



ภาคผนวก

รายงานการประเมินตนเอง

ปีการศึกษา 2555
(พฤษภาคม 2555 - เมษายน 2556)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ภาคผนวก

รายงานการประเมินตนเอง

ปีการศึกษา 2555 (พฤษภาคม 2555 - เมษายน 2556)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

งานประกันคุณภาพการศึกษา

ฝ่ายวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

อัตลักษณ์ (Identity) คือ บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา

เอกลักษณ์ (Uniqueness) คือ มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรคนวัตกรรม

ตาราง สมศ. ที่ 16.1.3-1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากร เกี่ยวกับการดำเนินการของมหาวิทยาลัย ในการสร้างเสริมอัตลักษณ์
ของมหาวิทยาลัย ประจำปีการศึกษา 2555 จำแนกตามรายชื่อคำถาม

อัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย คือ "บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา"

ประเด็นความพึงพอใจ		จำนวนผู้ตอบ (คน)	ค่าเฉลี่ย (Mean)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD.)	ระดับความพึงพอใจ
1.	การกำหนดคุณลักษณะ "บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา" ให้เป็นอัตลักษณ์ ของนักศึกษาเป็นสิ่งที่มีความค่าต่อสังคม	506	4.12	0.72	มาก
2.	มหาวิทยาลัยได้กำหนดแผนกลยุทธ์และแผนปฏิบัติการในการสร้างอัตลักษณ์ ความ เป็นนักศึกษาให้เป็น "บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา"	497	3.99	0.71	มาก
3.	มีการประชาสัมพันธ์ อัตลักษณ์ให้แก่บุคลากรทราบ	503	3.63	0.89	มาก
4.	ระบบสารสนเทศ เช่น E-learning เป็นต้น มีส่วนช่วยในการเสริมสร้างอัตลักษณ์	483	3.78	0.77	มาก
5.	การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอัตลักษณ์และเป้าหมายที่มหาวิทยาลัยกำหนด	498	3.63	0.84	มาก
6.	มหาวิทยาลัยได้มีกิจกรรมเสริมสร้างบัณฑิตตามอัตลักษณ์	484	3.67	0.79	มาก
7.	มหาวิทยาลัย สำนักวิชา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมและเปิดโอกาสให้ คณาจารย์และบุคลากรมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการเกี่ยวกับการสร้างอัตลักษณ์ ของนักศึกษา	479	3.61	0.85	มาก
8.	มหาวิทยาลัย สำนักวิชา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การสนับสนุนทรัพยากรในการ ดำเนินงานสร้างอัตลักษณ์นักศึกษาเพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้	473	3.66	0.84	มาก
9.	การดำเนินงานของมหาวิทยาลัย สำนักวิชา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ส่งเสริม ให้ เกิดการพัฒนาให้นักศึกษาให้เป็น "บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา"	484	3.79	0.77	มาก
10.	การดำเนินงานสร้างอัตลักษณ์นักศึกษาของมหาวิทยาลัยก่อให้เกิดประโยชน์และ/ หรือสร้างคุณค่าต่อสังคม	493	3.91	0.75	มาก
11.	มหาวิทยาลัย สำนักวิชา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง มีการกำกับ ติดตาม ประเมินผล การดำเนินงานและมีการปรับปรุงการบริหารงานอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อสร้างอัต ลักษณ์ของนักศึกษา	469	3.70	0.81	มาก
12.	นักศึกษามีคุณลักษณะที่สะท้อนถึงอัตลักษณ์ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด	479	3.59	0.83	มาก
13.	บุคลากรมีความพึงพอใจในบัณฑิตของมหาวิทยาลัยตามอัตลักษณ์ ในด้านต่างๆ ระดับใด	489	3.77	0.71	มาก
	- ด้านภูมิรู้ คือ ผู้มีความสามารถในการเข้าใจ การนึกคิด และการนำเสนอข้อมูล การ วิเคราะห์และจำแนกข้อเท็จจริงในหลักการ ทฤษฎี ตลอดจนกระบวนการต่างๆ และ สามารถนำประสบการณ์มาใช้แก้ปัญหาได้อย่างถูกต้องตามสภาพสิ่งแวดล้อมได้	479	3.81	0.74	มาก

ประเด็นความพึงพอใจ		จำนวนผู้ตอบ (คน)	ค่าเฉลี่ย (Mean)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD.)	ระดับความพึงพอใจ
- ด้านภูมิธรรม คือ ผู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีความรับผิดชอบทั้งในส่วนตัวและส่วนรวมความสามารถในการปรับวิถีชีวิตในความขัดแย้งทางค่านิยม และเป็นกัลยาณมิตรที่ดี สามารถปรับวิถีชีวิตในความขัดแย้งทางค่านิยม การพัฒนานิสัยและการปฏิบัติตนตามศีลธรรม ทั้งในส่วนตัว และสังคม		486	3.74	0.82	มาก
- ด้านภูมิปัญญา คือ พื้นฐานความรู้ความสามารถในการวิเคราะห์สถานการณ์ และใช้ความรู้ความเข้าใจจากแนวคิด หลักการ ทฤษฎี และกระบวนการต่างๆ มาวิเคราะห์และแก้ปัญหาเมื่อต้องเผชิญกับสถานการณ์ใหม่ๆ		484	3.75	0.77	มาก
14.	การยอมรับหรือได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติด้านภูมิรู้ ภูมิธรรม และภูมิปัญญาของนักศึกษา	471	3.71	0.78	มาก
15.	ในภาพรวม ท่านมีความพึงพอใจเกี่ยวกับการดำเนินการในการสร้างเสริมอัตลักษณ์	496	3.74	0.77	มาก
ภาพรวม		513	3.74	0.63	มาก

หมายเหตุ : คะแนนเฉลี่ย 1 - 1.50 = น้อยที่สุด , 1.51 - 2.50 = น้อย , 2.51 - 3.50 = ปานกลาง , 3.51 - 4.50 = มาก , 4.51 - 5.00 = มากที่สุด

แหล่งที่มา : ฝ่ายบริหาร โดยส่วนสารบรรณและนิติการ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

การจำแนกรายข้อคำถาม
ตามคุณลักษณะของบัณฑิตตามอัตลักษณ์ (ตัวบ่งชี้ สมศ. ที่ 16.2)
(บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์ ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม และภูมิปัญญา)

1. ภูมิรู้

- 1.1. มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความสิ่งที่อ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.2. รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจและแก้ปัญหา
- 1.3. สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูลได้เข้าใจ และเป็นระบบ
- 1.4. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา/หลักสูตรที่เรียน
- 1.5. มีความรู้ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ
- 1.6. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองในสาขาวิชาที่เรียนกับงานที่ได้รับมอบหมาย
- 1.7. สามารถนำเสนอนวัตกรรม/ยุทธศาสตร์ที่จำเป็นในการทำงาน
- 1.8. รู้จักประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองจากสาขาวิชาอื่นกับงานที่ได้รับมอบหมาย

2. ภูมิธรรม

- 2.1 มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติตนอยู่ในหลักศีลธรรม และเป็นพลเมืองที่ดี
- 2.2 มีวินัย เคารพกฎ/ระเบียบ กติกา สังคมและการทำงาน
- 2.3 มีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม
- 2.4 ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความรู้ความสามารถ
- 2.5 ยอมรับคำแนะนำ ข้อเสนอแนะ คำวิพากษ์ วิจารณ์ได้ และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไข
- 2.6 แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อหน้าที่และการตัดสินใจของตน เป็นที่ไว้วางใจได้
- 2.7 ตระหนักถึงคุณภาพของงานให้ได้มาตรฐานของวิชาชีพ
- 2.8 สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นที่มีความแตกต่างกันทางการศึกษา สังคมและวัฒนธรรมได้
- 2.9 ตระหนักในบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบต่อสังคม
- 2.10 มีบุคลิกภาพที่ดี มีความกระตือรือร้น และมีความเป็นผู้ใหญ่
- 2.11 สามารถทำงานให้สำเร็จภายใต้ความกดดัน และมีความอดทนในการทำงานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.12 สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นที่มีความแตกต่างกันทางการศึกษา สังคมและวัฒนธรรมได้
- 2.13 เคารพในศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ รู้จักรักษาสีทธิของตนเองและเคารพสิทธิของผู้อื่น
- 2.14 ให้เกียรติ ยอมรับบทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อบุคคลอื่นด้วยความเคารพ
- 2.15 รักษาความสัมพันธ์ที่ดี และสามารถสร้างความสัมพันธ์กับบุคคลอื่นทั้งภายในกลุ่มและระหว่างกลุ่มที่ช่วยให้เกิดผลดีกับงาน

3. ภูมิปัญญา

- 3.1. สามารถคิดด้วยการวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ
- 3.2. แสดงออกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- 3.3. มีเหตุผลและรู้จักใช้เหตุผล
- 3.4. มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับองค์กรและงานที่ทำ
- 3.5. สามารถลำดับความสำคัญของงาน
- 3.6. สามารถวางแผนการทำงานและกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน
- 3.7. สามารถปรับตัวเข้ากับเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมในองค์กร
- 3.8. สามารถแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว
- 3.9. สามารถระบุปัญหา และพัฒนาแนวทางใหม่ในการแก้ปัญหา
- 3.10. สามารถจัดการความขัดแย้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.11. สามารถพัฒนาตนเอง แสวงหาความรู้ใหม่ และทักษะที่เกี่ยวข้องกับงานอย่างต่อเนื่อง
- 3.12. สามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง เรียนรู้ที่จะเลือกรู้ และมีความเข้าใจในสิ่งที่เรียน

ตาราง สมศ. ที่ 16.2-1 : ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553 ตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย (บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม และภูมิปัญญา) จำแนกตามสำนักวิชา

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา		รวม	ระดับการศึกษา			รวม			
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท		เอก	ป.ตรี	รวม		ตรี	โท	เอก
จำนวนบัณฑิตที่นายจ้าง/ อาจารย์ที่ปรึกษาตอบแบบ ประเมิน (คน)	8	3	6	17	82	6	2	90	44	9	2	55	320	31	2	353	74	74	528	49	12	589
บัณฑิตทั้งหมด* (คน)	11	7	9	27	197	10	4	211	105	20	6	131	793	85	5	883	156	156	1,262	122	24	1,408
คิดเป็นร้อยละ	72.72	42.85	66.66	62.96	41.62	60.00	50.00	42.65	41.90	45.00	33.33	41.98	40.35	36.47	40.00	39.97	47.44	47.44	41.83	40.16	50.00	41.83
1. ภูมิรู้	4.19	4.46	4.25	4.26	3.90	4.29	4.56	3.94	4.26	4.35	4.31	4.27	4.23	4.21	4.23	4.23	4.18	4.18	4.18	4.26	4.29	4.19
1.1 มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความ สิ่งที่อ่านได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	4.00	4.33	4.00	4.06	3.85	4.17	4.50	3.89	4.20	4.56	4.50	4.27	4.17	4.10	4.43	4.16	4.11	4.11	4.11	4.20	4.29	4.12
1.2 รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่ จำเป็น เพื่อการ ประยุกต์ใช้ในการ ตัดสินใจและแก้ปัญหา	4.00	4.33	4.00	4.06	3.77	4.17	4.50	3.81	4.41	4.56	4.50	4.44	4.26	4.19	4.57	4.26	4.12	4.12	4.17	4.27	4.35	4.19
1.3 สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอ ข้อมูลได้เข้าใจ และเป็น ระบบ	4.38	4.33	4.50	4.41	3.63	4.17	4.50	3.69	4.41	4.56	4.50	4.44	4.25	4.13	4.14	4.24	4.01	4.01	4.14	4.22	4.35	4.15

หมายเหตุ : * หมายถึง ข้อมูลจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาจากศูนย์บริการการศึกษา ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2555

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก	
1.4 มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความ สิ่งที่อ่านได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	4.38	4.67	4.50	4.47	3.78	4.17	4.50	3.82	4.41	4.56	4.50	4.44	4.26	4.42	4.43	4.28	4.31	4.31	4.21	4.43	4.47	4.23
1.5 รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่ จำเป็น เพื่อการ ประยุกต์ใช้ในการ ตัดสินใจและแก้ปัญหา	4.38	4.67	4.50	4.47	4.11	4.33	4.50	4.13	4.41	4.56	4.50	4.44	4.21	4.10	4.29	4.20	4.41	4.41	4.24	4.24	4.41	4.25
1.6 สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอ ข้อมูลได้เข้าใจ และเป็น ระบบ	4.38	4.67	4.50	4.47	4.22	4.83	5.00	4.28	4.00	4.00	4.00	4.00	4.31	4.19	4.00	4.29	4.01	4.01	4.23	4.27	4.29	4.23
1.7 มีความรู้ ความเชี่ยวชาญใน สาขาวิชา/หลักสูตรที่เรียน	4.00	4.33	4.00	4.06	3.73	4.17	4.50	3.78	4.20	4.00	4.00	4.16	4.08	4.10	4.00	4.08	3.89	3.89	4.01	4.10	4.06	4.02
1.8 มีความรู้ในวิชาชีพที่ เกี่ยวข้องกับงานที่ รับผิดชอบ	4.00	4.33	4.00	4.06	4.12	4.33	4.50	4.14	4.00	4.00	4.00	4.00	4.33	4.45	4.00	4.33	4.50	4.50	4.29	4.35	4.06	4.29

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก	
2. ภูมิธรรม	4.34	4.62	4.38	4.40	4.28	4.61	4.63	4.31	4.28	4.48	4.23	4.31	4.31	4.30	4.31	4.31	4.28	4.28	4.30	4.39	4.36	4.31
2.1 มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติตนอยู่ในหลัก ศีลธรรม และเป็น พลเมืองที่ดี	4.38	5.00	4.50	4.53	4.20	4.83	5.00	4.26	4.70	5.00	5.00	4.76	4.39	4.23	4.29	4.37	4.50	4.50	4.40	4.49	4.53	4.41
2.2 มีวินัย เคารพกฎ/ ระเบียบ กติกา สังคม และการทำงาน	4.00	4.67	4.17	4.18	4.20	4.83	5.00	4.26	4.30	4.56	4.50	4.35	4.25	4.23	4.43	4.25	4.58	4.58	4.29	4.39	4.41	4.30
2.3 มีความเสียสละเพื่อ ประโยชน์ส่วนรวม	4.62	4.33	4.67	4.59	4.06	4.83	4.50	4.12	4.41	4.56	4.50	4.44	4.17	4.32	4.29	4.19	4.39	4.39	4.21	4.43	4.47	4.24
2.4 ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็ม ความรู้ความสามารถ	5.00	5.00	4.83	4.94	4.16	4.83	4.50	4.21	4.55	5.00	5.00	4.64	4.41	4.29	4.43	4.40	4.38	4.38	4.39	4.53	4.65	4.41
2.5 ยอมรับคำแนะนำ ข้อเสนอแนะ คำวิพากษ์ วิจารณ์ได้ และพร้อมที่ จะปรับปรุงแก้ไข	4.38	4.67	4.50	4.47	4.26	4.33	4.00	4.26	4.30	4.33	4.00	4.29	4.24	4.26	4.57	4.25	4.20	4.20	4.25	4.31	4.41	4.26
2.6 แสดงออกถึงความ รับผิดชอบต่อหน้าที่ และการตัดสินใจของ ตน เป็นที่ไว้วางใจได้	4.38	5.00	4.50	4.53	4.66	5.00	5.00	4.69	4.30	4.33	4.00	4.29	4.20	4.26	4.29	4.21	4.18	4.18	4.28	4.41	4.41	4.30

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม				
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม	
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก		ตรี
2.7	ตระหนักถึงคุณภาพ ของงานให้ได้มาตรฐาน ของวิชาชีพ	4.38	5.00	4.50	4.53	4.20	4.83	5.00	4.26	4.14	4.33	4.00	4.16	4.30	4.23	4.14	4.29	4.28	4.28	4.27	4.37	4.35	4.28
2.8	สามารถทำงานร่วมกับ บุคคลอื่นที่มีความ แตกต่างกันทาง การศึกษา สังคมและ วัฒนธรรมได้	4.00	4.67	4.00	4.12	4.73	4.50	4.50	4.71	4.09	4.33	4.00	4.13	4.35	4.42	4.14	4.35	4.22	4.22	4.36	4.43	4.12	4.36
2.9	เคารพในศักดิ์ศรีความเป็น มนุษย์ รู้จักรักษา สิทธิของตนเองและ เคารพสิทธิของผู้อื่น	4.62	4.33	4.50	4.53	4.61	4.50	4.50	4.60	4.20	4.33	4.00	4.22	4.30	4.26	4.29	4.30	4.31	4.31	4.35	4.31	4.35	4.35
2.10	ให้เกียรติ ยอมรับ บทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อบุคคลอื่น ด้วยความเคารพ	5.00	4.67	5.00	4.94	4.46	4.50	4.50	4.47	4.41	4.33	4.00	4.38	4.32	4.23	4.00	4.31	4.41	4.41	4.37	4.31	4.41	4.37
2.11	รักษาความสัมพันธ์ที่ดี และสามารถสร้าง ความสัมพันธ์กับบุคคล อื่นทั้งภายในกลุ่มและ ระหว่างกลุ่มที่ช่วยให้ เกิดผลดีกับงาน	4.00	4.00	4.00	4.00	4.65	5.00	5.00	4.68	4.09	4.33	4.00	4.13	4.37	4.26	4.00	4.35	4.50	4.50	4.40	4.35	4.12	4.39

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม				
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา		รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ป.ตรี	รวม		ตรี	โท	เอก	
	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ป.ตรี	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	
2.12	ตระหนักในบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบของ ตนเองต่อสังคม	4.00	4.67	4.00	4.12	3.87	4.67	5.00	3.94	4.09	4.33	4.00	4.13	4.23	4.26	4.57	4.24	4.18	4.18	4.15	4.35	4.35	4.17
2.13	มีบุคลิกภาพที่ดี มี ความกระตือรือร้น และมีความเป็นผู้ใหญ่	4.00	4.33	4.00	4.06	3.99	3.83	4.00	3.98	4.02	4.33	4.00	4.07	4.22	4.26	4.29	4.23	4.00	4.00	4.13	4.22	4.12	4.14
2.14	ปฏิสัมพันธ์กับบุคคลอื่น และให้ความร่วมมือกับ เพื่อนร่วมงาน เพื่อให้ การทำงานบรรลุ ความสำเร็จตาม เป้าหมายอย่างมี ประสิทธิภาพ	4.00	4.33	4.00	4.06	4.06	4.33	4.50	4.09	4.41	4.56	4.50	4.44	4.26	4.26	4.14	4.25	4.20	4.20	4.23	4.33	4.18	4.23
2.15	สามารถทำงานให้ สำเร็จภายใต้ความ กดดัน และมีความ อดทนในการทำงาน หนักได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	4.38	4.67	4.50	4.47	4.11	4.33	4.50	4.13	4.23	4.56	4.00	4.27	4.60	4.74	4.86	4.62	3.89	3.89	4.39	4.65	4.59	4.42

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่บัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก	
3. ภูมิปัญญา	4.16	4.58	4.21	4.25	4.01	4.49	4.58	4.06	4.23	4.32	4.29	4.24	4.24	4.17	4.19	4.23	4.18	4.18	4.19	4.27	4.25	4.20
3.1 สามารถคิดด้วยการวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ	4.00	4.67	4.00	4.12	4.00	4.67	4.50	4.06	4.41	4.56	4.50	4.44	4.28	4.16	4.29	4.27	4.11	4.11	4.22	4.33	4.24	4.23
3.2 แสดงออกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์	4.38	5.00	4.50	4.53	4.10	4.33	4.50	4.12	4.20	4.00	4.00	4.16	4.23	4.26	4.29	4.24	4.00	4.00	4.18	4.27	4.35	4.19
3.3 มีเหตุผลและรู้จักใช้เหตุผล	4.38	5.00	4.50	4.53	4.05	4.33	4.50	4.08	4.45	4.56	4.50	4.47	4.29	4.26	4.29	4.29	4.23	4.23	4.26	4.37	4.41	4.28
3.4 มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับองค์กรและงานที่ทำ	4.38	5.00	4.50	4.53	3.71	4.17	4.50	3.76	4.00	4.00	4.00	4.00	4.20	4.16	4.14	4.19	4.11	4.11	4.09	4.18	4.29	4.11
3.5 สามารถลำดับความสำคัญของงาน	4.00	4.00	4.00	4.00	3.83	4.67	4.50	3.90	4.41	4.56	4.50	4.44	4.21	4.16	4.29	4.21	4.41	4.41	4.19	4.29	4.24	4.20
3.6 สามารถวางแผนการทำงานและกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน	4.38	4.67	4.50	4.47	4.28	4.83	4.50	4.32	4.20	4.56	4.50	4.27	4.19	4.29	4.29	4.20	4.41	4.41	4.24	4.43	4.41	4.26

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา				ระดับการศึกษา				ระดับการศึกษา				ระดับการศึกษา				การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			
	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม	ตรี	โท	เอก	รวม			ตรี	โท	เอก	รวม
3.7 สามารถปรับตัวเข้ากับ ความเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อม ในองค์กร	4.00	4.33	4.00	4.06	4.39	4.33	4.50	4.39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.32	4.35	4.29	4.32	4.31	4.31	4.30	4.29	4.18	4.29
3.8 สามารถแก้ปัญหาอย่าง สร้างสรรค์ มี ประสิทธิภาพและ รวดเร็ว	4.00	4.67	4.00	4.12	4.11	4.33	4.50	4.13	4.20	4.56	4.50	4.27	4.22	4.23	4.29	4.22	4.22	4.22	4.20	4.33	4.24	4.21
3.9 สามารถระบุปัญหา และ พัฒนาแนวทางใหม่ใน การแก้ปัญหา	4.00	4.33	4.00	4.06	3.52	4.17	4.50	3.59	4.00	4.00	4.00	4.00	4.13	4.10	4.14	4.12	4.22	4.22	4.03	4.10	4.12	4.04
3.10 สามารถจัดการความ ขัดแย้งได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	4.00	4.33	4.00	4.06	4.17	4.33	4.50	4.19	4.00	4.00	4.00	4.00	4.21	4.06	4.00	4.20	4.12	4.12	4.17	4.10	4.06	4.16
3.11 สามารถพัฒนาตนเอง แสวงหาความรู้ใหม่ และทักษะที่เกี่ยวข้อง กับงานอย่างต่อเนื่อง	4.00	4.33	4.00	4.06	4.11	4.83	5.00	4.18	4.41	4.56	4.50	4.44	4.24	4.03	4.00	4.22	3.91	3.91	4.18	4.24	4.18	4.19

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ป.ตรี		ตรี	โท	เอก	
3.12 สามารถเรียนรู้ด้วย ตนเอง เรียนรู้ที่จะ เลือกรู้ และมีความ เข้าใจในสิ่งที่เรียน	4.38	4.67	4.50	4.47	3.89	4.83	5.00	3.98	4.41	4.56	4.50	4.44	4.31	4.03	4.00	4.28	4.11	4.11	4.22	4.27	4.35	4.23
ภาพรวม (ค่าเฉลี่ย)	4.24	4.57	4.29	4.32	4.10	4.50	4.60	4.14	4.26	4.40	4.27	4.28	4.27	4.24	4.25	4.26	4.22	4.22	4.23	4.32	4.31	4.24
ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	0.177	0.076	0.195	0.204	0.535	0.439	0.283	0.536	0.356	0.453	0.707	0.379	0.396	0.265	0.200	0.383	0.477	0.477	0.430	0.335	0.274	0.419
ผลรวมของค่าคะแนนที่ได้จาก การประเมินบัณฑิต ตามอัตลักษณ์	33.92	13.71	25.74	73.44	33.62	27.00	9.20	37.26	187.44	39.60	8.54	235.40	1,345.05	131.44	29.75	1,503.78	312.28	312.28	2,212.29	211.68	73.27	2,497.36

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน/ ส่วนแผนงาน



ที่ คอ 0506(2) : ๑/1379

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
328 ถนนศรีอยุธยา เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400

30 ตุลาคม 2550

เรื่อง การแจ้งข้อมูลเกี่ยวกับการเปิด-ปิดหลักสูตรที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนของสถาบันอุดมศึกษา

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ตามที่สภามหาวิทยาลัย / สภาสถาบันอุดมศึกษา มีอำนาจหน้าที่ควบคุมดูแลกิจการทั่วไปของมหาวิทยาลัย หรือสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งภารกิจหนึ่งคือการให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติให้เปิด - ปิดหลักสูตรที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนของสถาบันอุดมศึกษาในแต่ละแห่ง และตามแนวปฏิบัติในการนำเสนอหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สถาบันอุดมศึกษาจะต้องเสนอหลักสูตรที่ได้ผ่านการเห็นชอบหรืออนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย / สภาสถาบันอุดมศึกษา ให้จัดการเรียนการสอนไปยังสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อพิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบ หรืออนุมัติหลักสูตรนั้นๆ เมื่อสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้ดำเนินการรับทราบการให้ความเห็นชอบ หรืออนุมัติหลักสูตรใดๆ แล้ว จะเสนอหลักสูตรให้สำนักงาน ก.พ. เพื่อรับรองคุณวุฒิและกำหนดอัตราเงินเดือนผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรนั้นๆ ต่อไป

ในกรณี สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ใคร่ขอความร่วมมือสภาสถาบันอุดมศึกษา ได้ดำเนินการตามแนวปฏิบัติ ดังนี้

1. หลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยหรือสภาสถาบันอุดมศึกษาแล้ว ต้องเสนอให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาทราบภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติ เพื่อพิจารณารับทราบหรือรับรองหลักสูตร หากไม่ได้ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนดอาจจะไม่ได้รับการพิจารณารับทราบหรือรับรองหลักสูตร

2. หลักสูตรที่สภามหาวิทยาลัย หรือสภาสถาบันอุดมศึกษา ได้มีมติให้ความเห็นชอบหรืออนุมัติให้ปิดการจัดการเรียนการสอนแล้ว จะต้องแจ้งมติดังกล่าวให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาทราบ เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา จะได้ดำเนินการปรับฐานข้อมูลหลักสูตรและแจ้งให้สำนักงาน ก.พ. ทราบและดำเนินการต่อไป

3. สถาบันอุดมศึกษามีควรเปิดสอนหลักสูตรใดๆ ก่อนที่สภามหาวิทยาลัย หรือสภาสถาบันอุดมศึกษา จะอนุมัติหรือเห็นชอบการเปิดสอนหลักสูตรนั้นๆ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวจิรณี ตันศิริตวันวงศ์)

รองเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ตารางที่ 2.1.3-1 : ร้อยละของหลักสูตรที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานต่อหลักสูตรทั้งหมด ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนหลักสูตร ระดับปริญญาตรี						จำนวนหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา						จำนวนหลักสูตร รวม 2 ระดับ						ร้อยละของหลักสูตรที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน	
		หลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่		เป็นหลักสูตรปรับปรุง			หลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่		เป็นหลักสูตรปรับปรุง			หลักสูตรที่เปิดสอนทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่		เป็นหลักสูตรปรับปรุง				รวมหลักสูตรที่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน
			ยังไม่เกินรอบประเมิน	เกินรอบประเมิน	ยังไม่เกินรอบประเมิน	ยังไม่เกินรอบประเมิน	เกินรอบประเมิน		ยังไม่เกินรอบประเมิน	เกินรอบประเมิน	ยังไม่เกินรอบประเมิน	เกินรอบประเมิน	ยังไม่เกินรอบประเมิน		เกินรอบประเมิน	ยังไม่เกินรอบประเมิน	เกินรอบประเมิน	ยังไม่เกินรอบประเมิน	เกินรอบประเมิน		
			อยู่ในกระบวนการปรับปรุง	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF		อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF		อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ในกระบวนการปรับปรุง เป็น TQF			
1	เคมี	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	1	-	-	2	-	1	33.33
2	คณิตศาสตร์	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3	1	-	-	-	2	1	33.33
3	ชีววิทยา	1	1	-	-	-	-	4	-	-	4	-	5	1	-	4	-	-	-	5	100.00
4	ฟิสิกส์	1	1	-	-	-	-	4	2	-	2	-	5	3	-	2	-	-	-	5	100.00
5	การรับรู้จากระยะไกล	} ไม่มีหลักสูตรปริญญาตรี							2	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	2	100.00
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์		2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-
7	จุลชีววิทยา		2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	2	100.00
8	ชีวเคมี		2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-
9	วิทยาศาสตร์การกีฬา	1	-	-	1	-	-	ไม่มีหลักสูตรบัณฑิตศึกษา						1	-	-	1	-	-	1	100.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		5	4	-	1	-	-	20	2	-	10	2	6	25	6	-	11	2	6	17	68.00
10	ภาษาต่างประเทศ	ไม่มีหลักสูตรปริญญาตรี						2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	100.00
11	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00
12	เทคโนโลยีการจัดการ	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	-	1	50.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		2	-	-	2	-	-	5	-	-	4	1	-	7	-	-	6	1	-	6	85.71
13	เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	3	-	-	-	3	-	-	-
14	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	2	3	-	-	1	-	2	1	33.33
15	เทคโนโลยีชีวภาพ	ไม่มีหลักสูตรปริญญาตรี						2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	100.00
16	เทคโนโลยีอาหาร	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		3	-	-	2	1	-	8	-	-	4	2	2	11	-	-	6	3	2	6	54.55
17	วิศวกรรมการผลิต	1	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	3	2	-	1	-	-	3	100.00
18	วิศวกรรมเกษตร																				
	- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนหลักสูตร ระดับปริญญาตรี					จำนวนหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา					จำนวนหลักสูตร รวม 2 ระดับ					ร้อยละของ หลักสูตรที่ เป็นไปตาม เกณฑ์ มาตรฐาน				
		หลักสูตร ที่ เปิดสอน ทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่		เป็นหลักสูตรปรับปรุง			หลักสูตรที่ เปิดสอน ทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่		เป็นหลักสูตรปรับปรุง			หลักสูตรที่ เปิดสอน ทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่			เป็นหลักสูตรปรับปรุง			รวมหลักสูตร ที่เป็นไปตาม เกณฑ์ มาตรฐาน
			ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ		ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน		เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน		เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	
				อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง		อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง เป็น TQF			อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง		อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง เป็น TQF			อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง			อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง เป็น TQF	อยู่ใน กระบวนการ ปรับปรุง เป็น TQF	
19	วิศวกรรมขนส่ง - วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	100.00	
	- วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	100.00	
20	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
21	วิศวกรรมเคมี	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
22	วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมเครื่องกล	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
	- วิศวกรรมอากาศยาน	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	100.00	
	- วิศวกรรมยานยนต์	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	100.00	
	- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	100.00	
	- วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	100.00	
23	วิศวกรรมเซรามิก	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
24	วิศวกรรมโพรเซสซิง - วิศวกรรมโพรเซสซิง	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
	- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	100.00	
25	วิศวกรรมพอลิเมอร์	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
26	วิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
27	วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมโยธา	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
	- การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	100.00	
28	วิศวกรรมโลหการ	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	2	100.00	
29	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
30	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร	จำนวนหลักสูตร ระดับปริญญาตรี						จำนวนหลักสูตร ระดับบัณฑิตศึกษา						จำนวนหลักสูตร รวม 2 ระดับ						ร้อยละของ หลักสูตรที่ เป็นไปตาม เกณฑ์ มาตรฐาน		
		หลักสูตร ที่ เปิดสอน ทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่		เป็นหลักสูตรปรับปรุง			หลักสูตรที่ เปิดสอน ทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่		เป็นหลักสูตรปรับปรุง			หลักสูตรที่ เปิดสอน ทั้งหมด	เป็นหลักสูตรใหม่		เป็นหลักสูตรปรับปรุง				รวมหลักสูตร ที่เป็นไปตาม เกณฑ์ มาตรฐาน	
			ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ		ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน		ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน	เกินรอบ	ยังไม่เกินรอบ ประเมิน			เกินรอบ
31	เทคโนโลยีสารสนเทศ																					
	- เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	-	-	1	-	-	2	-	-	2	-	-	3	-	-	3	-	-	3	100.00	
	- วิศวกรรมธรณี	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	100.00	
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	20	2	-	18	-	-	32	2	-	30	-	-	52	4	-	48	-	-	52	100.00	
32	แพทยศาสตร์	1	-	-	1	-	-	} ไม่มีหลักสูตรบัณฑิตศึกษา						1	-	-	1	-	-	1	100.00	
33	อนามัยสิ่งแวดล้อม	1	-	-	1	-	-		1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	100.00
34	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	-	-	1	-	-		1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	100.00
35	มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-		1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	100.00
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	3	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	4	1	-	3	-	-	4	100.00	
36	พยาบาลศาสตร์	1	-	-	1	-	-	ไม่มีหลักสูตรบัณฑิตศึกษา						1	-	-	1	-	-	1	100.00	
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	34	6	-	27	1	-	66	5	-	48	5	8	100	11	-	75	6	8	86	86.00	

หมายเหตุ : ปีการศึกษา 2556 ทุกหลักสูตรได้ปรับปรุงเป็น TQF ทั้งหมดแล้ว

แหล่งที่มา : สำนักวิชา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.2-1 : สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก หรือเทียบเท่าต่ออาจารย์ประจำ
ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	คุณวุฒิ	อาจารย์ประจำ* (คน)	ปริญญาเอก		ปริญญาโท	
				จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	เคมี		14.5	14.5	100.00	-	-
2	คณิตศาสตร์		9.0	9.0	100.00	-	-
3	ชีววิทยา		10.5	10.5	100.00	-	-
4	ฟิสิกส์		15.5	15.5	100.00	-	-
5	การรับรู้จากระยะไกล		4.0	4.0	100.00	-	-
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิโตนิกส์		3.0	3.0	100.00	-	-
7	จุลชีววิทยา		3.0	3.0	100.00	-	-
8	ชีวเคมี		3.0	3.0	100.00	-	-
9	กายวิภาคศาสตร์		5.0	4.0	80.00	1.0	20.00
10	สัตววิทยา		3.0	3.0	100.00	-	-
11	ปรสิตวิทยา		1.0	-	-	1.0	100.00
12	เภสัชวิทยา		3.0	3.0	100.00	-	-
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา		3.0	2.0	66.67	1.0	33.33
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์			77.5	74.5	96.13	3.0	3.87
14	ศึกษาทั่วไป		4.0	3.0	75.00	1.0	25.00
15	ภาษาต่างประเทศ		18.0	13.0	72.22	5.0	27.78
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ		14.0	8.0	57.14	6.0	42.86
17	เทคโนโลยีการจัดการ		9.0	6.0	66.67	3.0	33.33
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			45.0	30.0	66.67	15.0	33.33
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช		10.0	10.0	100.00	-	-
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		11.0	11.0	100.00	-	-
20	เทคโนโลยีชีวภาพ		11.0	11.0	100.00	-	-
21	เทคโนโลยีอาหาร		9.0	8.0	88.89	1.0	11.11
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			41.0	40.0	97.56	1.0	2.44
22	วิศวกรรมการผลิต		5.0	2.0	40.00	3.0	60.00
23	วิศวกรรมเกษตร		9.0	5.0	55.56	4.0	44.44
24	วิศวกรรมขนส่ง		7.0	4.0	57.14	3.0	42.86
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์		10.0	6.0	60.00	4.0	40.00
26	วิศวกรรมเคมี		10.0	10.0	100.00	-	-
27	วิศวกรรมเครื่องกล		16.5	10.0	60.61	6.5	39.39
28	วิศวกรรมเซรามิก		7.0	7.0	100.00	-	-
29	วิศวกรรมโพรเซสซิง		13.0	11.0	84.62	2.0	15.38
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์		7.0	7.0	100.00	-	-
31	วิศวกรรมไฟฟ้า		13.0	12.0	92.31	1.0	7.69
32	วิศวกรรมโยธา		12.0	9.0	75.00	3.0	25.00
33	วิศวกรรมโลหการ		9.0	6.0	66.67	3.0	33.33
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม		9.0	8.0	88.89	1.0	11.11
35	วิศวกรรมอุตสาหการ		7.0	6.0	85.71	1.0	14.29
36	เทคโนโลยีธรมี		9.0	7.0	77.78	2.0	22.22
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์			143.5	110.0	76.66	33.5	23.34
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์			18.0	18.0	100.00	-	-
37	แพทยศาสตร์		1.0	1.0	100.00	-	-
38	กุมารเวชศาสตร์		2.5	2.5	100.00	-	-
39	ศัลยศาสตร์		2.0	2.0	100.00	-	-
40	อายุรศาสตร์		4.0	4.0	100.00	-	-
41	รังสีวิทยา		1.0	1.0	100.00	-	-
42	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา		0.5	0.5	100.00	-	-
43	ออร์โธปิดิกส์		1.0	1.0	100.00	-	-
44	พยาธิวิทยา		3.0	3.0	100.00	-	-
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน		3.0	3.0	100.00	-	-
กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์			13.0	5.0	38.46	8.0	61.54
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม		5.0	4.0	80.00	1.0	20.00
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย		8.0	1.0	12.50	7.0	87.50
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์			31.0	23.0	74.19	8.0	25.81

ตารางที่ 2.2-1 : สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่มีวุฒิปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก หรือเทียบเท่าต่ออาจารย์ประจำ
ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	คุณวุฒิ	อาจารย์ประจำ* (คน)	ปริญญาเอก		ปริญญาโท		
				จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	
48	การพยาบาลอนามัยชุมชน		4.0	3.0	75.00	1.0	25.00	
49	การพยาบาลพื้นฐาน		3.0	2.0	66.67	1.0	33.33	
50	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ		6.0	4.0	66.67	2.0	33.33	
51	การพยาบาลจิตเวช		3.0	1.0	33.33	2.0	66.67	
52	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น		3.0	-	-	3.0	100.00	
53	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์		4.0	1.0	25.00	3.0	75.00	
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์			23.0	11.0	47.83	12.0	52.17	
ภาพรวมมหาวิทยาลัย			361.0	288.5	79.92	72.5	20.08	
คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน			5					

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาการทำงาน 6 - 8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน หากไม่ถึง 6 เดือนคิดเป็น 0 คน และจำนวนอาจารย์ประจำ ให้นำรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ โดยไม่รวมนักเรียนทุน

แหล่งที่มา :ฐานข้อมูลบุคลากรส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.3-1 : สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์
ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	ตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชา/สำนักวิชา	อาจารย์ประจำ* (คน)	ศาสตราจารย์		รองศาสตราจารย์		ผู้ช่วยศาสตราจารย์		อาจารย์		รวม (ศ.+รศ.+ผศ.)		รวม (ศ.+รศ.)	
			จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
1	เคมี	14.5	2.0	13.79	5.5	37.93	4.0	27.59	3.0	20.69	11.5	79.31	7.5	51.72
2	คณิตศาสตร์	9.0	2.0	22.22	1.0	11.11	4.0	44.44	2.0	22.22	7.0	77.78	3.0	33.33
3	ชีววิทยา	10.5	-	-	2.0	19.05	6.0	57.14	2.5	23.81	8.0	76.19	2.0	19.05
4	ฟิสิกส์	15.5	4.0	25.81	3.0	19.35	4.0	25.81	4.5	29.03	11.0	70.97	7.0	45.16
5	การรับรู้จากระยะไกล	4.0	-	-	1.0	25.00	2.0	50.00	1.0	25.00	3.0	75.00	1.0	25.00
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	3.0	1.0	33.33	-	-	-	-	2.0	66.67	1.0	33.33	1.0	33.33
7	จุลชีววิทยา	3.0	-	-	1.0	33.33	1.0	33.33	1.0	33.33	2.0	66.67	1.0	33.33
8	ชีวเคมี	3.0	-	-	-	-	1.0	33.33	2.0	66.67	1.0	33.33	-	-
9	กายวิภาคศาสตร์	5.0	-	-	-	-	1.0	20.00	4.0	80.00	1.0	20.00	-	-
10	สรีรวิทยา	3.0	-	-	1.0	33.33	1.0	33.33	1.0	33.33	2.0	66.67	1.0	33.33
11	ปรสิตวิทยา	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	100.00	-	-	-	-
12	เภสัชวิทยา	3.0	-	-	1.0	33.33	2.0	66.67	-	-	3.0	100.00	1.0	33.33
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	3.0	-	-	1.0	33.33	-	-	2.0	66.67	1.0	33.33	1.0	33.33
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		77.5	9.0	11.61	16.5	21.29	26.0	33.55	26.0	33.55	51.5	66.45	25.5	32.90
14	ศึกษาทั่วไป	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	100.00	-	-	-	-
15	ภาษาต่างประเทศ	18.0	-	-	4.0	22.22	2.0	11.11	12.0	66.67	6.0	33.33	4.0	22.22
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.0	-	-	2.0	14.29	2.0	14.29	10.0	71.43	4.0	28.57	2.0	14.29
17	เทคโนโลยีการจัดการ	9.0	-	-	1.0	11.11	3.0	33.33	5.0	55.56	4.0	44.44	1.0	11.11
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		45.0	-	-	7.0	15.56	7.0	15.56	31.0	68.89	14.0	31.11	7.0	15.56
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	10.0	1.0	10.00	-	-	6.0	60.00	3.0	30.00	7.0	70.00	1.0	10.00
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	-	2.0	18.18	7.0	63.64	2.0	18.18	9.0	81.82	2.0	18.18
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	1.0	9.09	5.0	45.45	4.0	36.36	1.0	9.09	10.0	90.91	6.0	54.55
21	เทคโนโลยีอาหาร	9.0	-	-	1.0	11.11	6.0	66.67	2.0	22.22	7.0	77.78	1.0	11.11
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		41.0	2.0	4.88	8.0	19.51	23.0	56.10	8.0	19.51	33.0	80.49	10.0	24.39

ตารางที่ 2.3-1 : สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์
ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	ตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชา/สำนักวิชา	อาจารย์ประจำ* (คน)	ศาสตราจารย์		รองศาสตราจารย์		ผู้ช่วยศาสตราจารย์		อาจารย์		รวม (ศ.+รศ.+ผศ.)		รวม (ศ.+รศ.)	
			จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
22	วิศวกรรมการผลิต	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	100.00	-	-	-	-
23	วิศวกรรมเกษตร	9.0	-	-	-	-	3.0	33.33	6.0	66.67	3.0	33.33	-	-
24	วิศวกรรมขนส่ง	7.0	-	-	1.0	14.29	1.0	14.29	5.0	71.43	2.0	28.57	1.0	14.29
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10.0	-	-	2.0	20.00	5.0	50.00	3.0	30.00	7.0	70.00	2.0	20.00
26	วิศวกรรมเคมี	10.0	2.0	20.00	-	-	4.0	40.00	4.0	40.00	6.0	60.00	2.0	20.00
27	วิศวกรรมเครื่องกล	16.5	-	-	3.0	18.18	4.0	24.24	9.5	57.58	7.0	42.42	3.0	18.18
28	วิศวกรรมเซรามิก	7.0	-	-	2.0	28.57	3.0	42.86	2.0	28.57	5.0	71.43	2.0	28.57
29	วิศวกรรมโพรเซสซิง	13.0	-	-	1.0	7.69	9.0	69.23	3.0	23.08	10.0	76.92	1.0	7.69
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	7.0	-	-	1.0	14.29	6.0	85.71	-	-	7.0	100.00	1.0	14.29
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	13.0	-	-	3.0	23.08	6.0	46.15	4.0	30.77	9.0	69.23	3.0	23.08
32	วิศวกรรมโยธา	12.0	1.0	8.33	3.0	25.00	7.0	58.33	1.0	8.33	11.0	91.67	4.0	33.33
33	วิศวกรรมโลหการ	9.0	-	-	-	-	2.0	22.22	7.0	77.78	2.0	22.22	-	-
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9.0	-	-	-	-	4.0	44.44	5.0	55.56	4.0	44.44	-	-
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	7.0	-	-	-	-	4.0	57.14	3.0	42.86	4.0	57.14	-	-
36	เทคโนโลยีธรณี	9.0	-	-	2.0	22.22	1.0	11.11	6.0	66.67	3.0	33.33	2.0	22.22
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		143.5	3.0	2.09	18.0	12.54	59.0	41.11	63.5	44.25	80.0	55.75	21.0	14.63
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		18.0	1.0	5.56	-	-	2.0	11.11	15.0	83.33	3.0	16.67	1.0	5.56
37	แพทยศาสตร์	1.0	1.0	100.00	-	-	-	-	-	-	1.0	100.00	1.0	100.00
38	กุมารเวชศาสตร์	2.5	-	-	-	-	-	-	2.5	100.00	-	-	-	-
39	ศัลยศาสตร์	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	100.00	-	-	-	-
40	อายุรศาสตร์	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	100.00	-	-	-	-
41	รังสีวิทยา	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	100.00	-	-	-	-
42	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	0.5	-	-	-	-	-	-	0.5	100.00	-	-	-	-
43	ออร์โธปิดิกส์	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	100.00	-	-	-	-
44	พยาธิวิทยา	3.0	-	-	-	-	1.0	33.33	2.0	66.67	1.0	33.33	-	-
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	3.0	-	-	-	-	1.0	33.33	2.0	66.67	1.0	33.33	-	-
กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์		13.0	-	-	-	-	4.0	30.77	9.0	69.23	4.0	30.77	-	-
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	5.0	-	-	-	-	3.0	60.00	2.0	40.00	3.0	60.00	-	-
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	8.0	-	-	-	-	1.0	12.50	7.0	87.50	1.0	12.50	-	-
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		31.0	1.0	3.23	-	-	6.0	19.35	24.0	77.42	7.0	22.58	1.0	3.23

ตารางที่ 2.3-1 : สัดส่วนของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์
ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	ตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชา/สำนักวิชา	อาจารย์ประจำ* (คน)	ศาสตราจารย์		รองศาสตราจารย์		ผู้ช่วยศาสตราจารย์		อาจารย์		รวม (ศ.+รศ.+ผศ.)		รวม (ศ.+รศ.)	
			จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
48	การพยาบาลอนามัยชุมชน	4.0	-	-	-	-	1.0	25.00	3.0	75.00	1.0	25.00	-	-
49	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	-	-	-	-	1.0	33.33	2.0	66.67	1.0	33.33	-	-
50	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6.0	-	-	-	-	1.0	16.67	5.0	83.33	1.0	16.67	-	-
51	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	100.00	-	-	-	-
52	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	100.00	-	-	-	-
53	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4.0	-	-	-	-	-	-	4.0	100.00	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		23.0	-	-	-	-	3.0	13.04	20.0	86.96	3.0	13.04	-	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		361.0	15.0	4.16	49.5	13.71	124.0	34.35	172.5	47.78	188.5	52.22	64.5	17.87

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาการทำงาน 6 - 8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน
หากไม่ถึง 6 เดือนคิดเป็น 0 คน และจำนวนอาจารย์ประจำ ให้นำบรมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ โดยไม่รวมนักเรียนทุน

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากรส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.4.6-1 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่เข้าร่วมประชุมวิชาการหรือนำเสนอผลงานวิชาการ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 56 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	ปีการศึกษา 2555				ร้อยละของอาจารย์ประจำที่เข้าร่วมประชุมวิชาการหรือนำเสนอผลงาน
		จำนวนอาจารย์ประจำ*	จำนวนอาจารย์ที่เข้าร่วมประชุมวิชาการหรือนำเสนอผลงาน			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ	รวม	
1	เคมี	14.5	5.5	7.0	12.5	86.21
2	คณิตศาสตร์	9.0	5.0	2.0	7.0	77.78
3	ชีววิทยา	10.5	4.0	1.0	6.0	57.14
4	ฟิสิกส์	14.5	4.5	10.0	14.5	100.00
5	การบริการระยะไกล	4.0	-	-	-	100.00
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และไฟโตนิกส์	3.0	2.0	1.0	3.0	100.00
7	จุลชีววิทยา	3.0	-	1.0	1.0	33.33
8	ชีวเคมี	3.0	1.0	2.0	3.0	100.00
9	กายวิภาคศาสตร์	4.0	-	4.0	4.0	100.00
10	สรีรวิทยา	3.0	1.0	2.0	3.0	100.00
11	ปรสิตวิทยา	-	-	-	-	-
12	เภสัชวิทยา	3.0	-	2.0	2.0	66.67
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	3.0	2.0	1.0	3.0	100.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		74.5	26.0	37.0	63.0	84.56
14	ศึกษาทั่วไป	3.0	3.0	1.0	3.0	100.00
15	ภาษาต่างประเทศ	18.0	3.0	11.0	14.0	77.78
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	11.0	5.0	4.0	9.0	81.82
17	เทคโนโลยีการจัดการ	9.0	4.0	3.0	7.0	77.78
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		41.0	15.0	19.0	33.0	80.49
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	10.0	5.0	3.0	8.0	80.00
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	3.0	6.0	9.0	81.82
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	10.0	10.0	10.0	10.0	100.00
21	เทคโนโลยีอาหาร	9.0	9.0	4.0	9.0	100.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		40.0	27.0	23.0	36.0	90.00
22	วิศวกรรมการผลิต	4.0	2.0	3.0	3.0	75.00
23	วิศวกรรมเกษตร	8.0	7.0	1.0	7.0	87.50
24	วิศวกรรมขนส่ง	6.0	3.0	2.0	3.0	50.00
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10.0	5.0	3.0	6.0	60.00
26	วิศวกรรมเคมี	10.0	7.0	7.0	8.0	80.00
27	วิศวกรรมเครื่องกล	13.5	13.0	1.0	13.0	96.30
28	วิศวกรรมเซรามิก	7.0	3.0	4.0	4.0	57.14
29	วิศวกรรมโพรเซสซิง	13.0	5.0	12.0	13.0	100.00
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	7.0	-	5.0	5.0	71.43
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	12.0	6.0	10.0	10.0	83.33
32	วิศวกรรมโยธา	11.0	7.0	6.0	8.0	72.73
33	วิศวกรรมโลหการ	6.0	5.0	4.0	5.0	100.00
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9.0	3.0	6.0	6.0	66.67
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	7.0	1.0	4.0	5.0	71.43
36	เทคโนโลยีออร์มัล	8.0	7.0	1.0	7.0	87.50
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		131.5	74.0	69.0	104.0	79.09
37	แพทยศาสตร์	1.0	1.0	1.0	1.0	100.00
	- กุมารเวชศาสตร์	2.5	2.5	1.0	2.5	100.00
	- ศัลยศาสตร์	2.0	2.0	-	2.0	100.00
	- อายุรศาสตร์	4.0	4.0	-	4.0	100.00
	- รังสีวิทยา	1.0	1.0	-	1.0	100.00
	- สูตินรีเวชศาสตร์	0.5	0.5	-	0.5	100.00
38	พยาบาล	3.0	3.0	2.0	3.0	100.00
39	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	3.0	3.0	3.0	3.0	100.00
40	อนามัยสิ่งแวดล้อม	5.0	5.0	3.0	5.0	100.00
41	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.5	4.5	3.0	4.5	100.00
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		26.5	26.5	13.0	26.5	100.00
42	การพยาบาลอนามัยชุมชน	4.0	4.0	-	4.0	100.00
43	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	2.0	1.0	3.0	100.00
44	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6.0	5.0	1.0	6.0	100.00
45	การพยาบาลจิตเวช	3.0	2.0	1.0	3.0	100.00
46	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	3.0	3.0	-	3.0	100.00
47	การพยาบาลครอบครัวและการจัดการ	4.0	-	4.0	4.0	100.00
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		23.0	16.0	7.0	23.0	100.00
ภาพรวมของมหาวิทยาลัย		336.5	184.5	168.0	285.5	84.84

หมายเหตุ : 1. * จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ซึ่งไปรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ

2. การนับอาจารย์ประจำที่เข้าร่วมประชุมวิชาการหรือนำเสนอผลงานทางวิชาการ ในปีการศึกษา 2555

จะไม่นับซ้ำ ถึงแม้ว่าอาจารย์ผู้นั้นจะเข้าร่วมประชุมวิชาการหรือนำเสนอผลงานหลายครั้ง

3. ผลงานทางวิชาการของอาจารย์ประจำ ได้แก่

1) ผลงานทางวิชาการที่ได้มีการศึกษาค้นคว้าตามกระบวนการ ระเบียบวิธีวิจัยที่เหมาะสมกับสาขาวิชา

2) การแสดงออกทางศิลปะอันเป็นที่ยอมรับระดับนานาชาติและระดับชาติ

3) งานที่ได้รับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ทั้งในและต่างประเทศ

4) การแสดงความก้าวหน้าทางวิชาการ เสริมสร้างองค์ความรู้หรือวิธีการที่เป็นประโยชน์ต่อสาขาวิชา หรือ แสดงความเป็นต้นแบบ

ต้นความคิดของผลงาน หรือแสดงความสามารถในการบุกเบิกงานในสาขาวิชานั้น

5) สิ่งประดิษฐ์หรืองานสร้างสรรค์ทางด้านศิลปกรรม และจิตรกรรม

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากรส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.4.6-2 อาจารย์ที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

หน่วยงาน	จำนวน	รางวัล/ผลงาน
1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1	1) รางวัลนักบริหารโรงพยาบาลดีเด่น ประจำปี 2555 ประเภท “นักบริหารโรงพยาบาลเฉพาะทางสังกัดมหาวิทยาลัย (การเรียนการสอน) ดีเด่น” จากสมาคมนักบริหารโรงพยาบาลประเทศไทย โดยเข้ารับรางวัลจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย องคมนตรี ณ สถาบันบำราศนราดูร จังหวัดนนทบุรี (ศาสตราจารย์ ดร. ประสาท สืบคำ)
2. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	9	<p>1) รางวัล "Outstanding Poster Presentation" ในการนำเสนอผลงานเรื่อง "Chitin Catabolism in the Marine Bacterium <i>Vibrio harveyi</i> 650: Identification of a Chitooligosaccharide-Specific Porin" ณ ที่ประชุม 13th FAOBMB Congress (รองศาสตราจารย์ ดร.วิภา สุจินต์ และนายวัชรินทร์ ชุมจันทร์)</p> <p>2) รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2555 ระดับดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ และคณิตศาสตร์ เรื่อง “การพัฒนาวัสดุโพลีเอทิลีนทริกเซรามิกสำหรับประยุกต์ด้านสิ่งประดิษฐ์อิเล็กทรอนิกส์” จากสมาวิจัยแห่งชาติ (ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ)</p> <p>3) รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2556 ระดับดีเด่น ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง “ระบบอิเล็กทรอนิกส์อินทรีย์ประสิทธิภาพสูงสำหรับประดิษฐ์วัสดุเส้นใยนาโนและโครงสร้างนาโนระดับห้องปฏิบัติการ” จากสมาวิจัยแห่งชาติ (ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ)</p> <p>4) นักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์ (อาจารย์ ดร.วรวัดน์ มีวาสนา)</p> <p>5) รางวัลทุนช่วยเหลือทางด้านวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากมูลนิธิโทรเพื่อส่งเสริมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย (อาจารย์ ดร.อายุทธ ลิมพิรัตน์)</p> <p>6) รางวัลระดับดี งานวิจัยคุณภาพ ภาคบรรยาย เรื่อง “ตำแหน่งการนั่งพายเรือที่เหมาะสมที่สุดในนักกีฬาทีมชาติไทย ประเภท 4 คนพายเดี่ยว” (อาจารย์ ดร.พรเทพ ราชนาวิ)</p> <p>7) รางวัลระดับชมเชย งานวิจัยคุณภาพ ภาคบรรยาย เรื่อง “การจำลองพายเรือกรรเชียงประเภทสองคนพายคู่ด้วยมมที่เหมือนและแตกต่างกัน” (อาจารย์ ดร.พรเทพ ราชนาวิ)</p> <p>8) รางวัลผลงานวิจัยดีเด่น โครงการการพัฒนารูปแบบการสอนเพื่อพัฒนาการระบวนการเรียนรู้ด้านคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสังกัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ภายใต้ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาเครือข่ายเชิงพื้นที่เพื่อหนุนเสริมการพัฒนาการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชน จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) (รองศาสตราจารย์ สพญ. ดร.ศศิรา คุปพิทยานันท์)</p> <p>9) Asian Core Program Lectureship Award จาก Asian Core Program (ACP) ram (ACP) : Cutting Edge Organic Chemistry in Asia (รองศาสตราจารย์ ดร.วินิช พรหมอารักษ์)</p>

ตารางที่ 2.4.6-2 อาจารย์ที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56) (ต่อ)

หน่วยงาน	จำนวน	รางวัล/ผลงาน
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	1	1) รางวัลบทความประยุกต์ดีเด่น จากบทความเรื่อง การออกแบบระบบวางแผนแผนการท่องเที่ยวออนไลน์ภายใต้เงื่อนไขบังคับด้านเวลาในการประชุมวิชาการระดับประเทศด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 5 (อาจารย์ ดร.ธรา อังสกุล และอาจารย์ ดร.จิตมนต์ อังสกุล)
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	5	1) รางวัลบทความดีเด่น งานประชุม International Symposium on Value Chain Management in Wgistics 2012 and The 12 th Thai VCML Conference (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย จิตตะมัย)
		2) ประกาศเกียรติคุณ “ระบบสอบออนไลน์และระบบบริหารจัดการคลังข้อสอบ” จากคณะกรรมการวิชาการ วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีสื่อสารและคมนาคมวุฒิสภา (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สมพันธ์ ชาญศิลป์, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คชา ชาญศิลป์)
		3) รางวัลเข็มเชิดชูเกียรติ จากวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (ว.ส.ท.) ในฐานะเป็นผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับ ว.ส.ท. ประจำปี 2555 (รองศาสตราจารย์ ดร. สิทธิชัย แสงอาทิตย์)
		4) ได้รับเข็มเชิดชูเกียรติในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (ว.ส.ท.) ในงานวันวิศวกรรมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 13 กค. 55 ณ อาคาร Challenger ศูนย์แสดงสินค้าและประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี (ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข)
		5) ได้รับเข็มเชิดชูเกียรติในฐานะผู้ทำคุณประโยชน์ให้กับวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (ว.ส.ท.) ในงานวันวิศวกรรมแห่งชาติ เมื่อวันที่ 13 กค. 55 ณ อาคารChallenger ศูนย์แสดงสินค้าและประชุมอิมแพ็คเมืองทองธานี (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพจน์ ต้นเส็ง)
5. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	3	1) รางวัล Best Conference Paper Finalist ในงาน The 6 th IEEE International Conference on Nano/Molecular Medicine and Engineering(IEEE NANOMED 2012), Imperial Queen’s Park Hotel, Bangkok, Thailand, November 4-7, 2012 จาก Paper เรื่อง “Selection of Single Chain Human Monoclonal Antibody (scFv) Against Rabies virus by Phage Display Technology” (รองศาสตราจารย์ ดร.มณฑารพ ยมาภัย และนางสาวณัชชา พฤกษา เมธาพันธ์ อาจารย์และนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร)
		2) รางวัลเสนองานวิจัยตีพิมพ์แบบโปสเตอร์ในการประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่ พบ เมธีวิจัยอาวุโส สกว. 10-12 ตุลาคม 2555 เรื่อง “Production of succinic acid form sugarcane and molasses” จากสำนักงาน

หน่วยงาน	จำนวน	รางวัล/ผลงาน
		คณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) กระทรวงศึกษาธิการ และ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เขม วิทย์ จันท๊ะมา)

ตารางที่ 2.4.6-2 อาจารย์ที่ได้รับรางวัลในระดับชาติหรือนานาชาติ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56) (ต่อ)

หน่วยงาน	จำนวน	รางวัล/ผลงาน
		3) รางวัล "Japan International Award for Young Agricultural Researchers 2012" จาก Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS) เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2555 ณ Tsukuba International Congress Center Epochal, Tsukuba, Ibaraki, Japan (รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย, นางสาว กนกวรรณ ศรีรัตนนา)
6. สำนักวิชาแพทยศาสตร์	1	1) รางวัลชนะเลิศอันดับ 1 การนำเสนอผลงานวิจัย Oral Presentation ประเภทแพทย์เฉพาะทางระบบประสาท เรื่อง Difference between APOE4 and non-APOE4 by using FTIR spectra in Thai Alzheimer's patients จากสมาคมประสาทวิทยาแห่งประเทศไทย (อาจารย์ นพ.สราวุธ สุขสุณี)
7. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	2	1) รางวัล The outstanding presentation award of nursing innovation honored by The Nurses' Association of Thailand Northern Office in the conference of "ASEAN Economic Community 2015 Challenges to Nursing Profession" during August 16-17 th 2012 จากสมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย (อาจารย์ ดร. จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์)
		2) รางวัล "The outstanding nurse instructor award 2012" The Nurses' Association of Thailand Northern Office in the conference of "ASEAN Economic Community 2015 Challenges to Nursing Profession" during August 16-17 th , 2012 จากสมาคมพยาบาลแห่งประเทศไทย (อาจารย์นรีลักษณ์ สุวรรณโนบล)
รวม	22	

ตารางที่ 2.4.6-3 ผลการดำเนินงานการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนาอาจารย์มืออาชีพ
ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

หัวข้อ	รูปแบบ	วิทยากร	วันที่จัด	ผลประเมิน
1. การสัมมนาอาจารย์มืออาชีพ	สัมมนา	<ul style="list-style-type: none"> - อธิการบดี (ศ. ดร.ประสาธ สืบคำ) - รองอธิการบดีฝ่ายกิจการ นักศึกษา (อ. ดร.กัณทิมา ศิริจีระชัย) - ผู้อำนวยการศูนย์บริการ การศึกษา (รศ. สพญ. ดร.ศจีรา คุป พิทยานันท์) - อ. ดร.วิศิษฎ์พร วัฒนวาทีน สาขาวิชาศึกษาทั่วไป สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม - อ. ดร.ขรรค์ชัย โกลลทองกี สาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ - อ. ดร.สุขสรรรพ์ ศุภเสรษฐเสรี สาขาวิชาภาษาต่างประเทศ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม - หัวหน้าสถานพัฒนา คณาจารย์ (รศ. ดร.วราภรณ์ เอี้ยวสกุล) 	30 เมษายน 2555 - 1 พฤษภาคม 2555	4.24
2. การวิจัยการเรียนการสอนและ การวิจัยในชั้นเรียน และการ ชี้แจงหลักเกณฑ์ในการให้รับ ทุนสนับสนุน	บรรยาย	<p>หัวหน้าสถานพัฒนา คณาจารย์ (รศ. ดร.วราภรณ์ เอี้ยวสกุล)</p>	17 พฤษภาคม 2555	4.00
3. การผลิตบัณฑิตในศตวรรษที่ 21	บรรยาย	<p>ศาสตราจารย์ นพ. วิจารย์ พานิช -นายกสภามหาวิทยาลัยมหิดล</p>	11 มิถุนายน 2555	4.22

หัวข้อ	รูปแบบ	วิทยากร	วันที่จัด	ผลประเมิน
4. ปฐมบทสู่อาจารย์มืออาชีพที่ มทส. : ทศนคติที่ดีของความ เป็นครู	บรรยาย	อาจารย์ ดร.วิศิษฐ์พร วัฒนวาทีน สาขาวิชาศึกษาทั่วไป สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	11 กันยายน 2555	4.73
5. Peer Instruction : จาก หลักการสู่การปฏิบัติ	เสวนา	รองศาสตราจารย์ ดร.พวงรัตน์ ไพเราะ สาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	20 กันยายน 2555	4.48
6. อธิการบดีพบอาจารย์ที่ปรึกษา วิชาการของนักศึกษาปริญญาตรี	สัมมนา	อธิการบดี (ศ. ดร.ประสพ สืบคำ)	27 กันยายน 2555	4.14
7. การให้ข้อมูลและให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการขอตำแหน่งทาง วิชาการ	เสวนา	คุณศรีวิสา ตลับทอง ส่วนการเจ้าหน้าที่	11 พฤศจิกายน 2555	5.00
8. การให้ข้อมูลและให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการขอตำแหน่งทาง วิชาการ	เสวนา	คุณศรีวิสา ตลับทอง ส่วนการเจ้าหน้าที่	17 ธันวาคม 2555	4.93
9. การให้ข้อมูลและให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการขอตำแหน่งทาง วิชาการ	เสวนา	คุณศรีวิสา ตลับทอง ส่วนการเจ้าหน้าที่	21 มกราคม 2556	4.73
10. การให้ข้อมูลและให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการขอตำแหน่งทาง วิชาการ	เสวนา	คุณศรีวิสา ตลับทอง ส่วนการเจ้าหน้าที่	18 กุมภาพันธ์ 2556	4.67
11. การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง เทคนิคการให้คำปรึกษา	อบรมเชิง ปฏิบัติการ	- อาจารย์ ดร.อนุสรณ์ พยัคฆาคม ภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์และ มนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล - นายแพทย์ธวัช พิรวงศ์ กลุ่มงานจิตเวช โรงพยาบาล จิตเวช นครราชสีมา	22 กุมภาพันธ์ 2556	3.89

หัวข้อ	รูปแบบ	วิทยากร	วันที่จัด	ผลประเมิน
12. การเสวนาเรื่อง การสอนเพื่อพัฒนาทักษะการคิดและการสร้าง concept	เสวนา	- รองศาสตราจารย์ ดร. อัญชลี วรรณรักษ์ หัวหน้าสาขาวิชา ภาษาต่างประเทศ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม - รองศาสตราจารย์ ดร. พวงรัตน์ ไพเราะ สาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิทยาศาสตร์ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิระพงษ์ อุฑารสกุล หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรม โทรคมนาคม สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ - หัวหน้าสถานพัฒนา คณาจารย์ (รศ. ดร. วราภรณ์ เอี้ยวสกุล)	23 มกราคม 2556	4.87
13. การให้ข้อมูลและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการขอตำแหน่งทางวิชาการ	เสวนา	คุณศรีวิสา ตลับทอง ส่วนการเจ้าหน้าที่	12 มีนาคม 2556	4.85
14. การจัดกิจกรรมสำหรับอาจารย์ใหม่ ปฐมบทสู่อาจารย์มืออาชีพ ที่ มทส. : รู้จัก มทส. และทัศนคติที่ดีของความเป็นครู	บรรยาย	อาจารย์ ดร.วิศิษฐ์พร วัฒนาวาทิน สาขาวิชาศึกษาทั่วไป สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	20 มีนาคม 2556	5.00
15. หลักการแนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับการวัดและประเมินผล	บรรยาย	หัวหน้าสถานพัฒนาคณาจารย์ (รศ. ดร.วราภรณ์ เอี้ยวสกุล)	8 พฤษภาคม 2556	4.50
16. การให้ข้อมูลและให้คำแนะนำเกี่ยวกับการขอตำแหน่งทางวิชาการ	เสวนา	คุณศรีวิสา ตลับทอง ส่วนการเจ้าหน้าที่	8 พฤษภาคม 2556	5.00
17. การเลือกใช้เครื่องมือวัดที่เหมาะสม	เสวนา	- ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เกียรติฟ้า ตั้งใจจิตสาขาวิชา	14 พฤษภาคม 2556	4.25

หัวข้อ	รูปแบบ	วิทยากร	วันที่จัด	ผลประเมิน
		วิศวกรรมเครื่องกล คณะ วิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น - อาจารย์ ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มทส. - อาจารย์ ดร.นฤมล สิงห์ดง หัวหน้าสาขาวิชาการ พยาบาลอนามัยชุมชน สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มทส.		
18. การอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง มาตรฐานและการตัดเกรด	อบรมเชิง ปฏิบัติการ	ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พลตรีหญิง พญ.วณิช วรรณพฤษ - คณบดีสำนักวิชา แพทยศาสตร์	29 พฤษภาคม 2556	4.85
				4.58

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิชาการ/ สถานพัฒนาคณาจารย์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.4.6-4 : ร้อยละของบุคลากรประจำสายสนับสนุนที่ได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะในวิชาชีพทั้งในประเทศและต่างประเทศ
ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สำนักวิชา/หน่วยงาน	ปีการศึกษา 2555				ร้อยละของบุคลากร ที่ได้รับการพัฒนา
		จำนวน บุคลากร*	จำนวนบุคลากรที่ได้รับการพัฒนา			
			ในประเทศ	ต่างประเทศ	รวม**	
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	13	13	-	13	100.00
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	12	12	1	12	100.00
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	11	11	-	11	100.00
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	26	26	-	26	100.00
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	22	22	-	22	100.00
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	4	4	-	4	100.00
7	ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา	52	52	3	52	100.00
8	ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	138	138	29	138	100.00
9	ศูนย์บริการการศึกษา	27	27	-	27	100.00
10	ศูนย์คอมพิวเตอร์	33	33	1	33	100.00
11	ศูนย์กิจการนานาชาติ	5	5	-	5	100.00
12	สถาบันวิจัยและพัฒนา	11	11	-	11	100.00
13	เทคโนโลยีธานี	15	15	-	15	100.00
14	ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	36	36	-	36	100.00
15	ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ	14	14	-	14	100.00
16	สำนักงานอธิการบดี	6	6	-	6	100.00
17	ส่วนส่งเสริมวิชาการ	9	9	-	9	100.00
18	ส่วนสารบรรณและนิติการ	25	25	-	25	100.00
19	ส่วนการเจ้าหน้าที่	17	17	2	17	100.00
20	ส่วนการเงินและบัญชี	28	28	-	28	100.00
21	ส่วนอาคารสถานที่	106	106	-	106	100.00
22	ส่วนพัสดุ	26	26	-	26	100.00
23	ส่วนแผนงาน	16	16	-	16	100.00
24	ส่วนประชาสัมพันธ์	11	11	-	11	100.00
25	ส่วนกิจการนักศึกษา	60	60	60	60	100.00
26	สถานกีฬาและสุขภาพ	17	17	-	17	100.00
27	ส่วนบริหารสินทรัพย์	4	4	-	4	100.00
28	สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	4	4	-	4	100.00
29	หน่วยตรวจสอบภายใน	6	6	-	6	100.00
30	หน่วยประสานงาน มทส. - กทม.	5	5	-	5	100.00
31	สถานพัฒนาคณาจารย์	5	5	-	5	100.00
32	สถานส่งเสริมและพัฒนาระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการ	6	6	-	6	100.00
33	ฟาร์มมหาวิทยาลัย	22	22	-	22	100.00
34	สุรสีมณาการ	2	2	-	2	100.00
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		794	794	96	794	100.00

หมายเหตุ : 1. * หมายถึง จำนวนบุคลากร **นับรวมบุคลากรที่ลาศึกษาต่อ**

2. ** หมายถึง การนับบุคลากรที่ได้รับการพัฒนาจะไม่นับซ้ำ แม้ว่าบุคลากรท่านนั้นจะได้รับการพัฒนาความรู้และทักษะในวิชาชีพหลายครั้ง
ในปีการศึกษานั้น

3. การพัฒนาความรู้ และทักษะในวิชาชีพ ได้แก่

- 1) การส่งบุคลากรสายสนับสนุนไปศึกษาต่อ
- 2) การส่งบุคลากรสายสนับสนุนไปอบรม สัมมนาหรือดูงาน
- 3) การฝึกอบรมที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นเอง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรสายสนับสนุน

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากรส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.5.1-1 : จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่าต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สำนักวิชา/ กลุ่มสาขาวิชา	จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า (FTES)					จำนวนอาจารย์ประจำ เต็มเวลา (FTEF)**	FTES รวมต่ออาจารย์ประจำ (FTEF)
		ปริญญาตรี	ระดับบัณฑิตศึกษา			รวม 2 ระดับ		
			ป.โท	ป.เอก	รวม			
1	วิทยาศาสตร์	261.38	32.20	82.43	114.63	376.01	74.50	5.05 : 1
2	เทคโนโลยีสังคม	1,005.18	31.00	30.77	61.77	1,066.95	41.00	26.02 : 1
3	เทคโนโลยีการเกษตร	958.00	37.93	36.47	74.40	1,032.40	40.00	25.81 : 1
4	วิศวกรรมศาสตร์	6,676.62	342.17	70.87	413.04	7,089.66	131.50	53.91 : 1
5	แพทยศาสตร์ *	1,061.07	7.77		7.77	1,068.84	26.50	40.33 : 1
	- แพทยศาสตร์	345.91				345.91	17.00	20.35 : 1
	- สาธารณสุขศาสตร์	715.16	7.77		7.77	722.93	9.50	76.10 : 1
6	พยาบาลศาสตร์ *	191.40				191.40	23.00	8.32 : 1
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		10,153.65	451.07	220.54	671.61	10,825.26	336.50	32.17 : 1
เกณฑ์มาตรฐานของ FTES ต่ออาจารย์ = 19.10								

หมายเหตุ : 1. สูตรการคำนวณ FTES ตลอดปีการศึกษา

FTES (ระดับปริญญาตรี) = SCH/45

(ระดับปริญญาตรี : 15 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา)

FTES (ระดับบัณฑิตศึกษา) = SCH/30

(ระดับบัณฑิตศึกษา : 10 หน่วยกิต ต่อภาคการศึกษา)

2. การคิดจำนวน FTES ให้นำจำนวน FTES ของแต่ละระดับการศึกษารวมเข้าด้วยกัน โดยไม่ต้องเทียบเป็น FTES ของระดับปริญญาตรี

3. * หมายถึง สำนักวิชาแพทยศาสตร์ และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ยังไม่มีรายวิชาที่ให้บริการระดับบัณฑิตศึกษา

4. ** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำเต็มเวลาเทียบเท่า เป็นอาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาทำงาน

6-8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน หากไม่ถึง 6 เดือน คิดเป็น 0 คน

แหล่งที่มา : ส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.5.1-2 จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จัดให้นักศึกษาต่อ FTES ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

รายละเอียด	ประเภท (จำนวนเครื่อง)			รวมทั้งหมด
	computer	notebook	mobile device ต่าง ๆ	
1. มหาวิทยาลัยจัดให้นักศึกษา	916	-	-	916
2. นักศึกษามีการลงทะเบียนการใช้ wifi กับมหาวิทยาลัย	744	2,973	-	3,717
รวมทั้งหมด	1,660	2,973	-	4,633
3. FTES (จำนวนนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า) ข้อมูลจากส่วนแผนงาน				10,825.26
4. จำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่จัดให้นักศึกษาต่อ FTES				0.43 : 1
	หรือจำนวน FTES : เครื่องคอมพิวเตอร์			2.34 : 1

หมายเหตุ : คอมพิวเตอร์ที่มหาวิทยาลัยจัดให้นักศึกษา สามารถแยกตามหน่วยงานได้ดังนี้

- | | |
|---|-------------------|
| 1. ศูนย์คอมพิวเตอร์ | จำนวน 488 เครื่อง |
| 2. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | จำนวน 247 เครื่อง |
| 3. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา | จำนวน 159 เครื่อง |
| 4. หอพักนักศึกษา | จำนวน 22 เครื่อง |
| | รวม 916 เครื่อง |

แหล่งที่มา : ศูนย์คอมพิวเตอร์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.5.6-1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจคุณภาพบริการในเรื่องห้องสมุด อุปกรณ์การศึกษา และสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ความพึงพอใจด้าน (จากคะแนนเต็ม 5)	หน่วยงาน						ศูนย์ปฏิบัติการ ทางการแพทย์ และสาธารณสุข
	ศบส.	ศบก.	ศค.	ศคท.	สกน./ สกส.	สอส.	
1. บริการห้องสมุด และแหล่งเรียนรู้อื่น ๆ (ระบุ)	3.92	-	-	-	-	-	-
1) มีระบบห้องสมุดอัตโนมัติและบริการยืม-คืนด้วยตนเอง (ระบบ RFID)	-	-	-	-	-	-	-
2) จัดพื้นที่นั่งอ่านและค้นคว้าทั้งที่เป็นพื้นที่โล่ง และจัดสัดส่วนเป็นห้อง ดังนี้ ห้องค้นคว้าเดี่ยว จำนวน 32 ห้อง ห้องค้นคว้ากลุ่ม จำนวน 12 ห้อง และห้อง Silent Zone จำนวน 2 ห้อง ซึ่งผู้ใช้สามารถทบทวนหนังสือได้ตลอด 24 ชั่วโมง และห้อง Information Commons 24 hrs. จำนวน 1 ห้อง	-	-	-	-	-	-	-
3) จัดให้มีแหล่งเรียนรู้ เพื่อศึกษาค้นคว้า ดังนี้ บริการมุมเรียนรู้ SET Corner ด้านเศรษฐศาสตร์การลงทุน บริการมุมเรียนรู้ STI Corner ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บริการมุมเรียนรู้ ASEAN Corner ด้านประเทศอาเซียน และบริการมุมเรียนรู้สารสนเทศท้องถิ่นนครราชสีมา	-	-	-	-	-	-	-
4) บริการ video on demand รวบรวมเทปบันทึกวิทยุวิชาที่มีการเรียนการสอนในห้องเรียนขนาดใหญ่	-	-	-	-	-	-	-
5) บริการ music on demand รวบรวมเพลงที่ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาจัดซื้อ มาอยู่ในรูปแบบ ฐานข้อมูล ซึ่งสามารถรับชมได้เฉพาะภายในศูนย์บรรณสารและสื่อศึกษา	-	-	-	-	-	-	-
6) คลังปัญญา มทส. (SUTIR) รวบรวมองค์ความรู้และผลงานของคณาจารย์ นักศึกษา และบุคลากร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในรูปดิจิทัลที่เป็นเอกสารฉบับเต็ม ประกอบด้วยตำรา งานวิจัย บทความ วิทยานิพนธ์ เอกสารประกอบการสอน คู่มือรายงานการประชุม/สัมมนา ฯลฯ	-	-	-	-	-	-	-

373

ความพึงพอใจด้าน (จากคะแนนเต็ม 5)	หน่วยงาน						ศูนย์ปฏิบัติการ ทางการแพทย์ และสาธารณสุข
	ศบส.	ศบก.	ศค.	ศคท.	สกน./ สภส.	สอส.	
7) บริการฐานข้อมูลออนไลน์ ทั้งที่ศูนย์บรรณสารและสื่อศึกษา และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) บอกรับ ซึ่งผู้ใช้บริการสามารถสืบค้นผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ตลอด 24 ชั่วโมง	-	-	-	-	-	-	-
8) บริการตอบคำถามและช่วยการค้นคว้า ช่วยสืบค้นสารสนเทศตามความต้องการของผู้ใช้ รวมทั้งให้คำแนะนำและคำปรึกษาในการสืบค้นสารสนเทศแก่ผู้ใช้	-	-	-	-	-	-	-
9) บริการยืมระหว่างห้องสมุด เป็นบริการที่ช่วยเหลือผู้ใช้ที่ได้รับเอกสารหรือสำเนาเอกสารที่ไม่มีจัดเก็บและบริการในศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-
2. การฝึกอบรมการใช้งาน (ตามข้อ 1.) แก่นักศึกษา	4.40	-	-	-	-	-	-
1) มีการแนะนำและสอนการใช้บริการต่าง ๆ ที่ห้องสมุดจัดให้มี เช่น แนะนำการสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศภายในห้องสมุด มทส. และการสืบค้นข้อมูลทรัพยากรสารสนเทศจากห้องสมุดอื่น ๆ (union catalog) แนะนำระบบจองห้องค้นคว้า แนะนำการใช้บริการยืมระหว่างห้องสมุด การใช้เครื่องฟังเพลงเพื่ออำนวยความสะดวกในการใช้งานให้แก่นักศึกษา เป็นต้น	-	-	-	-	-	-	-
2) มีการอบรมการใช้ห้องสมุดแก่นักศึกษาใหม่ อบรมการใช้งานฐานข้อมูลออนไลน์ต่าง ๆ แก่นักศึกษา เช่น ฐานข้อมูลที่ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาและสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาบอกรับเป็นสมาชิกให้แก่ศึกษา อบรมโปรแกรมต่าง ๆ ที่จำเป็นในการเรียนการสอน การวิจัย เช่น ฐานข้อมูลคลังปัญญา มทส. ฐานข้อมูล SCOPUS, ScienceDirect, ACS, Wiley-Blackwell โปรแกรม EndNote นอกจากนี้ยังมีการอบรมและแนะนำการเขียนบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ การเลือกแหล่งวารสารที่จะตีพิมพ์บทความ	-	-	-	-	-	-	-

ความพึงพอใจด้าน (จากคะแนนเต็ม 5)	หน่วยงาน						ศูนย์ปฏิบัติการ ทางการแพทย์ และสาธารณสุข
	ศบส.	ศบก.	ศค.	ศควท.	สกน./ สภส.	สอส.	
3. บริการด้านกายภาพที่เหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนานักศึกษา ในด้าน	-	-	-	-	-	-	-
1) ห้องเรียน	-	3.94	-	-	-	-	-
2) ห้องปฏิบัติการ	-	-	4.10	3.81	-	-	-
3) จุดเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต	3.72	-	3.87	-	-	-	-
4. บริการสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นอื่น ๆ ในด้าน	-	-	-	-	-	-	-
1) งานทะเบียนนักศึกษาผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์	-	3.93	-	-	-	-	-
2) การบริการอนามัยและการรักษาพยาบาล	-	-	-	-	-	-	4.72
3) การจัดการหรือจัดบริการด้านอาหาร (ส่วนกิจการนักศึกษา)	-	-	-	-	4.10	-	-
4) การจัดการหรือจัดบริการสนามกีฬา (สถานกีฬาและสุขภาพ)	-	-	-	-	-	4.38	-
5. ระบบสาธารณูปโภคและรักษาความปลอดภัยของอาคาร ตลอดจนบริเวณโดยรอบอย่างน้อยในเรื่อง ประปา ไฟฟ้า ระบบกำจัดของเสีย การจัดการขยะ รวมทั้งมีระบบและอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยในบริเวณ อาคารต่าง ๆ โดยเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	-	-	-	-	-	3.61	-

375

แหล่งที่มา : ศบส., ศบก., ศค., ศควท., สกน., สอส., ศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.6.1-1 : จำนวนหน่วยกิตในหลักสูตรระดับปริญญาตรีจำแนกตามประเภทรายวิชา

ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สำนักวิชา/สาขาวิชา	จำนวน หน่วยกิต รวม	จำนวน							
			บรรยาย	ปฏิบัติ	Senior project	สัมมนา	ภาค สนาม	เลือกเสรี	สหกิจ ศึกษา	เลือกเฉพาะ ด้าน*
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์										
1	เคมี	178	136	14	8	2	-	8	9	9
2	คณิตศาสตร์	181	140	6	8	2	-	12	9	12
3	ชีววิทยา	178	130	17	8	2	-	8	9	12
4	ฟิสิกส์	179	143	13	8	2	-	8	9	4
5	วิทยาศาสตร์การกีฬา	190	110	23	2	2	-	8	9	38
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม										
6	ศึกษาทั่วไป	100	92	5	-	-	-	3	-	-
7	ภาษาต่างประเทศ	133	81	-	-	-	-	52	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศ										
8	- กลุ่มวิชาซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	177	131	23	4	2	-	8	9	-
9	- กลุ่มวิชานิเทศศาสตร์	177	139	17	4	2	-	8	9	-
10	- กลุ่มวิชาการระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	177	140	16	4	2	-	8	9	-
11	- กลุ่มวิชาสารสนเทศศึกษา	177	143	13	4	2	-	8	9	-
เทคโนโลยีการจัดการ										
12	- กลุ่มวิชาการจัดการการตลาด	177	153	2	3	2	-	8	9	-
13	- กลุ่มวิชาการจัดการโลจิสติกส์	177	153	2	3	2	-	8	9	-
14	- กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจใหม่ และภาวะการณประกอบ	177	153	2	3	2	-	8	9	-
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
15	เทคโนโลยีการผลิตพืช	180	132	22	6	1	2	8	9	-
16	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์									
	1) กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์	183	140	21	-	2	3	8	9	-
	2) กลุ่มวิชาอุตสาหกรรมผลิตสัตว์	183	135	23	3	2	3	8	9	-
17	เทคโนโลยีอาหาร	187	143	25	3	2	-	8	6	-
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์										
18	วิศวกรรมการผลิต	190	148	25	-	-	-	8	9	-
19	วิศวกรรมเกษตร วิชาเอกวิศวกรรมเกษตร	192	162	12	-	1	-	8	9	-
	วิศวกรรมเกษตร วิชาเอกวิศวกรรมอาหาร	192	162	12	-	1	-	8	9	-
20	วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	188	163	4	4	-	-	8	9	-
21	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	180	147	16	-	-	-	8	9	-
22	วิศวกรรมเคมี	191	163	8	3	1	-	8	8	-
23	วิศวกรรมเครื่องกล	195	168	9	-	1	-	8	9	-
24	วิศวกรรมเซรามิก	185	159	5	3	1	-	8	9	-
25	วิศวกรรมโพรเซสซิง	186	179	7	4	-	-	8	9	-
26	วิศวกรรมพอลิเมอร์	190	159	10	4	-	-	8	9	-
27	วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกระบบไฟฟ้ากำลัง	190	160	10	3	-	-	8	9	-
	วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกระบบไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	190	160	10	3	-	-	8	9	-
	วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกระบบไฟฟ้าพลังงาน	190	161	9	3	-	-	8	9	-
	วิศวกรรมไฟฟ้า วิชาเอกระบบไฟฟ้าควบคุมอัตโนมัติ	190	162	8	3	-	-	8	9	-
28	วิศวกรรมโยธา	185	155	4	8	-	1	8	9	-
29	วิศวกรรมโลหการ หลักสูตร 2554	193	163	11	9	-	-	8	9	-
30	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	190	162	7	4	-	-	8	9	-
31	วิศวกรรมอุตสาหการ	189	166	6	-	-	-	8	9	-
32	เทคโนโลยีธรณี	190	151	15	3	-	4	8	9	-
33	วิศวกรรมยานยนต์	195	168	9	-	1	-	8	9	-
34	วิศวกรรมอากาศยาน	195	168	10	-	-	-	8	9	-
35	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	198	192	6	4	-	-	8	9	-
36	วิศวกรรมธรณี	187	150	14	4	-	2	8	9	-
37	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	184	156	6	4	1	-	8	9	-
สำนักวิชาแพทยศาสตร์										
38	อนามัยสิ่งแวดล้อม	189	146	23	2	1	-	8	9	-
39	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	191	148	22	3	1	-	8	9	-
40	แพทยศาสตร์	298	184	310	-	-	-	8	-	-
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์										
41	พยาบาลศาสตร์	187	137	42	-	-	-	8	-	-

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิชาการ/ สำนักวิชา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.6.1-2 : จำนวนรายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet)

ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับ ที่	สำนักวิชา	จำนวนรายวิชาที่อยู่บนเครือข่ายคอมพิวเตอร์			
		1) เอกสารประกอบการสอน ที่อยู่บนเครือข่าย (ข้อมูลจาก ศบส.)	2) การจัดการเรียนการสอนผ่าน เครือข่าย (SUT e Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.)	3) Video On Demand (ข้อมูลจาก ศบส.)	รวม *
1	วิทยาศาสตร์	25	41	3	69
2	เทคโนโลยีสังคม	20	133	1*	153
3	เทคโนโลยีการเกษตร	7	5	-	12
4	วิศวกรรมศาสตร์	28	130	-	158
5	แพทยศาสตร์	6	19	-	25
6	พยาบาลศาสตร์	-	40	-	40
ภาพรวม		86	368	3	457

หมายเหตุ : * หมายถึง รายวิชา PRE-COOPERATIVE EDUCATION ในภาพรวมให้นับเป็น 1 รายวิชาเท่านั้น
หากแยกตามสำนักวิชาจะถือว่าอยู่ทั้ง 6 สำนักวิชา คือ สวว., สวทส., สวทก., สววศ., สวพ. และ สวพย.

แหล่งที่มา : ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
และศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (จำนวน 69 รายวิชา)

1. รายชื่อเอกสารประกอบการเรียนการสอนที่อยู่บนเครือข่าย (ข้อมูลจาก ศบส.) จำนวน 25 รายวิชา				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 41 รายวิชา				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 41 รายวิชา			
ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
1)	102104	CHEMISTRY LABORATORY II	ปฏิบัติการเคมี 2	1)	102105	ORGANIC CHEMISTRY	เคมีอินทรีย์	33)	108206	MICROBIOLOGY FOR PUBLIC HEALTH	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา
2)	102106	ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์	2)	102111	FUNDAMENTAL CHEMISTRY 1	เคมีพื้นฐาน 1				สำหรับสาธารณสุข
3)	102111	FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	เคมีพื้นฐาน 1	3)	102112	FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY 1	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1	34)	109201	BIOCHEMISTRY	ชีวเคมี
4)	102112	FUNDAMENTAL CHEMISTRY	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1	4)	102113	FUNDAMENTAL CHEMISTRY 2	เคมีพื้นฐาน 2	35)	109202	MEDICAL BIOCHEMISTRY	ชีวเคมีทางการแพทย์
5)	102113	FUNDAMENTAL CHEMISTRY II	เคมีพื้นฐาน 2	5)	102114	FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY 2	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 2	36)	109203	BIOCHEMISTRY AND CLINICAL BIOCHEMISTRY	ชีวเคมีและชีวเคมีคลินิก
6)	102114	FUNDAMENTAL CHEMISTRY	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 2	6)	102115	PRINCIPLES OF CHEMISTRY	หลักเคมี				
7)	102203	PHYSICAL CHEMISTRY LABORATORY	ปฏิบัติการวิชาเคมีเชิงฟิสิกส์	7)	102202	PHYSICAL CHEMISTRY	เคมีเชิงฟิสิกส์	37)	110204	DEVELOPMENTAL ANATOMY	พัฒนาการกายวิภาคศาสตร์
8)	103103	PROBABILITY AND STATISTICS	ความน่าจะเป็นและสถิติ	8)	102203	PHYSICAL CHEMISTRY LABORATORY	ปฏิบัติการเคมีเชิงฟิสิกส์	38)	111101	PHYSIOLOGY	สรีรวิทยา
9)	104101	PRINCIPLES OF BIOLOGY I	หลักชีววิทยา 1	9)	102204	PRINCIPLE OF CHEMISTRY	เคมีวิเคราะห์	39)	114324	SOCIAL PSYCHOLOGY IN SPORTS	โภชนศาสตร์เพื่อสุขภาพ
10)	104102	PRINCIPLES OF BIOLOGY LABORATORY I	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1	10)	102205	ANALYTICAL CHEMISTRY LABORATORY	ปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์				และการป้องกัน
11)	104103	PLANT BIOLOGY	ชีววิทยาพืช	11)	102630	GRADUATE ANALYTICAL CHEMISTRY	เคมีวิเคราะห์ระดับบัณฑิตศึกษา	40)	114334	RESEARCH METHODOLOGY IN SPORTS SCIENCE	ระเบียบวิธีวิจัยทาง วิทยาศาสตร์การกีฬา
12)	104104	PLANT BIOLOGY LABORATORY	ปฏิบัติการชีววิทยาพืช	12)	102734	ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY	เคมีวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม	41)	606201	MEDICAL GENETICS	เวชพันธุศาสตร์
13)	104107	MAN AND ENVIRONMENT	มนุษย์และสภาวะแวดล้อม	13)	103101	CALCULUS 1	แคลคูลัส 1				
14)	104108	Prin Bio II & Lab	หลักชีววิทยา 2	14)	103102	CALCULUS 2	แคลคูลัส 2				
15)	104109	PRINCIPLES OF BIOLOGY LABORATORY II	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 2	15)	103103	PROBABILITY AND STATISTICS	ความน่าจะเป็นและสถิติ				
16)	104202	MICROBIOLOGY LABORATORY	ปฏิบัติการจุลชีววิทยา	16)	103104	INTRODUCTION TO STATISTICS	สถิติเบื้องต้น				
17)	104203	GENETICS	พันธุศาสตร์	17)	103105	CALCULUS 3	แคลคูลัส 3				
18)	105101	PHYSICS I	ฟิสิกส์ 1	18)	103108	Calculus for Health Science	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ				
19)	105102	PHYSICS II	ฟิสิกส์ 2	19)	103113	MATHEMATICS IN DAILY LIFE	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน				
20)	105191	PHYSICS LABORATORY I	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	20)	103202	NUMERICAL METHODS FOR COMPUTER	ระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลข สำหรับคอมพิวเตอร์				
21)	108204	PUBLIC HEALTH MICROBIOLOGY AND PARASITOLOGY	จุลชีววิทยาและปรสิตวิทยา	21)	104101	PRINCIPLES OF BIOLOGY 1	หลักชีววิทยา 1				
22)	109204	BIOCHEMISTRY LABORATORY	ปฏิบัติการชีวเคมี	22)	104102	PRINCIPLES OF BIOLOGY LABORATORY I	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1				
23)	110206	HUMAN ANATOMY AND PHYSIOLOGY	ปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์	23)	104107	Man & Environment	มนุษย์และสภาวะแวดล้อม				
24)	110204	DEVELOPMENTAL ANATOMY	วิชาพัฒนากายวิภาคศาสตร์	24)	104108	PRINCIPLE OF BIOLOGY II	หลักชีววิทยา 2				
25)	120201	FUNDAMENTAL BIOCHEMISTRY I	ชีวเคมีพื้นฐาน 1	25)	104113	MAN AND ENVIRONMENT	มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม				
				26)	104201	Microbiology	จุลชีววิทยา				
				27)	104203	GENETICS	พันธุศาสตร์				
				28)	104640	MOLECULAR GENETICS	อณูพันธุศาสตร์				
				29)	104852	PRINCIPLES IN MOLECULAR BIOLOGY TECHNIQUES	หลักการเบื้องต้นของเทคนิค ในการศึกษาอณูชีววิทยา				
				30)	105101	PHYSICS 1	ฟิสิกส์ 1				
				31)	105102	PHYSICS 2	ฟิสิกส์ 2				
				32)	105113	MAN AND TECHNOLOGY	มนุษย์กับเทคโนโลยี				

3. Video on Demand (ข้อมูลจาก ศบส.) จำนวน 3 รายวิชา

ลำดับ	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
1)	103101	CALCULUS I	แคลคูลัส 1
2)	103102	CALCULUS II	แคลคูลัส 2
3)	103105	CALCULUS III	แคลคูลัส 3

แหล่งที่มา : ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ศบส.) และศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (ศนท.)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

2. ส่วนกวีชาเทคโนโลยีสังคม (จำนวน 153 รายวิชา)

1. รายชื่อเอกสารประกอบการเรียนการสอนที่อยู่นอกเครือข่าย (ข้อมูลจาก ศบส.) จำนวน 20 รายวิชา				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 133 รายวิชา				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 133 รายวิชา (ต่อ)			
ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
1)	202101	LOGICAL THINKING	การคิด การค้นคว้า และการใช้เหตุผล	1)	202103	INFORMATION TECHNOLOGY 2	เทคโนโลยีสารสนเทศ 2	35)	204230	ADVANCED DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT	การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูลขั้นสูง
2)	202102	INFORMATION TECHNOLOGY I	เทคโนโลยีสารสนเทศ 1	2)	202104	GENERAL EDUCATION 1	ศึกษาทั่วไป 1	36)	204231	OBJECT-ORIENTED PROGRAMMING	การโปรแกรมเชิงวัตถุ
3)	203102	Eng 2	ภาษาอังกฤษ 2	3)	202105	GENERAL EDUCATION 2	ศึกษาทั่วไป 2	37)	204233	METADATA	เมทาดาทา
4)	203203	Eng III	ภาษาอังกฤษ 3	4)	202111	THAI FOR COMMUNICATION	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	38)	204236	ANIMATION AND MULTIMEDIA DESIGN AND DEVELOPMENT	การออกแบบและพัฒนาแอนิเมชันและมัลติมีเดีย
5)	203204	Eng IV	ภาษาอังกฤษ 4	5)	202204	THAI STUDIES	ไทยศึกษา	39)	204304	WRITING FOR BROADCASTING AND FILMS	การเขียนบทวิทยุ โทรทัศน์ และภาพยนตร์
6)	203305	Eng V	ภาษาอังกฤษ 5	6)	202205	MAN AND SOCIETY	มนุษย์กับสังคม	40)	204307	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	การจัดการทรัพยากรบุคคล
7)	203309	Eng Elective IV	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 4	7)	202213	GLOBALIZATION	โลกาภิวัตน์	41)	204312	INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL	การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศ
8)	203401	CHINESE 1	ภาษาจีน 1	8)	202261	RELIGION FOR LIFE	ศาสนากับการดำเนินชีวิต	42)	204320	OFFICE INFORMATION MANAGEMENT	การจัดการสารสนเทศสำนักงาน
9)	203402	CHINESE 2	ภาษาจีน 2	9)	202307	ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT	สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา	43)	204323	TECHNOLOGY IN POLITICAL	เทคโนโลยีการสื่อสารทางการเมือง
10)	204104	INTERPERSONAL AND GROUP COMMUNICATION	การสื่อสารระหว่างบุคคล	10)	202308	QUALITY OF LIFE DEVELOPMENT	การพัฒนาคุณภาพชีวิต	44)	204328	ADVERTISING AND PUBLIC RELATIONS	การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์
11)	204203	SOFTWARE DESIGN AND DEVELOPMENT	การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์	11)	202309	ORGANIZATION AND MANAGEMENT	องค์การและการจัดการ	45)	204325	E-BUSINESS	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์
12)	204204	DATABASE DESIGN AND DEVELOPMENT	การออกแบบและพัฒนาฐานข้อมูล	12)	203101	ENGLISH 1	ภาษาอังกฤษ 1	46)	204330	WEB APPLICATION DEVELOPMENT	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บ
13)	204213	INFORMATION RESOURCES MANAGEMENT	การจัดการทรัพยากรสารสนเทศ	13)	203102	ENGLISH 2	ภาษาอังกฤษ 2	47)	204335	SOFTWARE TESTING	การทดสอบซอฟต์แวร์
14)	204215	INFORMATION SERVICE MANAGEMENT	การจัดการบริการสารสนเทศ	14)	203204	ENGLISH 4	ภาษาอังกฤษ 4	48)	204346	MOBILE DEVICE APPLICATION DEVELOPMENT	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่
15)	204218	BUSINESS LAWS	กฎหมายธุรกิจ	15)	203206	ENGLISH FOR AVIATION II	ภาษาอังกฤษสำหรับการบิน 2	49)	204349	TECHNOLOGY OF ANIMATION PRODUCTION	เทคโนโลยีการผลิตแอนิเมชัน
16)	204312	INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL	การจัดเก็บและการค้นคืนสารสนเทศ	16)	203401	CHINESE 1	ภาษาจีน 1	50)	204352	DIGITAL LIBRARIES	ห้องสมุดดิจิทัล
17)	204316	INFORMATION USERS	ผู้ใช้สารสนเทศ	17)	203402	CHINESE 2	ภาษาจีน 2	51)	204353	AUDIENCE ANALYSIS	การวิเคราะห์ผู้รับสาร
18)	204318	INFORMATION SOURCES	แหล่งสารสนเทศ	18)	203404	BUSINESS CHINESE 1	ภาษาจีนธุรกิจ 1	52)	204356	OPERATIONS MANAGEMENT	การจัดการดำเนินงาน
19)	204410	INFORMATION SYSTEMS NETWORK	เครือข่ายระบบสารสนเทศ	19)	203405	BUSINESS CHINESE 2	ภาษาจีนธุรกิจ 2	53)	204402	COMMUNICATION PSYCHOLOGY	จิตวิทยาการสื่อสาร
20)	204420	COMPUTER BASED LEARNING	คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนรู้	20)	204110	BASIC COMPUTER ADMINISTRATION	การบริหารคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	54)	204403	INTERNATIONAL AND INTERCULTURAL COMMUNICATION	การสื่อสารค่าและระหว่างวัฒนธรรม
				21)	204111	DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKING	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย	55)	204406	BUSINESS DATABASE	ฐานข้อมูลธุรกิจ
				22)	204112	LAWS AND ETHICS IN INFORMATION TECHNOLOGY	กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	56)	204408	SEMINAR IN MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	สัมมนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ
				23)	204201	INFORMATION SYSTEM II	ระบบสารสนเทศ 2	57)	204413	MASS COMMUNICATION PLANNING AND DISSEMINATION	การวางแผนสื่อสารมวลชนและการเผยแพร่
				24)	204206	MESSAGE DESIGN AND WRITING PRINCIPLE	หลักการออกแบบและการสร้างสาร	58)	204414	BEHAVIOR AND ORGANIZATION COMMUNICATION	พฤติกรรมและการสื่อสารในองค์การ
				25)	204207	TECHNOLOGY IN SOCIETAL AND PUBLIC COMMUNICATION	เทคโนโลยีในการสื่อสารสังคมและประชาชนในเทศ	59)	204417	INTERNATIONAL BUSINESS	ธุรกิจระหว่างประเทศ
				26)	204209	PRINCIPLE OF MANAGEMENT	หลักการจัดการ	60)	204425	MEDIA ANALYSIS AND CRITICISM	การวิเคราะห์วิพากษ์สื่อ
				27)	204212	INFORMATION IN THE SOCIAL CONTEXT	สารสนเทศในบริบทสังคม	61)	204502	DATABASE MANAGEMENT	การจัดการฐานข้อมูล
				28)	204220	BUSINESS COMMUNICATION	การสื่อสารธุรกิจ	62)	204507	INFORMATION SYSTEM ANALYSIS, DESIGN AND DEVELOPMENT	องค์ประกอบและแนวคิดของการพัฒนาระบบสารสนเทศ
				29)	204221	ACCOUNTING	การบัญชี	63)	204510	RESEARCH METHODS AND STATISTICS FOR INFORMATION TECHNOLOGY AND COMMUNICATION	วิธีการวิจัยและสถิติสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ
				30)	204222	LANGUAGE AND COMMUNICATION BEHAVIOR	พฤติกรรมภาษากับการสื่อสาร				
				31)	204224	PHOTOGRAPHY FOR COMMUNICATION	ถ่ายภาพเพื่อการสื่อสาร				
				32)	204225	KNOWLEDGE MANAGEMENT	การจัดการความรู้				
				33)	204228	INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGY SECURITY	ความมั่นคงปลอดภัยของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร				
				34)	204229	ECONOMICS OF INFORMATION TECHNOLOGY	เศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ				

แหล่งที่มา : ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ศบส.) และศูนย์วัดกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (ศนท.)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (จำนวน 153 รายวิชา)

2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก สนท.) จำนวน 133 รายวิชา (ต่อ)				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก สนท.) จำนวน 133 รายวิชา (ต่อ)				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก สนท.) จำนวน 133 รายวิชา (ต่อ)			
ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
64)	204511	NETWORK MANAGEMENT AND SECURITY	การจัดการและความปลอดภัยของเครือข่าย	97)	203403	CHINESE 3	ภาษาจีน 3	128)	205252	Supply and Inventory Management	การจัดหาและจัดการสินค้า
65)	204611	GRAPHIC DESIGN	การออกแบบกราฟิก	98)	203431	KOREAN I	ภาษาเกาหลี 1	129)	215271	Entrepreneurship and New Business	ผู้ประกอบการและการสร้างธุรกิจใหม่
66)	204634	BUILDING AND MANAGING KNOWLEDGE PROFILE	การสร้างและจัดการองค์ความรู้	99)	204511	Network Management and Security	การจัดการและความมั่นคงปลอดภัยของเครือข่าย	130)	215272	New Product Development	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่
67)	204635	KNOWLEDGE MANAGEMENT : TOOLS ANAD TECHNOLOGY	เทคโนโลยีและเครื่องมือในการจัดการความรู้	100)	204108	Computer Programming for Information System	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับระบบสารสนเทศ	131)	205271	Product design and development	การออกแบบและการพัฒนาผลิตภัณฑ์
68)	204902	SELECTED TOPICS IN HIGH PERFORMANCE COMPUTING AND NETWORKING	การโปรแกรมแบบขนานและแบบกระจาย	101)	204302	TECHNOLOGY OF MASS MEDIA PRODUCTION II	เทคโนโลยีการผลิตสื่อมวลชน 2	132)	205434	E-Business	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์
69)	204903	SELECTED TOPICS IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE	หัวข้อคัดสรรทางปัญญาประดิษฐ์	102)	204303	TECHNOLOGY OF MASS COMMUNICATION	เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน	133)	215351	Transportation Management	การจัดการขนส่ง
70)	205103	BUSINESS STATISTICS	สถิติธุรกิจ	103)	204331	Software Engineering	วิศวกรรมซอฟต์แวร์				
71)	205216	MANAGERIAL ACCOUNTING	การบัญชีบริหาร	104)	204344	Multimedia Archives	จดหมายเหตุมัลติมีเดีย				
72)	205217	FINANCIAL MANAGEMENT	การจัดการการเงิน	105)	204401	LAWS AND ETHICS OF MASS COMMUNICATION	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน				
73)	205218	INTERNATIONAL BUSINESS	ธุรกิจระหว่างประเทศ	106)	204426	SEMINAR&PROJECT- ES&MIS	สัมมนาระบบสารสนเทศเพื่อจัดการ				
74)	205272	MARKETING FOR ENTREPRENEUR	การตลาดสำหรับผู้ประกอบการ	107)	204428	Project in Communication	โครงการนิเทศศาสตร์				
75)	205303	BUSINESS ETHICS	จริยธรรมทางธุรกิจ	108)	204430	Project in Information and Library Work	โครงการสารสนเทศและห้องสมุด				
76)	205315	FOOD INDUSTRIAL PLANT MANAGEMENT	การจัดการโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร	109)	204433	Seminar in Information and Library Work	สัมมนางานสารสนเทศและห้องสมุด				
77)	205351	TRANSPORTATION MANAGEMENT	การจัดการการขนส่ง	110)	204491	Cooperative Education in Management Information Systems	สหกิจศึกษาพัฒนาอาชีพสำหรับสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ				
78)	205353	LOGISTICS INFORMATION SYSTEM	ระบบสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์	111)	204501	Strategic Information Technology Management	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	3. Video on Demand (ข้อมูลจาก ศบส.) จำนวน 1 รายวิชา			
79)	205355	SERVICE OPERATIONS	การดำเนินงานด้านบริการ	112)	205352	INTERNATIONAL LOGISTICS	โลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
80)	205357	QUALITY MANAGEMENT	การจัดการคุณภาพ	113)	215357	Logistics Information System	ระบบสารสนเทศสำหรับโลจิสติกส์			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
81)	205378	INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT	การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา	114)	215360	Quality Management	การจัดการคุณภาพ	1)	204490	Pre-cooperative education	เตรียมสหกิจศึกษา*
82)	205401	STRATEGIC MANAGEMENT	การจัดการเชิงกลยุทธ์	115)	215353	WAREHOUSE AND DISTRIBUTION MANAGEMENT	การจัดการคลังสินค้าและการกระจายสินค้า				
83)	205434	E-BUSINESS	ธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์	116)	215379	Labor Relations	แรงงานสัมพันธ์				
84)	205451	SEMINAR IN LOGISTICS MANAGEMENT	สัมมนาการจัดการโลจิสติกส์	117)	215373	Managing a Growing Business	การจัดการธุรกิจที่กำลังขยายตัว				
85)	205471	SEMINAR IN ENTREPRENEURIAL MANAGEMENT	สัมมนาการจัดการผู้ประกอบการ	118)	205611	Strategic Human Resource	การจัดการทรัพยากรมนุษย์เชิงกลยุทธ์				
86)	215103	BUSINESS MATHEMATICS	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	119)	205613	Operations Management	การจัดการการดำเนินงาน				
87)	451172	ENGLISH FOR COMMUNICATION II	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	120)	205668	Simulation Modeling	การจำลองแบบปัญหา				
88)	551241	ENGLISH FOR COMMUNICATION I	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	121)	215101	Principle of Management	หลักการจัดการ				
89)	204103	STATISTICS FOR INFORMATION SCIENCE RESEARCH	สถิติเพื่อการวิจัยวิทยาการสารสนเทศ	122)	215102	Introduction to Business	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับธุรกิจ				
90)	202101	LOGICAL THINKING	การคิด การค้นคว้า และการให้เหตุผล	123)	215108	Financial Accounting	การบัญชีการเงิน				
91)	202211	Thinking for Development	การคิดเพื่อการพัฒนา	124)	215110	Personal and Relationship	การพัฒนาตนเองและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล				
92)	202212	Man and Culture	มนุษย์กับวัฒนธรรม	125)	215202	Business Quantitative Analysis	ปริมาณทางธุรกิจ				
93)	204218	BUSINESS LAWS	กฎหมายธุรกิจ	126)	215204	FINANCIAL MANAGEMENT	การจัดการการเงิน				
94)	203305	English 5	ภาษาอังกฤษ 5	127)	215252	Demand and Inventory Management	การจัดการสินค้าคงคลังและอุปสงค์				
95)	203203	English 3	ภาษาอังกฤษ 3								
96)	203205	English for Aviation I	ภาษาอังกฤษสำหรับการบิน 1								

แหล่งที่มา : ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ศบส.) และศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (ศนท.)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (จำนวน 12 รายวิชา)

1. รายชื่อเอกสารประกอบการเรียนการสอนที่อยู่บนเครือข่าย (ข้อมูลจาก ศบส.) จำนวน 7 รายวิชา				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTe-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 5 รายวิชา				3. ไม่มี Video on Demand (ข้อมูลจาก ศบส.)			
ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
1)	302291	CROP PRODUCTION FARM PRACTICUM	การฝึกงานฟาร์มผลิตพืช	1)	114205	SPORTS NUTRITION	โภชนศาสตร์การกีฬา			- ไม่มี -	
2)	302342	PLANT PESTS TECHNOLOGY	เทคโนโลยีศัตรูพืช	2)	114206	SPORTS NUTRITION LABORATORY	ปฏิบัติการโภชนศาสตร์การกีฬา				
3)	303326	AQUACULTURE	การผลิตสัตว์น้ำ	3)	301101	AGRICULTURAL ORIENTATION	ปฐมนิเทศการเกษตร				
4)	305221	FOOD CHEMISTRY	เคมีอาหาร	4)	315453	SANITATION AND PLANT ENVIRONMENT MANAGEMENT	สุขาภิบาลและการจัดการ สภาพแวดล้อมโรงงาน				
5)	305222	FOOD CHEMISTRY LABORATORY	ปฏิบัติการเคมีอาหาร								
6)	305332	FOOD CHEMISTRY LABORATORY II	ปฏิบัติการเคมีอาหาร 2	5)	304301	Introduction to Biotechnology	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคโนโลยีชีวภาพ				
7)	305333	FOOD CHEMISTRY LABORATORY III	ปฏิบัติการเคมีอาหาร 3								

381

แหล่งที่มา : ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ศบส.) และศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (ศนท.)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - พ.ศ. 56)

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (จำนวน 158 รายวิชา)

1. รายชื่อเอกสารประกอบการเรียนการสอนที่อยู่บนเครือข่าย (ข้อมูลจาก ค.บ.ศ.) จำนวน 28 รายวิชา			2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ค.บ.ท.) จำนวน 130 รายวิชา			2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ค.บ.ท.) จำนวน 130 รายวิชา (ต่อ)					
ลำดับที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
1)	403421	MEASUREMENT AND CONTROL	ปฏิบัติการระบบควบคุมและการวัด	1)	421353	FREEZING AND COLD STORAGE	การแช่แข็งและการเก็บรักษาด้วยความเย็น	42)	427211	PROBABILITY AND STATISTICS FOR TELECOMMUNICATION ENGINEERS	ความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรโทรคมนาคม
2)	423101	COMPUTER PROGRAMMING	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	2)	422201	ENGINEERING MANAGEMENT	การบริหารวิศวกรรม	43)	427312	DATA COMMUNICATIONS AND NETWORKS	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย
3)	423205	DATA STRUCTURE AND ALGORITHMS	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3)	422212	STATISTICS METHODS IN TRANSPORTATION	วิธีทางสถิติในการการขนส่ง	44)	427313	TELEPHONE AND SWITCHING SYSTEMS	ระบบโทรศัพท์และสวิตซิง
4)	423304	KNOWLEDGE DISCOVERY AND DATA MINING	การค้นหาความรู้และการขุดค้น	4)	422213	TRANSPORTATION ENGINEERING	วิศวกรรมขนส่ง	45)	427321	ELECTROMAGNETIC WAVES	คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
5)	423322	SOLID WASTE ENGINEERING	วิศวกรรมมูลฝอย	5)	422227	URBAN AND REGIONAL PLANNING	การวางผังเมืองและภูมิภาค	46)	427322	COMMUNICATION NETWORKS AND TRANSMISSION LINES	วงข่ายสื่อสาร และสายส่งสัญญาณ
6)	424201	PRINCIPLES OF CHEMICAL ENGINEERING	หลักวิศวกรรมเคมี	6)	422311	TRAFFIC ENGINEERING	วิศวกรรมจราจร	47)	427323	ANTENNA ENGINEERING	วิศวกรรมสายอากาศ
7)	424313	CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS	อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมี	7)	422331	HIGHWAY ENGINEERING	วิศวกรรมทาง	48)	427333	TELECOMMUNICATION ENGINEERING LABORATORY I	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 1
8)	428202	PRINCIPLE OF POLYMERIZATION I	หลักปฏิกิริยาการเตรียมพอลิเมอร์เบื้องต้น	8)	422332	HIGHWAY MATERIAL TESTING	ปฏิบัติการวัสดุการทาง	49)	427434	TELECOMMUNICATION ENGINEERING	ปฏิบัติการวิศวกรรมโทรคมนาคม 2
9)	428303	POLYMER PROCESSING I	กระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ 1	9)	422351	TRANSPORT ECONOMICS	เศรษฐศาสตร์ขนส่ง	50)	427452	SATELLITE COMMUNICATIONS	การสื่อสารดาวเทียม
10)	428413	SAFETY ENGINEERING	วิศวกรรมความปลอดภัย	10)	422431	PAVEMENT DESIGN	การออกแบบผิวทาง	51)	427454	OPTICAL FIBER COMMUNICATION	การสื่อสารด้วยสายใยแสง
11)	428419	Seminar	สัมมนา	11)	422441	INTRODUCTION TO GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM	ความรู้เบื้องต้นระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ	52)	427455	DIGITAL SIGNAL PROCESSING	การประมวลผลสัญญาณเชิงเลข 1
12)	429201	ELECTRIC CIRCUITS	วงจรไฟฟ้า	12)	422461	ENVIRONMENTAL ANALYSIS IN TRANSPORTATION SYSTEM	การวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อมในระบบขนส่ง	53)	427459	MOBILE COMMUNICATION SYSTEMS	ระบบสื่อสารโทรศัพท์เคลื่อนที่
13)	429203	CIRCUITS & DEVICES LABORATORY	ปฏิบัติการวงจรและอุปกรณ์	13)	422462	ENVIRONMENTAL ANALYSIS IN TRANSPORTATION SYSTEM	การวิเคราะห์ด้านสิ่งแวดล้อมในระบบขนส่ง	54)	429201	ELECTRICAL CIRCUIT	วงจรไฟฟ้า
14)	429292	ELECTRO-MECHANICAL ENERGY	ปฏิบัติการการแปลงพลังงาน	14)	422463	TRANSPORTATION ADMINISTRATION AND POLICY ANALYSIS	ความรู้เบื้องต้นระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศ	55)	429211	FUNDAMENTAL OF ELECTRONIC DEVICES	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน
15)	429294	FUNDAMENTAL OF ELECTRICAL ENGINEERING LAB	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้ามูลฐาน	15)	423101	COMPUTER PROGRAMMING	การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	56)	429212	ENGINEERING ELECTRONICS	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม
16)	429295	ELECTRONIC CIRCUIT LAB	ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์	16)	423203	COMPUTER ORGANIZATION	องค์ประกอบคอมพิวเตอร์	57)	429296	ELECTRICAL ENGINEERING I	วิศวกรรมไฟฟ้า 1
17)	429298	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY I	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1	17)	423204	EVENT-DRIVEN PROGRAMMING	การโปรแกรมโดยยึดเหตุการณ์	58)	429298	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 1
18)	429299	ELECTRICAL ENGINEERING LABORATORY II	ปฏิบัติการวิศวกรรมไฟฟ้า 2	18)	423302	OPERATING SYSTEM	ระบบปฏิบัติการ	59)	430201	ENGINEERING STATICS	สถิตยศาสตร์
19)	429312	ILLUMINATION ENGINEERING	วิศวกรรมแสงสว่าง	19)	423308	COMPUTER NETWORKS	ข่ายงานคอมพิวเตอร์	60)	430251	HYDRAULICS	ชลศาสตร์
20)	429314	CONTROL SYSTEMS LABORATORY	ปฏิบัติการระบบควบคุม	20)	423401	WEB APPLICATION	เว็บแอปพลิเคชัน	61)	430402	CONSTRUCTION MANAGEMENT	การบริหารงานก่อสร้าง
21)	429403	PROTECTION AND RELAY	การป้องกันและรีเลย์	21)	423402	COMPUTER SECURITY	ความมั่นคงของคอมพิวเตอร์	62)	431101	ENGINEERING MATERIALS	วัสดุวิศวกรรม
22)	430211	MECHANICS OF MATERIAL 1	กลศาสตร์วัสดุ 1	22)	423411	ADVANCED TOPICS IN PROGRAMMING LANGUAGES	หัวข้อขั้นสูงในการเขียนโปรแกรม	63)	432201	INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL ENGINEERING	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
23)	430212	MATERIAL TESTING	การทดสอบวัสดุ	23)	423424	ADVANCED TOPICS IN COMPUTER ENGINEERING	หัวข้อขั้นสูงในวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	64)	432311	ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	กระบวนการหน่วยวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
24)	430331	THEORY OF STRUCTURES	ทฤษฎีโครงสร้าง	24)	424203	NUMERICAL METHODS FOR CHEMICAL ENGINEERS	ระเบียบวิธีคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับวิศวกรเคมี	65)	432321	AIR POLLUTION ENGINEERING	วิศวกรรมมลพิษอากาศ
25)	430332	STRUCTURAL ANALYSIS	การวิเคราะห์โครงสร้าง	25)	425200	MECHANICAL ENGINEERING FUNDAMENTAL	พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล	66)	432323	BUILDING SANITATION	ระบบสุขาภิบาลภายในอาคาร
26)	432207	ENVIRONMENTAL BIOLOGY LABORATORY	ปฏิบัติการชีววิทยาสสิ่งแวดล้อม	26)	425203	ENGINEERING DYNAMICS	พลศาสตร์วิศวกรรม	67)	432331	DESIGN AND OPERATION OF WATER SUPPLY SYSTEM	การออกแบบและควบคุมระบบน้ำประปา
27)	432311	ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	ปฏิบัติการหน่วยสิ่งแวดล้อม	27)	425206	Mechanics of Mechanics II	กลศาสตร์วัสดุ 2	68)	432422	ENVIRONMENTAL LAWS	กฎหมายสิ่งแวดล้อม
28)	432314	ENVIRONMENTAL ENGINEERING LABORATORY	ปฏิบัติการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	28)	425250	Mechanical Drawing	การเขียนแบบทางกล	69)	432424	INDUSTRIAL WASTES MANAGEMENT	การจัดการของเสียอุตสาหกรรม
				29)	425303	Mechanical Design	การออกแบบเครื่องจักรกล	70)	432429	SPECIAL STUDY	การศึกษาเฉพาะเรื่อง
				30)	425312	MECHANICAL SYSTEM DESIGN	การออกแบบระบบเครื่องจักรกล	71)	432491	COOPERATIVE EDUCATION I	สหกิจศึกษา 1
				31)	425461	MATLAB FOR MECHANICAL ENGINEERING	โปรแกรมเมทแอสสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	72)	432501	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CHEMISTRY	เคมีวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
				32)	426201	INTRODUCTION TO CERAMIC ENGINEERING	วิศวกรรมเซรามิกเบื้องต้น	73)	432504	ENVIRONMENTAL SYSTEMS AND DATA ANALYSIS	การวิเคราะห์ข้อมูลและระบบสิ่งแวดล้อม
				33)	426206	CERAMIC FABRICATION PROCESS	กระบวนการขึ้นรูปเซรามิก	74)	432565	ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING AND GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEM	การรับรู้ระยะไกลและระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์สิ่งแวดล้อม
				34)	426301	GLAZE TECHNOLOGY	เทคโนโลยีผิวเคลือบเซรามิก	75)	433231	OPERATION RESEARCH I	การวิจัยการดำเนินงาน 1
				35)	426302	GLAZE LAB	ปฏิบัติการผิวเคลือบเซรามิก	76)	434330	GEOLOGICAL ENGINEERING	วิศวกรรมธรณีวิทยา
				36)	425304	MECHANICAL VIBRATION	การสั่นทางกล	77)	434370	ROCK MECHANICS	กลศาสตร์หิน
				37)	425306	MECHANICS OF MECHINERY	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	78)	435304	COMPUTER-AIDED DESIGN AND MANUFACTURING	การผลิตและการออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์
				38)	426308	CERAMIC ENGINEERING PROPERTIES	คุณสมบัติทางวิศวกรรมของวัสดุเซรามิก	79)	435477	JIG AND FIXTURE DESIGN	การออกแบบอุปกรณ์ช่วยผลิตและจับยึด
				39)	426413	INTRODUCTION TO PIEZOELECTRIC CERAMICS	วัสดุโพธิโซอิเล็กทริกเซรามิกเบื้องต้น				
				40)	426421	STATISTICAL EXPERIMENTAL DESIGN FOR CERAMIC ENGINEERING	การทดลองเชิงสถิติสำหรับวิศวกรรมเซรามิก				
				41)	426640	CHARACTERIZATION IN MATERIALS ENGINEERING : X-RAY DIFFRACTION	การวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวิศวกรรมวัสดุ 1 : การเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์				

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2554 (พ.ศ. 54 - เม.ย. 55)

4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (จำนวน 158 รายวิชา)

2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 130 รายวิชา (ต่อ)				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 130 รายวิชา (ต่อ)				3. ไม่มี Video on Demand (ข้อมูลจาก ศบส.)			
ลำดับที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
80)	437200	AERONAUTICAL ENGINEERING FUNDAMENTALS	พื้นฐานวิศวกรรมอากาศยาน	118)	532434	INDUSTRIAL AIR POLLUTION CONTROL	การควบคุมมลพิษอากาศจากอุตสาหกรรม				
81)	437306	AIRCRAFT ELECTRICAL STSTEM	ระบบไฟฟ้าอากาศยาน	119)	522242	STATISTICS METHODS IN TRANSPORTATION	วิธีทางสถิติในการขนส่ง				
82)	437310	AIRCRAFT DESIGN	การออกแบบอากาศยาน	120)	522202	INTRODUCTION TO TRANSPORTATION AND LOGISTICS SYSTEM	ความรู้เบื้องต้นระบบการขนส่งและโลจิสติกส์				
82)	438206	MICROPROCESSOR AND APPLICATIONS	ไมโครโปรเซสเซอร์และการประยุกต์	121)	535221	FUNDAMENTAL OF MANUFACTURING PROCESSES	พื้นฐานกระบวนการผลิต				
84)	523101	COMPUTER PROGRAMMING 1	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	122)	535222	FORMING AND HEAT TREATMENT PROCESSES LABORATORY	ปฏิบัติการกระบวนการทาง ความร้อนและการขึ้นรูป				
85)	523201	COMPUTER PROGRAMMING 2	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2	123)	425452	Automotive Engineering I	วิศวกรรมยานยนต์ 1				
86)	525101	ENGINEERING GRAPHICS I	เขียนแบบวิศวกรรม 1	124)	435300	Materials and Processes in Manufacturing	วัสดุและกรรมวิธีการผลิต				
87)	527610	ADVANCED MATHEMATICS FOR TELECOMMUNICATION ENGINEERING	คณิตศาสตร์ขั้นสูงสำหรับวิศวกรรมโทรคมนาคม	125)	451202	Engineering Statics	สถิตศาสตร์วิศวกรรม				
88)	527640	COMMUNICSTIONS AND NETWORKING	การสื่อสารและเครือข่าย	126)	438203	ELECTRONICS	อิเล็กทรอนิกส์				
89)	533607	STOCHASTIC MODELING	แบบจำลองเชิงการแปลเปลี่ยน	127)	527201	Mathematics for Telecom Eng 1	คณิตศาสตร์สำหรับวิศวกรรมโทรคมนาคม 1				
90)	617512	Exposure & Env.Risk Assessment	การประเมินการสัมผัสและความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	128)	438301	MICROPROCESSOR LABORATORY	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์				
91)	425202	Thermodynamics I	วิชาเทอร์โมไดนามิกส์ 1	129)	438208	ELECTROMAGNETIC FIELDS AND WAVES	สนามและคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า				
92)	436303	Automotive Body Analysis	การวิเคราะห์ตัวถังยานยนต์	130)	438452	Biomedical Electronics	อิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์				
93)	437201	AIRCRAFT MATERIALS	วัสดุอากาศยาน								
94)	437303	Aircraft Structure	กลศาสตร์การบิน								
95)	429214	Electromagnetic Fields	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า								
96)	523275	Computer Mathematics	คณิตศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์								
97)	523231	Data Structures and Algorithms	โครงสร้างข้อมูลและขั้นตอนวิธี								
98)	524211	Chemical Engineering	อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมี 1								
99)	426306	Ceramic Characterization	การวิเคราะห์ลักษณะเชิงเซรามิก								
100)	526616	Thermodynamic of Materials	อุณหพลศาสตร์ของวัสดุ								
101)	526203	Ceramic Raw Materials Laboratory	ปฏิบัติการวัสดุเซรามิก								
102)	426305	Glass Technology	เทคโนโลยีแก้ว								
103)	526202	Ceramic Raw Materials	วัสดุเซรามิก								
104)	426405	Whitewares	เครื่องปั้นดินเผาขาว								
105)	532206	Environmental Chemistry Laboratory II	ปฏิบัติการเคมีสิ่งแวดล้อม 2								
106)	432203	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY	เคมีสิ่งแวดล้อม								
107)	532205	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY II	เคมีสิ่งแวดล้อม 2								
108)	432313	Wastewater Engineering	วิศวกรรมน้ำเสีย								
109)	532209	STATISTICS FOR ENVIRONMENTAL ENGINEERS	สถิติสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม								
110)	432322	SOLID WASTES ENGINEERING	วิศวกรรมมูลฝอย								
111)	532204	Environmental Chemistry Laboratory 1	ปฏิบัติการเคมีสิ่งแวดล้อม 1								
112)	432207	Environmental Biology Laboratory	ปฏิบัติการชีววิทยาสังแวดล้อม								
113)	432333	Environmental health	อนามัยสิ่งแวดล้อม								
114)	432206	ENVIRONMENTAL BIOLOGY	ชีววิทยาสังแวดล้อม								
115)	432421	ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม								
116)	532202	FUNDAMENTALS OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING PROFESSION	พื้นฐานวิชาชีพวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม								
117)	532211	ENVIRONMENTAL UNIT OPERATIONS	ปฏิบัติการหน่วยสิ่งแวดล้อม								

แหล่งที่มา : ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ศบส.) และศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (ศนท.)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

5. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ (จำนวน 25 รายวิชา)

1. รายชื่อเอกสารประกอบการเรียนการสอนที่อยู่บนเครือข่าย (ข้อมูลจาก ศบส.) จำนวน 6 รายวิชา				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก สนท.) จำนวน 17 รายวิชา				3. ไม่มี Video on Demand (ข้อมูลจาก ศบส.)				
ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย	
1)	617212	EPIDEMIOLOGY	วิทยาการระบาด	1)	112301	MEDICAL PARASITOLOGY	ปรสิตวิทยาทางการแพทย์			- ไม่มี -		
2)	617322	AIR AND NOISE POLLUTION AND CONTROL	มลพิษทางอากาศและทางเสียง และการควบคุม	2)	112302	MEDICAL PARASITOLOGY LABORATORY	ปฏิบัติการปรสิตวิทยาทางการแพทย์					
3)	617323	ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL TOXICOLOGY	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย	3)	605301	MEDICAL ETHICS AND CRITICAL THINKING	จริยเวชศาสตร์และการคิดเชิงวิเคราะห					
4)	617331	PUBLIC HEALTH AND ENVIRONMENTAL LAWS	กฎหมายเกี่ยวกับการสาธารณสุข และสิ่งแวดล้อม	4)	606208	PATHOPHYSIOLOGY	พยาธิสรีรวิทยา					
5)	617332	AIR AND NOISE POLLUTION AND CONTROL	มลพิษทางอากาศและทางเสียง และการควบคุม	5)	609354	CLINICAL SKILL	ทักษะทางคลินิก					
6)	618344	INDUSTRIAL SAFETY MANAGEMENT	การบริหารงานความปลอดภัย ในงานอุตสาหกรรม	6)	615301	INTRODUCTION TO CLINICAL MEDICINE	บทนำทางคลินิก					
				7)	617306	HUMAN ECOLOGY	นิเวศวิทยามนุษย์					
				8)	617315	Nutrition for Public Health	โภชนาการตามวัย 1					
				9)	618456	INDUSTRIAL RISK MANAGEMENT	การจัดการความเสี่ยงในงาน					
				10)	609534	Department of Family Medicine and Community Medicin	เวชศาสตร์ครอบครัวและชุมชน 5					
				11)	609202	MEDICAL RURAL STUDIES II	ชนบทศึกษาทางการแพทย์ 2					
				12)	114323	SPORTS INJURIES	การบาดเจ็บทางการกีฬา					
				13)	606302	GENERAL ANATOMICAL PATHOLOGY	พยาธิวิทยากายวิภาคทั่วไป					
				14)	609253	Integration of Basic Medical Sciences and Clinic	บูรณาการทางวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานและคลินิก					
				15)	609252	RHYTHM FOR HEALTH PROMOTION	สร้างเสริมสุขภาพแบบมีจังหวะ					
				16)	601100	SELF DEVELOPMENTS	การพัฒนาตนเอง					
				17)	601102	ENGLISH FOR MEDICAL PROFESSION	ภาษาอังกฤษสำหรับวิชาชีพแพทย์					
				18)	601104	Medical Rural Studies I	ชนบทศึกษาทางการแพทย์ (1)					
				19)	609203	Medical Rural Studies III	ชนบทศึกษาทางการแพทย์ (3)					

แหล่งที่มา : ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ศบส.) และศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (สนท.)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

6. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ (จำนวน 40 รายวิชา)

1. ไม่มีเอกสารประกอบการเรียนการสอนที่อยู่นเครือข่าย (ข้อมูลจาก ศบส.)				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 40 รายวิชา				2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 40 รายวิชา (ต่อ)			
ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
		- ไม่มี -		1)	619102	SEXOLOGY AND THE WAY TO START A HEALTHY FAMILY	เพศศึกษาและการสร้างครอบครัวอบอุ่น	18)	619325	NURSING PRACTICUM OF ADULTS AND ELDERLY 2	ปฏิบัติการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 2
				2)	619103	FIRST AID AT WORKPLACE	การปฐมพยาบาลในสถานประกอบการ	19)	619326	NURSING PRACTICUM OF ADULTS AND ELDERLY 3	ปฏิบัติการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 3
				3)	619104	FOOD FOR HEALTH AND BEAUTY	อาหารเพื่อสุขภาพและความงาม	20)	619331	NURSING OF CHILDREN AND ADOLESCENTS I	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น
				4)	619105	SPIRITUAL DEVELOPMENT AND HEALTH STATUS	การพัฒนาจิตวิญญาณและภาวะสุขภาพ	21)	619332	NURSING OF CHILDREN AND ADOLESCENTS II	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น 2
				5)	619203	NUTRITION AND DIET THERAPY	โภชนาการและโภชนบำบัด	22)	619341	NURSING CARE OF FAMILIES AND MIDWIFERY I	การพยาบาลครอบครัวและผดุงครรภ์
				6)	619203	NUTRITION AND DIET THERAPY LABORATORY	ปฏิบัติการโภชนาการและโภชนบำบัด	23)	619342	NURSING CARE OF FAMILIES AND MIDWIFERY II	การพยาบาลครอบครัวและผดุงครรภ์ 2
				7)	619204	INTRODUCTION TO HEALTH ECONOMICS	เศรษฐศาสตร์สุขภาพ	24)	619353	MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING PRACTICUM	การฝึกปฏิบัติการพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช
				8)	619205	BASIC CONCEPTS IN NURSING SCIENCE	การส่งเสริมและปกป้องสุขภาพ	25)	619414	NURSING RESEARCH	การวิจัยทางการพยาบาล
				9)	619206	HEALTH ASSESSMENT	การประเมินภาวะสุขภาพ	26)	619461	COMMUNITY HEALTH NURSING	การพยาบาลอนามัยชุมชน
				10)	619207	HEALTH PROMOTION AND PROTECTION	การสร้างเสริมและปกป้องสุขภาพ	27)	619462	NURSING PRACTICUM OF COMMUNITY HEALTH I	ปฏิบัติการพยาบาลอนามัยชุมชน 1
				11)	619208	FOUNDATION OF NURSING	การพยาบาลพื้นฐาน	28)	619464	NURSING THERAPEUTICS	การบำบัดทางการพยาบาล
				12)	619222	NURSING OF ADULTS 2	การพยาบาลผู้ใหญ่ 2	29)	701101	DEVELOPMENTAL PSYCHOLOGY	จิตวิทยาพัฒนาการ
				13)	619223	NURSING OF ELDERLY	การพยาบาลผู้สูงอายุ	30)	619333	Nursing practicum of Children and Adolescents	ปฏิบัติการพยาบาลเด็กและวัยรุ่น
				14)	619224	NURSING PRACTICUM OF ADULTS AND ELDERLY 1	ปฏิบัติการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ 1	31)	619463	NURSING PRACTICUM OF COMMUNITY HEALTH II	ปฏิบัติการอนามัยชุมชน 2
				15)	619252	MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING I	การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช 2				
				16)	619252	MENTAL HEALTH AND PSYCHIATRIC NURSING II	การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช 2				
				17)	619310	ETHICS AND LAWS IN NURSING PROFESSION	จริยศาสตร์และกฎหมายวิชาชีพการพยาบาล				

รายวิชาที่มีการเรียนการสอนทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet) ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

6. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ (จำนวน 40 รายวิชา)

2. การจัดการเรียนการสอนผ่านเครือข่าย (SUTE-Learning) (ข้อมูลจาก ศนท.) จำนวน 40 รายวิชา (ต่อ)				3. ไม่มี Video on Demand (ข้อมูลจาก ศบส.)			
ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา		ลำดับ ที่	รหัสวิชา	รายชื่อยวิชา	
		ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย			ชื่อภาษาอังกฤษ	ชื่อภาษาไทย
32)	701109	QUALITY DEVELOPMENT FOR HEALTHCARE INSTITUTES	การพัฒนาคุณภาพ สถานพยาบาล			- ไม่มี -	
33)	619343	Nursing practicum of Families and Midwifery I	ปฏิบัติการพยาบาลครอบครัว และการผดุงครรภ์ 1				
34)	701104	SEXOLOGY AND FAMILY LIFE EDUCATION	เพศศึกษาและวิถีครอบครัว				
35)	701102	HEALTH AND NURSING INFORMATICS	วิทยาการสารสนเทศด้าน สุขภาพและการพยาบาล				
36)	701105	FIRST AID	การปฐมพยาบาล				
37)	619411	LEADERSHIP AND NURSING MANAGEMENT	ภาวะผู้นำและการจัดการ ทางการพยาบาล				
38)	619209	FOUNDATION OF NURSING PRACTICUM	ปฏิบัติการพยาบาลพื้นฐาน				
39)	701106	FOOD FOR HEALTH AND BEAUTY	อาหารเพื่อสุขภาพและความงาม				
40)	619413	ISSUES AND TRENDS IN NURSING PROFESSION	ประเด็นและแนวโน้มวิชาชีพ การพยาบาล				

386

แหล่งที่มา : ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (ศบส.) และศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (ศนท.)

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.6.3-1 : วันและเวลาที่ให้บริการห้องสมุดของศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

วันทำการ	ช่วงเวลาให้บริการ
ระหว่างเปิดภาคการศึกษา	
- วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.00 - 20.00 น.
- วันเสาร์ ถึง วันอาทิตย์	09.00 - 17.00 น.
- วันหยุดนักขัตฤกษ์	09.00 - 17.00 น.
ก่อนสอบ 2 สัปดาห์ และระหว่างสอบ	
- วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.00 - 24.00 น.
- วันเสาร์ ถึง วันอาทิตย์	09.00 - 24.00 น.
- วันหยุดนักขัตฤกษ์	09.00 - 24.00 น.
ระหว่างปิดภาคการศึกษา	
- วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.30 - 16.30 น.
- วันเสาร์ ถึง วันอาทิตย์	ปิดบริการ
- วันหยุดนักขัตฤกษ์	ปิดบริการ

หมายเหตุ : นักศึกษาสามารถเข้าใช้ฐานข้อมูลออนไลน์หรือฐานข้อมูลที่ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาจัดทำขึ้นเองได้ตลอด 24 ชั่วโมง ผ่านการให้บริการทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยมีห้องบริการสืบค้นสารสนเทศและเตรียมเอกสาร (Online Information Access Room) ที่ชั้น 1 ซึ่งมีเครื่องคอมพิวเตอร์ไว้สำหรับให้บริการอินเทอร์เน็ต จำนวน 40 เครื่อง ตั้งแต่เวลา 8.30-24.00 น. ทุกวัน ไม่เว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์ นอกจากนี้ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษามีห้องบริการอ่านหนังสือ 24 ชั่วโมง จำนวน 2 ห้อง

แหล่งที่มา : ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.6.3-2 : วันและเวลาที่ให้บริการของห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอน
และฝึกปฏิบัติ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

วันทำการ	ช่วงเวลา ให้บริการ	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการ
วันจันทร์ ถึง วันศุกร์		
วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.00 - 20.00 น.	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 - 4 ณ อาคารเรียนรวม 1
วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.00 - 20.00 น.	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 5 - 8 ณ อาคารเรียนรวม 2
วันเสาร์ วันอาทิตย์ และ วันหยุดนักขัตฤกษ์		ปิดบริการ
ก่อนสอบ		
วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.00 - 20.00 น.	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 - 4 ณ อาคารเรียนรวม 1
วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.00 - 20.00 น.	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 5 - 8 ณ อาคารเรียนรวม 2
วันเสาร์ วันอาทิตย์ และ วันหยุดนักขัตฤกษ์		ปิดบริการ
ระหว่างสอบ		
วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.30 - 16.30 น.	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1 - 4 ณ อาคารเรียนรวม 1
วันจันทร์ ถึง วันศุกร์	08.30 - 16.30 น.	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 5 - 8 ณ อาคารเรียนรวม 2
วันเสาร์ วันอาทิตย์ และ วันหยุดนักขัตฤกษ์		ปิดบริการ

แหล่งที่มา : ฝ่ายห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ศูนย์คอมพิวเตอร์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.6.6-1 ก จำนวนรายวิชาที่มีคะแนนเฉลี่ยผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีต่อการสอนของอาจารย์
ไม่ต่ำกว่า 3.51 ปีการศึกษา 2555

ลำดับ ที่	สำนักวิชา/ สาขาวิชา ระดับคะแนนเฉลี่ยผลการ ประเมินเทียบเกณฑ์ 5.0	จำนวนรายวิชา จำแนกตามผลการประเมินการสอนของอาจารย์ ระดับปริญญาตรี											
		ภาคการศึกษาที่ 1/2555			ภาคการศึกษาที่ 2/2555			ภาคการศึกษาที่ 3/2555			รวมทั้ง 3 ภาคการศึกษา		
		ผลประเมิน <3.51	ผลประเมิน ≥ 3.51	รวม	ผลประเมิน <3.51	ผลประเมิน ≥ 3.51	รวม	ผลประเมิน <3.51	ผลประเมิน ≥ 3.51	รวม	ผลประเมิน <3.51	ผลประเมิน ≥ 3.51	รวม
1	เคมี	-	8	8	-	9	9	-	9	9	-	26	26
2	คณิตศาสตร์	-	10	10	-	10	10	-	9	9	-	29	29
3	ชีววิทยา	-	10	10	-	7	7	-	5	5	-	22	22
4	ฟิสิกส์	-	6	6	-	4	4	-	8	8	-	18	18
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
6	จุลชีววิทยา	-	4	4	-	4	4	-	-	-	-	8	8
7	ชีวเคมี	-	4	4	-	2	2	-	3	3	-	9	9
8	กายวิภาคศาสตร์	-	1	1	-	5	5	-	3	3	-	9	9
9	สรีรวิทยา	-	-	-	-	4	4	-	2	2	-	6	6
10	เภสัชวิทยา	-	3	3	-	2	2	-	1	1	-	6	6
11	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	15	15	-	14	14	-	18	18	-	47	47
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		-	61	61	-	62	62	-	58	58	-	181	181
12	ศึกษาทั่วไป	-	11	11	-	16	16	-	13	13	-	40	40
13	ภาษาต่างประเทศ	-	16	16	-	14	14	-	14	14	-	44	44
14	เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	24	24	-	40	40	-	37	37	-	101	101
15	เทคโนโลยีการจัดการ	-	40	40	-	32	32	-	37	37	-	109	109
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		-	91	91	-	102	102	-	101	101	-	294	294
16	เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	6	6	-	19	19	-	15	15	-	40	40
17	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	9	9	-	14	14	-	13	13	-	36	36
18	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	2
19	เทคโนโลยีอาหาร	-	10	10	-	14	14	-	12	12	-	36	36
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		-	25	25	-	48	48	-	41	41	-	114	114
20	วิศวกรรมการผลิต	-	5	5	-	13	13	-	12	12	-	30	30
21	วิศวกรรมเกษตร	-	15	15	-	15	15	-	17	17	-	47	47
22	วิศวกรรมขนส่ง	-	7	7	-	11	11	-	12	12	-	30	30
23	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	14	14	-	19	19	-	14	14	-	47	47
24	วิศวกรรมเคมี	-	10	10	-	7	7	-	13	13	-	30	30
25	วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- วิศวกรรมเครื่องกล	-	26	26	-	22	22	-	25	25	-	73	73
	- วิศวกรรมยานยนต์	-	6	6	-	7	7	-	8	8	-	21	21
	- วิศวกรรมอากาศยาน	-	7	7	-	8	8	-	6	6	-	21	21
	- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	12	12	-	12	12	-	13	13	-	37	37
26	วิศวกรรมเซรามิก	-	9	9	-	19	19	-	13	13	-	41	41
27	วิศวกรรมโพรทอนิก	-	15	15	-	20	20	-	20	20	-	55	55
28	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	14	14	-	11	11	-	13	13	-	38	38
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	19	19	-	31	31	-	28	28	-	78	78
30	วิศวกรรมโยธา	-	27	27	-	33	33	-	34	34	-	94	94
31	วิศวกรรมโลหการ	-	13	13	-	16	16	-	16	16	-	45	45
32	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	10	10	-	16	16	-	13	13	-	39	39
33	วิศวกรรมอุตสาหการ	-	19	19	-	14	14	-	21	21	-	54	54
34	เทคโนโลยีธรณี	-	16	16	-	16	16	-	19	19	-	51	51
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		-	244	244	-	290	290	-	297	297	-	831	831

ลำดับ ที่	สำนักวิชา/ สาขาวิชา ระดับคะแนนเฉลี่ยผลการ ประเมินเทียบเกณฑ์ 5.0	จำนวนรายวิชา จำแนกตามผลการประเมินการสอนของอาจารย์ ระดับปริญญาตรี											
		ภาคการศึกษาที่ 1/2555			ภาคการศึกษาที่ 2/2555			ภาคการศึกษาที่ 3/2555			รวมทั้ง 3 ภาคการศึกษา		
		ผลประเมิน <3.51	ผลประเมิน ≥ 3.51	รวม	ผลประเมิน <3.51	ผลประเมิน ≥ 3.51	รวม	ผลประเมิน <3.51	ผลประเมิน ≥ 3.51	รวม	ผลประเมิน <3.51	ผลประเมิน ≥ 3.51	รวม
35	แพทยศาสตร์	-	8	8	-	8	8	-	12	12	-	28	28
36	อนามยสิ่งแวดล้อม	-	12	12	-	6	6	-	10	10	-	28	28
37	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	6	6	-	6	6	-	6	6	-	18	18
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		-	26	26	-	20	20	-	28	28	-	74	74
38	พยาบาลศาสตร์	-	16	16	-	19	19	-	10	10	-	45	45
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		-	16	16	-	19	19	-	10	10	-	45	45
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		-	437	437	-	521	521	-	507	507	-	1,465	1,465

แหล่งที่มา : งานประเมินการสอน สถานพัฒนาคุณภาพ

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.6.6-1 ข จำนวนรายวิชาที่มีคะแนนเฉลี่ยผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อการสอนของอาจารย์
ไม่ต่ำกว่า 3.51 ปีการศึกษา 2555

ลำดับ ที่	สำนักวิชา/สาขาวิชา	จำนวนรายวิชา จำแนกตามผลการประเมินการสอนของอาจารย์ ระดับบัณฑิตศึกษา											
		ภาคการศึกษาที่ 1/2555			ภาคการศึกษาที่ 2/2555			ภาคการศึกษาที่ 3/2555			รวมทั้ง 3 ภาคการศึกษา		
		ผลประเมิน	ผลประเมิน	รวม	ผลประเมิน	ผลประเมิน	รวม	ผลประเมิน	ผลประเมิน	รวม	ผลประเมิน	ผลประเมิน	รวม
1	เคมี	-	5	5	-	4	4	-	6	6	-	15	15
2	คณิตศาสตร์	-	5	5	-	4	4	-	2	2	-	11	11
3	ชีววิทยา	-	5	5	-	7	7	-	8	8	-	20	20
4	ฟิสิกส์	-	4	4	-	3	3	-	10	10	-	17	17
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	5	5	-	4	4	-	1	1	-	10	10
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	-	2	2	-	4	4	-	1	1	-	7	7
7	จุลชีววิทยา	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	2
8	ชีวเคมี	-	2	2	-	1	1	-	4	4	-	7	7
9	ชีวเวชศาสตร์	-	3	3	-	10	10	-	6	6	-	19	19
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		-	31	31	-	38	38	-	39	39	-	108	108
10	ภาษาต่างประเทศ	-	6	6	-	8	8	-	9	9	-	23	23
11	เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	7	7	-	2	2	-	4	4	-	13	13
12	เทคโนโลยีการจัดการ	-	3	3	-	3	3	-	1	1	-	7	7
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		-	16	16	-	13	13	-	14	14	-	43	43
13	เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	7	7	-	4	4	-	3	3	-	14	14
14	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	6	6	-	7	7	-	4	4	-	17	17
15	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	12	12	-	10	10	-	22	22
16	เทคโนโลยีอาหาร	-	4	4	-	6	6	-	7	7	-	17	17
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		-	17	17	-	29	29	-	24	24	-	70	70
17	วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	4	4	-	5	5	-	9	9
18	วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	3	3
19	วิศวกรรมขนส่ง	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	6	6
20	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	2	2	-	6	6	-	5	5	-	13	13
21	วิศวกรรมเคมี	-	3	3	-	-	-	-	2	2	-	5	5
22	วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	4	4
	- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	-	3	3	-	5	5	-	5	5	-	13	13
	- วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	-	6	6	-	5	5	-	3	3	-	14	14
23	วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	3	3
24	วิศวกรรมโพลิเมอร์	-	7	7	-	9	9	-	2	2	-	18	18
25	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	6	6
26	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	4	4	-	13	13	-	8	8	-	25	25
27	วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- วิศวกรรมโยธา	-	7	7	-	7	7	-	5	5	-	19	19
	- การบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภค	-	9	9	-	11	11	-	6	6	-	26	26
28	วิศวกรรมโลหการ	-	-	-	-	5	5	-	2	2	-	7	7
29	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	3	3	-	-	-	-	1	1	-	4	4
30	วิศวกรรมอุตสาหการ	-	4	4	-	3	3	-	2	2	-	9	9
31	เทคโนโลยีธรณี	-	5	5	-	5	5	-	9	9	-	19	19
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		-	59	59	-	84	84	-	60	60	-	203	203
32	มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	6	6
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		-	3	3	-	3	3	-	-	-	-	6	6
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		-	126	126	-	167	167	-	137	137	-	430	430

แหล่งที่มา : งานประเมินการสอน สถาบันพัฒนาคณาจารย์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.6.6-2 ก : ความพึงพอใจของนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่มีต่อการสอนของอาจารย์

(คะแนนเฉลี่ยผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษา) ปีการศึกษา 2555 (คะแนนเต็ม 5.00)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ผลการประเมินการสอนภาคการศึกษาที่			เฉลี่ยทั้งปี
		ภาค 1	ภาค 2	ภาค 3	
1	เคมี	4.37	4.24	4.30	4.31
2	คณิตศาสตร์	4.44	4.36	4.34	4.38
3	ชีววิทยา	4.22	4.22	4.35	4.23
4	ฟิสิกส์	4.27	4.19	4.22	4.22
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	5.00	-	5.00
6	จุลชีววิทยา	4.69	4.60	-	4.64
7	ชีวเคมี	4.20	4.54	4.37	4.41
8	กายวิภาคศาสตร์	4.29	4.58	4.53	4.57
9	สรีรวิทยา	-	4.48	4.49	4.48
10	เภสัชวิทยา	4.65	4.51	4.63	4.59
11	วิทยาศาสตร์การกีฬา	4.48	4.48	4.27	4.43
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		4.34	4.29	4.31	4.31
12	ศึกษาทั่วไป	4.23	4.11	4.16	4.18
13	ภาษาต่างประเทศ	4.40	4.37	4.46	4.40
14	เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.14	4.17	4.10	4.15
15	เทคโนโลยีการจัดการ	4.38	4.26	4.28	4.30
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		4.26	4.22	4.28	4.25
16	เทคโนโลยีการผลิตพืช	4.53	4.26	4.28	4.28
17	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	4.48	4.34	4.58	4.46
18	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	4.34	5.00	4.34
19	เทคโนโลยีอาหาร	4.14	4.10	4.20	4.14
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		4.41	4.25	4.37	4.30
20	วิศวกรรมการผลิต	4.11	4.27	4.20	4.23
21	วิศวกรรมเกษตร	4.38	4.37	4.31	4.36
22	วิศวกรรมขนส่ง	4.41	4.34	4.43	4.38
23	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.10	4.13	4.24	4.15
24	วิศวกรรมเคมี	4.42	4.19	4.45	4.38
25	วิศวกรรมเครื่องกล				
	- วิศวกรรมเครื่องกล	4.30	4.15	4.13	4.21
	- วิศวกรรมยานยนต์	4.22	4.08	4.28	4.15
	- วิศวกรรมอากาศยาน	4.23	4.29	3.92	4.21
	- วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4.30	4.48	4.58	4.43
26	วิศวกรรมเซรามิก	4.48	4.19	4.48	4.33
27	วิศวกรรมโพลิเมอร์	4.50	4.39	4.47	4.44
28	วิศวกรรมพอลิเมอร์	4.29	4.30	4.42	4.32
29	วิศวกรรมไฟฟ้า	4.22	4.21	4.22	4.22

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ผลการประเมินการสอนภาคการศึกษาที่			เฉลี่ยทั้งปี
		ภาค 1	ภาค 2	ภาค 3	
30	วิศวกรรมโยธา	4.15	4.19	4.23	4.19
31	วิศวกรรมโลหการ	4.33	4.34	4.39	4.36
32	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4.43	4.46	4.55	4.47
33	วิศวกรรมอุตสาหการ	4.15	4.15	4.12	4.14
34	เทคโนโลยีธรณี	4.57	4.38	4.51	4.47
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		4.26	4.23	4.28	4.25
37	แพทยศาสตร์	4.48	4.52	4.62	4.53
36	อนามัยสิ่งแวดล้อม	4.45	4.43	4.52	4.46
35	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	4.47	4.43	4.34	4.41
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		4.46	4.47	4.49	4.47
38	พยาบาลศาสตร์	4.38	4.55	4.57	4.50
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		4.38	4.55	4.57	4.50
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		4.31	4.29	4.33	4.30

แหล่งที่มา : งานประเมินการสอน สถานพัฒนาคณาจารย์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.6.6-2 ข : ความพึงพอใจของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่มีต่อการสอนของอาจารย์

(ดูคะแนนเฉลี่ยผลการประเมินการสอนของอาจารย์โดยนักศึกษา) ปีการศึกษา 2555 (คะแนนเต็ม 5.00)

ลำดับที่	สาขาวิชา/ หลักสูตร/ สำนักวิชา	ระดับปริญญาโท				ระดับปริญญาเอก				เฉลี่ยทั้ง 2 ระดับการศึกษา			
		ผลการประเมินการสอนภาคการศึกษาที่			เฉลี่ย ทั้งปี	ผลการประเมินการสอนภาคการศึกษาที่			เฉลี่ย ทั้งปี	ผลการประเมินการสอนภาคการศึกษาที่			เฉลี่ย ทั้งปี
		ภาค 1	ภาค 2	ภาค 3		ภาค 1	ภาค 2	ภาค 3		ภาค 1	ภาค 2	ภาค 3	
1	เคมี	4.47	4.45	4.55	4.47	4.88	4.57	4.67	4.69	4.53	4.48	4.62	4.53
2	คณิตศาสตร์	4.96	-	5.00	4.97	5.00	4.98	5.00	4.98	4.97	4.98	5.00	4.98
3	ชีววิทยา	3.87	4.71	5.00	4.55	5.00	5.00	4.92	4.96	4.29	4.77	4.94	4.71
4	ฟิสิกส์	4.39	4.16	4.68	4.37	4.85	5.00	4.67	4.72	4.46	4.27	4.68	4.51
5	การรับรู้จากระยะไกล	5.00	-	-	5.00	4.38	4.65	5.00	4.64	4.90	4.65	5.00	4.76
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	4.30	5.00	-	4.86	5.00	4.59	5.00	4.73	4.65	4.80	5.00	4.79
7	จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	5.00	5.00	5.00	-	5.00	5.00	5.00
8	ชีวเคมี	-	-	-	-	4.43	5.00	4.51	4.47	4.43	5.00	4.51	4.47
9	ชีวเวชศาสตร์	-	4.21	5.00	4.37	5.00	4.30	4.69	4.42	5.00	4.30	4.71	4.42
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		4.54	4.53	4.75	4.56	4.62	4.51	4.71	4.59	4.58	4.52	4.71	4.58
10	ภาษาต่างประเทศ	4.78	4.60	4.73	4.71	-	-	-	-	4.78	4.60	4.73	4.71
11	เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.27	4.65	4.42	4.33	4.48	4.56	4.21	4.47	4.39	4.63	4.39	4.41
12	เทคโนโลยีการจัดการ	4.68	4.73	5.00	4.73	4.34	4.41	4.35	4.37	4.43	4.51	4.46	4.46
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		4.60	4.62	4.69	4.63	4.44	4.43	4.33	4.43	4.53	4.58	4.64	4.57
13	เทคโนโลยีการผลิตพืช	4.55	4.94	4.58	4.68	-	-	-	-	4.55	4.94	4.58	4.68
14	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	4.68	-	4.68	-	-	-	-	-	4.68	-	4.68
15	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	4.50	5.00	4.60	-	4.40	4.73	4.61	-	4.48	4.83	4.60
16	เทคโนโลยีอาหาร	4.87	4.44	4.68	4.69	-	5.00	-	5.00	4.87	4.49	4.68	4.70
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		4.71	4.57	4.78	4.65	-	4.46	4.73	4.62	4.71	4.55	4.76	4.65
31	วิศวกรรมการผลิต	-	4.96	4.91	4.94	-	5.00	4.94	4.96	-	4.97	4.92	4.95
17	วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	4.75	-	4.75	-	4.75	-	4.75
20	วิศวกรรมขนส่ง	4.85	5.00	-	4.92	-	-	-	-	4.85	5.00	-	4.92
22	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4.96	4.54	5.00	4.71	-	-	-	-	4.96	4.54	5.00	4.71
25	วิศวกรรมเคมี	4.74	-	5.00	4.81	4.67	-	-	4.67	4.72	-	5.00	4.76
18	วิศวกรรมเครื่องกล												
	- วิศวกรรมเครื่องกล	-	4.10	4.85	4.48	-	-	-	-	-	4.10	4.85	4.48
	- วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	4.02	4.16	4.34	4.19	-	-	-	-	4.02	4.16	4.34	4.19
	- วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	4.15	3.89	4.03	4.00	-	-	-	-	4.15	3.89	4.03	4.00

ลำดับที่	สาขาวิชา/ หลักสูตร/ สำนักวิชา	ระดับปริญญาโท				ระดับปริญญาเอก				เฉลี่ยทั้ง 2 ระดับการศึกษา			
		ผลการประเมินการสอนภาคการศึกษาที่			เฉลี่ย ทั้งปี	ผลการประเมินการสอนภาคการศึกษาที่			เฉลี่ย ทั้งปี	ผลการประเมินการสอนภาคการศึกษาที่			เฉลี่ย ทั้งปี
		ภาค 1	ภาค 2	ภาค 3		ภาค 1	ภาค 2	ภาค 3		ภาค 1	ภาค 2	ภาค 3	
29	วิศวกรรมเซรามิก	-	-	5.00	5.00	-	-	5.00	5.00	-	-	5.00	5.00
23	วิศวกรรมโทรคมนาคม	4.81	4.96	5.00	4.90	-	-	-	-	4.81	4.96	5.00	4.90
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	5.00	5.00	-	5.00	-	4.17	-	4.17	5.00	4.59	-	4.76
19	วิศวกรรมไฟฟ้า	4.89	4.86	4.96	4.88	-	4.85	4.84	4.85	4.89	4.86	4.87	4.87
24	วิศวกรรมโยธา												
	- วิศวกรรมโยธา	4.77	4.67	4.53	4.67	5.00	-	4.38	4.69	4.79	4.67	4.51	4.67
	- การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	4.46	4.55	4.37	4.49	-	-	-	-	4.46	4.55	4.37	4.49
27	วิศวกรรมโลหการ	-	3.75	4.67	4.21	-	4.02	4.47	4.11	-	3.96	4.57	4.14
26	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4.24	-	3.82	4.19	-	-	-	-	4.24	-	3.82	4.19
21	วิศวกรรมอุตสาหการ	4.89	4.69	5.00	4.87	-	-	-	-	4.89	4.69	5.00	4.87
28	เทคโนโลยีธรณี	4.68	4.74	4.66	4.69	-	4.90	3.92	4.57	4.68	4.80	4.46	4.67
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		4.50	4.41	4.40	4.44	4.74	4.69	4.65	4.68	4.51	4.44	4.43	4.46
35	อนามัยสิ่งแวดล้อม	4.35	4.11	-	4.21	-	-	-	-	4.35	4.11	-	4.21
	(มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย)												
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		4.35	4.11	-	4.21	-	-	-	-	4.35	4.11	-	4.21
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		4.54	4.45	4.53	4.49	4.53	4.54	4.68	4.58	4.54	4.47	4.57	4.51

แหล่งที่มา : งานประเมินการสอน สถานพัฒนาอาจารย์

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.7.4-1 : จำนวนกิจกรรม/โครงการพัฒนานักศึกษาให้มีผลการเรียนตามคุณลักษณะที่พึงประสงค์
ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 54 - เม.ย. 55)

ลำดับที่	สำนักวิชา	จำนวนกิจกรรม/โครงการ ระดับปริญญาตรี
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	13
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	56
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	5
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	56
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	49
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	6
รวม		185

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิชาการ/ สำนักวิชา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.9-1 : ร้อยละการพ้นสถานภาพเนื่องจากผลการเรียนของนักศึกษาต่อรุ่น ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ก. ระดับปริญญาตรี

(จำนวนนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 ที่พ้นสถานภาพเนื่องจากสาเหตุผลการเรียนนับตั้งแต่แรกเข้าสาขาวิชาจนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2555)
 ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2550 ที่พ้นสถานภาพเนื่องจากสาเหตุผลการเรียนนับตั้งแต่แรกเข้าสาขาวิชา
 จนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2555)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนนักศึกษาสุทธิ ของสาขาวิชา* (คน)	สาเหตุที่พ้นสถานภาพ								
			ผลการเรียน		ลาออก		อื่น ๆ ***		รวมทุกสาเหตุ		
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	
1	วิทยาศาสตร์การกีฬา	121	34	28.10	15	12.40	5	4.13	54	44.63	
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	121	34	28.10	15	12.40	5	4.13	54	44.63	
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ										
	- ขอฟต์แวร์วิสาหกิจ	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	- นิเทศศาสตร์	51	-	-	1	1.96	1	1.96	2	3.92	
	- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	55	-	-	-	-	-	-	-	-	
	- สารสนเทศศึกษา	18	2	11.11	-	-	1	5.56	3	16.67	
3	เทคโนโลยีการจัดการ										
	- การจัดการตลาด	31	2	6.45	2	6.45	-	-	4	12.90	
	- การจัดการผู้ประกอบการ	16	1	6.25	-	-	-	-	1	6.25	
	- การจัดการโลจิสติกส์	43	3	6.98	1	2.33	-	-	4	9.30	
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	219	8	3.65	4	1.83	2	0.91	14	6.39	
4	เทคโนโลยีการผลิตพืช	94	20	21.28	17	18.09	1	1.06	38	40.43	
5	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	104	20	19.23	12	11.54	2	1.92	34	32.69	
6	เทคโนโลยีอาหาร	77	8	10.39	14	18.18	2	2.60	24	31.17	
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	275	48	17.45	43	15.64	5	1.82	96	34.91	
7	วิศวกรรมการผลิต	57	11	19.30	5	8.77	3	5.26	19	33.33	
8	วิศวกรรมเกษตร	36	9	25.00	3	8.33	-	-	12	33.33	
9	วิศวกรรมขนส่ง	86	12	13.95	10	11.63	-	-	22	25.58	
10	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	94	5	5.32	1	1.06	-	-	6	6.38	
11	วิศวกรรมเคมี	45	17	37.78	10	22.22	2	4.44	29	64.44	
12	วิศวกรรมเครื่องกล										
	- วิศวกรรมเครื่องกล	96	10	10.42	4	4.17	4	4.17	18	18.75	
	- วิศวกรรมอากาศยาน	61	12	19.67	7	11.48	1	1.64	20	32.79	
	- วิศวกรรมยานยนต์	42	12	28.57	4	9.52	2	4.76	18	42.86	
	- แมคคาทรอนิกส์	49	6	12.24	7	14.29	23	46.94	36	73.47	
13	วิศวกรรมเซรามิก	40	9	22.50	5	12.50	1	2.50	15	37.50	
14	วิศวกรรมโพรเซสซิง										
	- วิศวกรรมโพรเซสซิง	89	3	3.37	10	11.24	1	1.12	14	15.73	
	- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	วิศวกรรมพอลิเมอร์	32	9	28.13	2	6.25	-	-	11	34.38	
16	วิศวกรรมไฟฟ้า	96	1	1.04	-	-	-	-	1	1.04	
17	วิศวกรรมโยธา	99	4	4.04	4	4.04	4	4.04	12	12.12	
18	วิศวกรรมโลหการ	89	19	21.35	5	5.62	1	1.12	25	28.09	
19	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	93	14	15.05	4	4.30	2	2.15	20	21.51	
20	วิศวกรรมอุตสาหการ	78	18	23.08	10	12.82	2	2.56	30	38.46	
21	เทคโนโลยีธรณี	85	11	12.94	2	2.35	1	1.18	14	16.47	
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,267	182	14.36	93	7.34	47	3.71	322	25.41	
22	แพทยศาสตร์ **	48	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	อนามัยสิ่งแวดล้อม	36	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	80	3	3.75	-	-	-	-	3	3.75	
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	164	3	1.83	-	-	-	-	3	1.83	
25	พยาบาลศาสตร์	48	-	-	1	2.08	1	2.08	2	4.17	
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	-	-	1	2.08	1	2.08	2	4.17	
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	2,094	275	13.13	156	7.45	60	2.87	491	23.45	
			คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน						2.29		

หมายเหตุ : 1) * หมายถึง นักศึกษาสุทธิของสาขาวิชา = นักศึกษาแรกเข้าของสาขาวิชา + นักศึกษาย้ายเข้า - นักศึกษาโอนออก
 (เก็บข้อมูลนักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2552 นับจนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2555

** ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์เก็บข้อมูลนักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2550 นับจนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2555)

2) *** หมายถึง ขอให้ระบุสาเหตุอื่น ๆ ที่พ้นสถานภาพ (อื่น ๆ ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียนเรียน/เสียชีวิต)

3) การพ้นสถานภาพของนักศึกษานับจากนักศึกษาก่อนพ้นสถานภาพ เนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ โดยอิงตามข้อบังคับ
 ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2546 และชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

แหล่งที่มา : ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.9-2 : ร้อยละการฟื้นสถานภาพเนื่องจากสาเหตุผลการเรียนของนักศึกษาต่อรุ่น ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ข. ระดับบัณฑิตศึกษา

(จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2551 ที่ฟื้นสถานภาพนับตั้งแต่แรกเข้าสาขาวิชาจนสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2555)

(จำนวนนักศึกษา ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2550 ที่ฟื้นสถานภาพนับตั้งแต่แรกเข้าสาขาวิชาจนสิ้นภาคการศึกษาที่ 3/2555)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2551								ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2550								รวม 2 ระดับการศึกษา										
		จำนวน นักศึกษา ของ สาขาวิชา* (คน)	สาเหตุที่ฟื้นสถานภาพ								จำนวน นักศึกษา ของ สาขาวิชา* (คน)	สาเหตุที่ฟื้นสถานภาพ								จำนวน นักศึกษา ของ สาขาวิชา* (คน)	สาเหตุที่ฟื้นสถานภาพ							
			ผลการเรียน		ลาออก		อื่น ๆ *		รวมทุกสาเหตุ			ผลการเรียน		ลาออก		อื่น ๆ *		รวมทุกสาเหตุ			ผลการเรียน		ลาออก		อื่น ๆ *		รวมทุกสาเหตุ	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1	เคมี	5	-	-	-	-	2	40.00	2	40.00	8	-	-	1	12.50	-	-	1	12.50	13	-	-	1	7.69	2	15.38	3	23.08
2	คณิตศาสตร์ - หลักสูตรคณิตศาสตร์ประยุกต์	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
3	ฟิสิกส์	5	-	-	2	40.00	-	-	2	40.00	5	-	-	2	40.00	-	-	2	40.00	10	-	-	4	40.00	-	-	4	40.00
4	การรับรู้จากระยะไกล - หลักสูตรภูมิสารสนเทศ	3	-	-	-	-	1	33.33	1	33.33	6	-	-	1	16.67	-	-	1	16.67	9	-	-	1	11.11	1	11.11	2	22.22
5	จุลชีววิทยา	1	1	100	-	-	-	-	1	100	3	-	-	1	33.33	-	-	1	33.33	4	1	25.00	1	25.00	-	-	2	50.00
6	ชีวเคมี	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
7	ชีววิทยาวิทยาลัยสิ่งแวดล้อม	6	-	-	1	16.67	-	-	1	16.67	11	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	1	5.88	-	-	1	5.88
8	ชีวเวชศาสตร์	3	-	-	1	33.33	-	-	1	33.33	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	1	20.00	-	-	1	20.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		24	1	4.17	4	16.67	3	12.50	8	33.33	46	-	-	5	10.87	-	-	5	10.87	70	1	1.43	9	12.86	3	4.29	13	18.57
9	ภาษาต่างประเทศ	7	-	-	3	42.86	-	-	3	42.86	25	1	4.00	3	12.00	2	8.00	6	24.00	32	1	3.13	6	18.75	2	6.25	9	28.13
10	วิทยาการสารสนเทศ	33	4	12.12	6	18.18	8	24.24	18	54.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	4	12.12	6	18.18	8	24.24	18	54.55
11	เทคโนโลยีการจัดการ	9	1	11.11	5	55.56	1	11.11	7	77.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1	11.11	5	55.56	1	11.11	7	77.78
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		49	5	10.20	14	28.57	9	18.37	28	57.14	25	1	4.00	3	12.00	2	8.00	6	24.00	74	6	8.11	17	22.97	11	14.86	34	45.95
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	6	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	6	-	-	-	-	1	16.67	1	16.67	4	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00	10	-	-	1	10.00	1	10.00	2	20.00
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	11	-	-	2	18.18	-	-	2	18.18	7	-	-	1	14.29	-	-	1	14.29	18	-	-	3	16.67	-	-	3	16.67
15	เทคโนโลยีอาหาร	7	-	-	1	14.29	-	-	1	14.29	8	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	1	6.67	-	-	1	6.67
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		30	-	-	3	10.00	1	3.33	4	13.33	23	-	-	2	8.70	-	-	2	8.70	53	-	-	5	9.43	1	1.89	6	11.32
16	วิศวกรรมขนส่ง	8	-	-	2	25.00	1	12.50	3	37.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	25.00	1	12.50	3	37.50
17	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	4	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00
18	วิศวกรรมเคมี	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	50.00	-	-	1	50.00	4	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00	
19	วิศวกรรมเครื่องกล	14	-	-	4	28.57	-	-	4	28.57	2	-	-	2	100	-	-	2	100	16	-	-	6	37.50	-	-	6	37.50
20	- แมคคาทรอนิกส์	64	2	3.13	5	7.81	7	10.94	14	21.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	2	3.13	5	7.81	7	10.94	14	21.88
21	- วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	38	1	2.632	3	7.89	6	15.79	10	26.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	1	2.632	3	7.89	6	15.79	10	26.32

398

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ระดับปริญญาโท รุ่นปีการศึกษา 2551								ระดับปริญญาเอก รุ่นปีการศึกษา 2550								รวม 2 ระดับการศึกษา										
		จำนวนนักศึกษาสุทธิของสาขาวิชา* (คน)		สาเหตุที่พ้นสภาพ				รวมทุกสาเหตุ		จำนวนนักศึกษาสุทธิของสาขาวิชา* (คน)		สาเหตุที่พ้นสภาพ				รวมทุกสาเหตุ		จำนวนนักศึกษาสุทธิของสาขาวิชา* (คน)		สาเหตุที่พ้นสภาพ				รวมทุกสาเหตุ				
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ			
																										ผลการเรียน	ลาออก	อื่น ๆ *
22	วิศวกรรมเซรามิก	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-		
23	วิศวกรรมโทรคมนาคม	18	-	-	2	11.11	-	-	2	11.11	3	-	-	1	33.33	-	-	1	33.33	21	-	-	3	14.29	-	-	3	14.29
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	7	-	-	2	28.57	1	14.29	3	42.86	1	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	2	25.00	1	12.50	3	37.50	
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	22	-	-	1	4.55	3	13.64	4	18.18	4	-	-	1	25.00	-	-	1	25.00	26	-	-	2	7.69	3	11.54	5	19.23
26	วิศวกรรมไฟฟ้าประยุกต์	1	-	-	-	-	-	1	100	1	100	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	100	1	100	
27	วิศวกรรมโยธา	12	-	-	2	16.67	2	16.67	4	33.33	3	-	-	1	33.33	-	-	1	33.33	15	-	-	3	20.00	2	13.33	5	33.33
28	วิศวกรรมโลหการ	13	1	7.692	1	7.69	3	23.08	5	38.46	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1	7.692	1	7.69	3	23.08	5	38.46	
29	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	12	-	-	1	8.33	1	8.33	2	16.67	1	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1	7.69	1	7.69	2	15.38	
30	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	2	1	50.00	-	-	1	50.00	2	100	2	-	-	1	50.00	1	50.00	2	100	4	1	25.00	1	25.00	2	50.00	4	100
31	เทคโนโลยีธรณี	9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		230	5	2.17	24	10.43	26	11.30	55	23.91	19	-	-	7	36.84	1	5.26	8	42.11	249	5	2.01	31	12.45	27	10.84	63	25.30
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		333	11	3.30	45	13.51	39	11.71	95	28.53	113	1	0.88	17	15.04	3	2.65	21	18.58	446	12	2.69	62	13.90	42	9.42	116	26.01
		คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน																			2.85							

399

หมายเหตุ : * หมายถึง นักศึกษาสุทธิของสาขาวิชา = นักศึกษาแรกเข้าของสาขาวิชา + นักศึกษาย้ายเข้า - นักศึกษาย้ายออก

(การนับจำนวนนักศึกษาพ้นสภาพ ระดับบัณฑิตศึกษา ให้นับย้อนหลังตามระยะเวลาที่ศึกษาตามเกณฑ์ สกอ. ในแต่ละระดับ คือ ระดับปริญญาโท 5 ปี และระดับปริญญาเอก 6 ปี)

** หมายถึง ขอให้ระบุสาเหตุอื่น ๆ ที่พ้นสภาพ (อื่น ๆ ได้แก่ นักศึกษาไม่ชำระเงิน/ไม่ลงทะเบียนเรียน/ครบระยะเวลาศึกษา)

การพ้นสภาพของ นศ. นับจาก นศ. ที่พ้นสภาพเนื่องจากผลการเรียน ลาออก และสาเหตุอื่น ๆ โดยอิงตามข้อบังคับ มทส. ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พ.ศ. 2546 และชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550

แหล่งที่มา : ฝ่ายทะเบียนนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 2.10-1 : ร้อยละของนักศึกษาปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาตามกำหนดเวลาของหลักสูตรต่อรุ่น

ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

(อัตราการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2552 ที่สำเร็จการศึกษาภายในสี่ปี ภาคการศึกษาที่ 3/2555

**** ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์ใช้อัตราการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2550 ที่สำเร็จการศึกษาภายในหกปี ภาคการศึกษาที่ 3/2555)**

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนนักศึกษาสุทธิ ของสาขาวิชา * (คน)	ผู้สำเร็จการศึกษา	
			จำนวน (คน) ***	ร้อยละ
1	วิทยาศาสตร์การกีฬา	121	41	33.88
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	121	41	33.88
2	เทคโนโลยีสารสนเทศ			
	- ซอฟต์แวร์วิสาหกิจ	5	5	100.00
	- นิเทศศาสตร์	51	36	70.59
	- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	55	51	92.73
	- สารสนเทศศึกษา	18	14	77.78
3	เทคโนโลยีการจัดการ			
	- การจัดการตลาด	31	12	38.71
	- การจัดการผู้ประกอบการ	16	13	81.25
	- การจัดการโลจิสติกส์	43	33	76.74
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	219	164	74.89
4	เทคโนโลยีการผลิตพืช	94	40	42.55
5	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	104	45	43.27
6	เทคโนโลยีอาหาร	77	13	16.88
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	275	98	35.64
7	วิศวกรรมการผลิต	57	9	15.79
8	วิศวกรรมเกษตร	36	10	27.78
9	วิศวกรรมขนส่ง	86	27	31.40
10	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	94	70	74.47
11	วิศวกรรมเคมี	45	0	0.00
12	วิศวกรรมเครื่องกล			
	- วิศวกรรมเครื่องกล	96	30	31.25
	- วิศวกรรมอากาศยาน	61	20	32.79
	- วิศวกรรมยานยนต์	42	3	7.14
	- แมคคาทรอนิกส์	49	12	24.49
13	วิศวกรรมเซรามิก	40	11	27.50
14	วิศวกรรมโพลิเมอร์			
	- วิศวกรรมโพลิเมอร์	89	44	49.44
	- วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	-	-	-
15	วิศวกรรมพอลิเมอร์	32	3	9.38
16	วิศวกรรมไฟฟ้า	96	77	80.21
17	วิศวกรรมโยธา	99	28	28.28
18	วิศวกรรมโลหการ	89	26	29.21
19	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	93	26	27.96
20	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	78	27	34.62
21	เทคโนโลยีธรณี	85	43	50.59
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,267	466	36.78
22	แพทยศาสตร์ **	48	44	91.67
23	อนามัยสิ่งแวดล้อม	36	33	91.67
24	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	80	67	83.75
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	164	144	87.80
25	พยาบาลศาสตร์	48	45	93.75
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	48	45	93.75
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	2,094	958	45.75
	คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน			2

หมายเหตุ : 1) * หมายถึง นักศึกษาสุทธิของสาขาวิชา = นักศึกษาแรกเข้าของสาขาวิชา + นักศึกษาย้ายเข้า - นักศึกษาโอนออก

[เก็บข้อมูลนักเรียนรุ่นปีการศึกษา 2552 นับจนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2555 (สำเร็จภายในสี่ปี)]

**** ส่วนหลักสูตรแพทยศาสตร์เก็บข้อมูลนักเรียนรุ่นปีการศึกษา 2550 นับจนถึงภาคการศึกษาที่ 3/2555**

(ภายในหกปี)

2) ** หมายถึง รวมผู้ที่ได้รับอนุมัติจากสภาวิชาการ ครั้งที่ 6/2556 วันที่ 20 มิถุนายน 2556

แหล่งที่มา : ฝ่ายประมวลผลและข้อมูลบัณฑิต ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 24 มิถุนายน 2556

ตารางที่ 2.11-1 : คะแนนเฉลี่ยสะสมต่อปีของนักศึกษา เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3

ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ก. ระดับปริญญาตรี

ลำดับที่	สำนักวิชา/กลุ่มสาขาวิชา	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)
1	วิทยาศาสตร์	2.46	229
2	เทคโนโลยีสังคม	2.35	852
3	เทคโนโลยีการเกษตร	2.23	841
4	วิศวกรรมศาสตร์	2.30	5,274
5	แพทยศาสตร์		
	- สาธารณสุขศาสตร์	2.49	609
	- แพทยศาสตร์	3.26	266
6	พยาบาลศาสตร์	2.93	144
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		2.36	8,215
คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน		3	

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนาระบบ ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ 2.11-2 : คะแนนเฉลี่ยสะสมต่อปีของนักศึกษา เมื่อสิ้นภาคการศึกษาที่ 3 ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ข. ระดับบัณฑิตศึกษา

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ระดับปริญญาโท		ระดับปริญญาเอก		เฉลี่ยทั้ง 2 ระดับ	
		GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)	GPAX เฉลี่ย	จำนวน (คน)
1	เคมี	3.64	9	3.66	30	3.66	39
2	คณิตศาสตร์	3.46	3	3.65	12	3.61	15
3	ชีววิทยา						
	- ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3.68	6	3.85	21	3.81	27
	- ชีวเวชศาสตร์	3.53	10	3.67	12	3.61	22
4	ฟิสิกส์	3.68	5	3.79	22	3.77	27
5	การรับรู้จากระยะไกล	3.63	6	3.70	28	3.69	34
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์	3.50	1	4.00	2	3.83	3
7	จุลชีววิทยา	3.55	3	3.68	2	3.60	5
8	ชีวเคมี	3.46	1	3.76	13	3.74	14
11	ฟิสิกส์ประยุกต์	3.69	2			3.69	2
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		3.60	46	3.73	142	3.70	188
12	ภาษาต่างประเทศ	3.63	12	3.66	48	3.65	60
13	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3.44	43	3.86	17	3.56	60
14	เทคโนโลยีการจัดการ	3.34	9			3.34	9
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		3.46	64	3.71	65	3.59	129
15	เทคโนโลยีการผลิตพืช						
	- ผลิตพืช	3.75	1	3.71	1	3.73	2
	- พืชศาสตร์	3.62	24	3.84	4	3.65	28
16	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3.53	19	3.79	17	3.65	36
17	เทคโนโลยีชีวภาพ	3.63	11	3.86	22	3.78	33
18	เทคโนโลยีอาหาร	3.55	16	3.70	24	3.64	40
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		3.58	71	3.78	68	3.68	139
19	วิศวกรรมการผลิต	3.78	7	3.86	2	3.80	9
20	วิศวกรรมเกษตร						
	- วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	3.67	12	3.69	11	3.68	23
21	วิศวกรรมขนส่ง	3.46	11	3.97	4	3.60	15
22	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.81	13	3.94	2	3.83	15
23	วิศวกรรมเคมี	3.56	8	3.59	5	3.57	13
24	วิศวกรรมเครื่องกล	3.51	13	3.83	7	3.62	20
	- วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	3.44	52			3.44	52
	- วิศวกรรมการจัดการพลังงาน	3.36	61			3.36	61
25	วิศวกรรมเซรามิก			3.70	7	3.70	7
26	วิศวกรรมโพรตมนาควม	3.59	15	3.95	17	3.78	32
27	วิศวกรรมพอลิเมอร์	3.21	10	3.74	2	3.30	12
28	วิศวกรรมไฟฟ้า	3.72	33	3.89	17	3.78	50
29	วิศวกรรมโยธา	3.59	23	3.84	11	3.67	34
	- การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	3.35	124	3.72	4	3.36	128
30	วิศวกรรมโลหการ	3.61	7			3.61	7
31	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3.56	14	3.75	5	3.61	19
32	วิศวกรรมอุตสาหการ	3.56	7	3.86	5	3.68	12
33	เทคโนโลยีธรณี	3.66	24	3.95	11	3.75	35
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		3.48	434	3.84	110	3.55	544
34	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3.60	9			3.60	9
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		3.60	9			3.60	9
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		3.50	624	3.77	385	3.60	1,009
คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน						4	

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนาระบบ ศูนย์บริการการศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 พฤษภาคม 2556

ตารางที่ สมศ. ที่ 1-1 : ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ทำงานทำและประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี (บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554)

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวน บัณฑิต ปีการศึกษา 2554 (N)	บัณฑิตตอบ แบบสำรวจ (M)		บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554								บัณฑิตที่ตอบแบบ สำรวจ (ไม่นับที่ศึกษาต่อ เกณฑ์ทหารและ อุปสมบท) L=M-C		บัณฑิตที่ทำงานทำทั้งหมด (ตามสูตร การคำนวณของ สกอ.) E=A+B		
				ที่ทำงานทำ (A)		ที่ทำงานทำและ ศึกษาต่อ (B)		ศึกษาต่อ (C)		ยังไม่ได้ทำงาน / อยู่ระหว่างรองาน (D)						
				จำนวน (A)	ร้อยละ (A/M*100)	จำนวน (B)	ร้อยละ (B/M*100)	จำนวน (C)	ร้อยละ (C/M*100)	จำนวน (D)	ร้อยละ (D/M*100)					
1. วิทยาศาสตร์การกีฬา	34	32	94.12	24	75.00	-	-	6	18.75	2	6.25	26.00	81.25	24	92.31	11,116.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	34	32	94.12	24	75.00	-	-	6	18.75	2	6.25	26.00	81.25	24	92.31	11,116.00
2. เทคโนโลยีสารสนเทศ	125	42	33.60	32	76.19	3	7.14	2	4.76	5	11.90	40	95.24	35	87.50	
- สารสนเทศศึกษา	21	12	57.14	7	58.33	1	8.33	2	16.67	2	16.67	10	83.33	8	80.00	11,057.14
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	59	19	32.20	15	78.95	2	10.53	-	-	2	10.53	19	100.00	17	89.47	14,137.22
- นิเทศศาสตร์	45	11	24.44	10	90.91	-	-	-	-	1	9.09	11	100.00	10	90.91	13,280.00
3. เทคโนโลยีการจัดการ	83	26	31.33	22	84.62	2	7.69	1	3.85	1	3.85	25	96.15	24	96.00	
- การจัดการตลาด	30	3	10.00	2	66.67	1	33.33	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00	10,333.33
- การจัดการผู้ประกอบการ	9	5	55.56	4	80.00	-	-	1	20.00	-	-	4	80.00	4	100.00	16,500.00
- การจัดการโลจิสติกส์	44	18	40.91	16	88.89	1	5.56	-	-	1	5.56	18	100.00	17	94.44	13,860.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	208	68	32.69	54	79.41	5	7.35	3	4.41	6	8.82	65	95.59	59	90.77	13,517.92
4. เทคโนโลยีการผลิตพืช	64	19	29.69	16	84.21	-	-	1	5.26	2	10.53	18	94.74	16	88.89	11,500.00
5. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	59	22	37.29	12	54.55	-	-	6	27.27	4	18.18	16	72.73	12	75.00	14,076.92
6. เทคโนโลยีอาหาร	33	10	30.30	8	80.00	-	-	1	10.00	1	10.00	9	90.00	8	88.89	18,400.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	156	51	32.69	36	70.59	-	-	8	15.69	7	13.73	43	84.31	36	83.72	13,693.55
7. วิศวกรรมเกษตร	28	9	32.14	6	66.67	-	-	2	22.22	1	11.11	7	77.78	6	85.71	14,083.33
8. วิศวกรรมขนส่ง	63	22	34.92	16	72.73	2	9.09	-	-	4	18.18	22	100.00	18	81.82	15,221.57
9. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	91	43	47.25	29	67.44	2	4.65	7	16.28	5	11.63	36	83.72	31	86.11	17,287.59
10. วิศวกรรมเคมี	19	8	42.11	3	37.50	-	-	4	50.00	1	12.50	4	50.00	3	75.00	16,000.00
11. วิศวกรรมเครื่องกล	222	71	31.98	54	76.06	-	-	4	5.63	13	18.31	67	94.37	54	80.60	
- วิศวกรรมเครื่องกล	78	23	29.49	17	73.91	-	-	-	-	6	26.09	23	100.00	17	73.91	19,958.50
- วิศวกรรมการผลิต	51	15	29.41	10	66.67	-	-	1	6.67	4	26.67	14	93.33	10	71.43	17,223.08
- แมคคาทรอนิกส์	16	3	18.75	3	100.00	-	-	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00	16,090.67
- วิศวกรรมยานยนต์	54	22	40.74	18	81.82	-	-	1	4.55	3	13.64	21	95.45	18	85.71	18,475.10
- วิศวกรรมอากาศยาน	23	8	34.78	6	75.00	-	-	2	25.00	-	-	6	75.00	6	100.00	17,033.00

403

สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	จำนวนบัณฑิตปีการศึกษา 2554 (N)	บัณฑิตตอบแบบสำรวจ (M)		บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2554								บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจ (ไม่นับที่ศึกษาต่อเกณฑ์ทหารและอุปสมบท) L=M-C		บัณฑิตที่ได้งานทำทั้งหมด (ตามสูตรการคำนวณของ สกอ.) E=A+B		
				ที่ได้งานทำ (A)		ที่ได้งานทำและศึกษาต่อ (B)		ศึกษาต่อ (C)		ยังไม่ได้ทำงาน / อยู่ระหว่างรองาน (D)						
				จำนวน (A)	ร้อยละ (A/M*100)	จำนวน (B)	ร้อยละ (B/M*100)	จำนวน (C)	ร้อยละ (C/M*100)	จำนวน (D)	ร้อยละ (D/M*100)					
12. วิศวกรรมเซรามิก	27	10	37.04	8	80.00	-	-	1	10.00	1	10.00	9	90.00	8	88.89	14,842.50
13. วิศวกรรมโทรคมนาคม	74	30	40.54	21	70.00	1	3.33	3	10.00	5	16.67	27	90.00	22	81.48	16,904.76
14. วิศวกรรมพอลิเมอร์	34	9	26.47	4	44.44	-	-	2	22.22	3	33.33	7	77.78	4	57.14	15,640.00
15. วิศวกรรมไฟฟ้า	90	44	48.89	29	65.91	2	4.55	7	15.91	6	13.64	37	84.09	31	83.78	16,716.07
16. วิศวกรรมโยธา	93	31	33.33	22	70.97	1	3.23	2	6.45	6	19.35	29	93.55	23	79.31	19,199.83
17. วิศวกรรมโลหการ	89	49	55.06	40	81.63	-	-	3	6.12	6	12.24	46	93.88	40	86.96	17,147.83
18. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	100	41	41.00	30	73.17	-	-	3	7.32	8	19.51	38	92.68	30	78.95	14,589.68
19. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	71	27	38.03	19	70.37	-	-	1	3.70	7	25.93	26	96.30	19	73.08	18,182.60
20. เทคโนโลยีธรณี	93	50	53.76	30	60.00	-	-	10	20.00	10	20.00	40	80.00	30	75.00	19,300.00
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	1,094	444	40.59	311	70.05	8	1.80	49	11.04	76	17.12	395	88.96	319	80.76	17,239.53
21. อนามัยสิ่งแวดล้อม	68	43	63.24	32	74.42	-	-	5	11.63	6	13.95	38	88.37	32	84.21	13,692.31
22. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	78	48	61.54	40	83.33	-	-	-	-	8	16.67	48	100.00	40	83.33	16,541.33
23. แพทยศาสตร์	47	5	10.64	4	80.00	1	20.00	-	-	-	-	5	100.00	5	100.00	32,910.00
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	193	96	49.74	76	79.17	1	1.04	5	5.21	14	14.58	91	94.79	77	84.62	15,982.72
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	1,685	691	41.01	501	72.50	14	2.03	71	10.27	105	15.20	620	89.73	515	83.06	16,342.05
คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน													4.15			

404

หมายเหตุ:

1. ไม่นับบัณฑิตที่มีงานทำก่อนเข้าศึกษาหรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำอยู่แล้ว การเกณฑ์ทหาร อุปสมบท และผู้ที่ศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา
2. นับเฉพาะผู้ที่ตอบแบบสอบถามในเรื่องนั้น ๆ เท่านั้น

สูตรการคำนวณ

ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระ ภายใน 1 ปี

$$= \frac{\text{จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ไม่มีงานทำประจำก่อนเข้าศึกษาและได้งานทำและประกอบอาชีพอิสระหลังสำเร็จการศึกษา} \times 100}{\text{จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ไม่มีงานทำประจำก่อนเข้าศึกษา - จำนวนบัณฑิตระดับ ป.ตรี ที่ศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา และลาอุปสมบทและเกณฑ์ทหาร}}$$

แหล่งที่มา : ผลการสำรวจข้อมูลภาวะการมีงานทำของผู้สำเร็จการศึกษา รุ่นปีการศึกษา 2554 ผ่านระบบออนไลน์ ระหว่างวันที่ 1 สิงหาคม 2555 ถึงวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2556 (6 1/2 เดือน)

งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตาราง สมศ. ที่ 1-2 : บัณฑิตระดับปริญญาตรี รุ่นปีการศึกษา 2554 ที่มีงานทำ จำแนกตามประเภทงานและการได้งานตรงหลักสูตร

สาขาวิชา/ หลักสูตร / สำนักวิชา	บัณฑิตที่มีงานทำ	ประเภทงานที่ทำ										การได้งานตรงหลักสูตร							
		รับราชการ/ลูกจ้าง/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ		พนักงาน/ลูกจ้างรัฐวิสาหกิจ		พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน		ประกอบอาชีพอิสระ		พนักงานองค์กรต่างประเทศ/ระหว่างประเทศ		รวมบัณฑิตที่ระบุงานที่ทำ		ตรงหลักสูตร		ไม่ตรงหลักสูตร		รวมบัณฑิตที่ระบุการได้งานตรงหลักสูตร	
		จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
1. วิทยาศาสตร์การกีฬา	24	6	27.27	6	27.27	3	13.64	7	31.82	-	-	22	91.67	12	50.00	12	50.00	24	100.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	24	6	27.27	6	27.27	3	13.64	7	31.82	-	-	22	91.67	12	50.00	12	50.00	24	100.00
2. เทคโนโลยีสารสนเทศ	35	6	21.43	1	3.57	21	75.00	-	-	-	-	28	80.00	18	64.29	10	35.71	28	80.00
- สารสนเทศศึกษา	8	3	50.00	-	-	3	50.00	-	-	-	-	6	75.00	4	66.67	2	33.33	6	75.00
- ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	17	2	12.50	1	6.25	13	81.25	-	-	-	-	16	94.12	9	56.25	7	43.75	16	94.12
- นิเทศศาสตร์	10	1	16.67	-	-	5	83.33	-	-	-	-	6	60.00	5	83.33	1	16.67	6	60.00
3. เทคโนโลยีการจัดการ	24	-	-	1	4.55	19	86.36	2	9.09	-	-	22	91.67	20	90.91	2	9.09	22	91.67
- การจัดการตลาด	3	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	3	100.00	3	100.00	-	-	3	100.00
- การจัดการผู้ประกอบการ	4	-	-	-	-	2	66.67	1	33.33	-	-	3	75.00	2	66.67	1	33.33	3	75.00
- การจัดการโลจิสติกส์	17	-	-	-	-	15	93.75	1	6.25	-	-	16	94.12	15	93.75	1	6.25	16	94.12
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	59	6	12.00	2	4.00	40	80.00	2	4.00	-	-	50	84.75	38	76.00	12	24.00	50	84.75
4. เทคโนโลยีการผลิตพืช	16	6	40.00	-	-	9	60.00	-	-	-	-	15	93.75	9	60.00	6	40.00	15	93.75
5. เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	12	1	8.33	-	-	11	91.67	-	-	-	-	12	100.00	11	91.67	1	8.33	12	100.00
6. เทคโนโลยีอาหาร	8	-	-	-	-	4	80.00	1	20.00	-	-	5	62.50	3	60.00	2	40.00	5	62.50
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	36	7	21.88	-	-	24	75.00	1	3.13	-	-	32	88.89	23	71.88	9	28.13	32	88.89
7. วิศวกรรมเกษตร	6	-	-	1	25.00	3	75.00	-	-	-	-	4	66.67	1	25.00	3	75.00	4	66.67
8. วิศวกรรมขนส่ง	18	-	-	1	6.25	14	87.50	1	6.25	-	-	16	88.89	12	75.00	4	25.00	16	88.89
9. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	31	1	3.85	1	3.85	23	88.46	1	3.85	-	-	26	83.87	21	80.77	5	19.23	26	83.87
10. วิศวกรรมเคมี	3	-	-	-	-	2	100.00	-	-	-	-	2	66.67	2	100.00	-	-	2	66.67
11. วิศวกรรมเครื่องกล	54	2	4.17	2	4.17	43	89.58	1	2.08	-	-	48	88.89	37	77.08	11	22.92	48	88.89
- วิศวกรรมเครื่องกล	17	-	-	-	-	14	93.33	1	6.67	-	-	15	88.24	14	93.33	1	6.67	15	88.24
- วิศวกรรมการผลิต	10	1	12.50	-	-	7	87.50	-	-	-	-	8	80.00	8	100.00	-	-	8	80.00
- แมคคาทรอนิกส์	3	1	33.33	-	-	2	66.67	-	-	-	-	3	100.00	1	33.33	2	66.67	3	100.00
- วิศวกรรมยานยนต์	18	-	-	1	5.88	16	94.12	-	-	-	-	17	94.44	13	76.47	4	23.53	17	94.44
- วิศวกรรมอากาศยาน	6	-	-	1	20.00	4	80.00	-	-	-	-	5	83.33	1	20.00	4	80.00	5	83.33
12. วิศวกรรมเซรามิก	8	-	-	1	14.29	6	85.71	-	-	-	-	7	87.50	4	57.14	3	42.86	7	87.50
13. วิศวกรรมโพรเซสซิง	22	-	-	-	-	20	95.24	-	-	1	4.76	21	95.45	19	90.48	2	9.52	21	95.45
14. วิศวกรรมพอลิเมอร์	4	-	-	-	-	2	66.67	-	-	1	33.33	3	75.00	2	100.00	-	-	2	50.00
15. วิศวกรรมไฟฟ้า	31	-	-	1	3.85	25	96.15	-	-	-	-	26	83.87	20	76.92	6	23.08	26	83.87
16. วิศวกรรมโยธา	23	-	-	1	4.55	18	81.82	3	13.64	-	-	22	95.65	21	100.00	-	-	21	91.30
17. วิศวกรรมโลหการ	40	-	-	4	11.43	31	88.57	-	-	-	-	35	87.50	32	91.43	3	8.57	35	87.50
18. วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	30	2	7.14	2	7.14	24	85.71	-	-	-	-	28	93.33	25	89.29	3	10.71	28	93.33
19. วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	-	-	2	13.33	13	86.67	-	-	-	-	15	78.95	14	93.33	1	6.67	15	78.95
20. เทคโนโลยีธรณี	30	-	-	-	-	16	100.00	-	-	-	-	16	53.33	13	76.47	4	23.53	17	56.67
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	319	5	1.86	16	5.95	240	89.22	6	2.23	2	0.74	269	84.33	223	83.21	45	16.79	268	84.01
21. อนามัยสิ่งแวดล้อม	32	10	41.67	1	4.17	13	54.17	-	-	-	-	24	75.00	20	83.33	4	16.67	24	75.00
22. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	40	1	2.56	1	2.56	37	94.87	-	-	-	-	39	97.50	39	100.00	-	-	39	97.50
23. แพทยศาสตร์	5	5	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	5	100.00	5	100.00	-	-	5	100.00
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	77	16	23.53	2	2.94	50	73.53	-	-	-	-	68	88.31	64	94.12	4	5.88	68	88.31
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	515	40	9.07	26	5.90	357	80.95	16	3.63	2	0.45	441	85.63	360	81.45	82	18.55	442	85.83

405

ตาราง สมศ. ที่ 2-1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553
ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ จำแนกตามสำนักวิชาและระดับการศึกษา

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา		รวม	ระดับการศึกษา			รวม			
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท		เอก	การศึกษา ป.ตรี	รวม		ตรี	โท	เอก
	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม	รวม				
จำนวนบัณฑิตที่นายจ้าง/ อาจารย์ที่ปรึกษาตอบแบบ ประเมิน (คน)	8	3	6	17	82	6	2	90	44	9	2	55	320	31	2	353	74	74	528	49	12	589
บัณฑิตทั้งหมด* (คน)	11	7	9	27	197	10	4	211	105	20	6	131	793	85	5	883	156	156	1,262	122	24	1,408
คิดเป็นร้อยละ	72.72	42.85	66.66	62.96	41.62	60.00	50.00	42.65	41.90	45.00	33.33	41.98	40.35	36.47	40.00	39.97	47.44	47.44	41.83	40.16	50.00	41.83
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.35	4.73	4.42	4.44	4.17	4.63	4.65	4.21	4.30	4.53	4.30	4.34	4.30	4.31	4.41	4.30	4.26	4.26	4.27	4.41	4.43	4.29
1.1 มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติ ตนอยู่ในหลัก ศีลธรรม และเป็น พลเมืองที่ดี	4.38	5.00	4.50	4.53	4.20	4.83	5.00	4.26	4.70	5.00	5.00	4.76	4.39	4.23	4.29	4.37	4.50	4.50	4.40	4.49	4.53	4.41
1.2 มีวินัย เคารพกฎ/ ระเบียบ กติกา สังคมและการ ทำงาน	4.00	4.67	4.17	4.18	4.20	4.83	5.00	4.26	4.30	4.56	4.50	4.35	4.25	4.23	4.43	4.25	4.58	4.58	4.29	4.39	4.41	4.30
1.3 มีความเสียสละ เพื่อประโยชน์ ส่วนรวม	4.62	4.33	4.67	4.59	4.06	4.83	4.50	4.12	4.41	4.56	4.50	4.44	4.17	4.32	4.29	4.19	4.39	4.39	4.21	4.43	4.47	4.24

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม				
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม	
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก		
1.4	ปฏิบัติหน้าที่ อย่างเต็มความรู้ ความสามารถ	5.00	5.00	4.83	4.94	4.16	4.83	4.50	4.21	4.55	5.00	5.00	4.64	4.41	4.29	4.43	4.40	4.38	4.38	4.39	4.53	4.65	4.41
1.5	ยอมรับคำแนะนำ ข้อเสนอแนะ คำวิพากษ์ วิจารณ์ได้ และ พร้อมที่จะ ปรับปรุงแก้ไข	4.38	4.67	4.50	4.47	4.26	4.33	4.00	4.26	4.30	4.33	4.00	4.29	4.24	4.26	4.57	4.25	4.20	4.20	4.25	4.31	4.41	4.26
1.6	แสดงออกถึง ความรับผิดชอบ ต่อหน้าที่และการ ตัดสินใจของตน เป็นที่ไว้วางใจได้	4.38	5.00	4.50	4.53	4.66	5.00	5.00	4.69	4.30	4.33	4.00	4.29	4.20	4.26	4.29	4.21	4.18	4.18	4.28	4.41	4.41	4.30
1.7	ตระหนักถึง คุณภาพของงาน ให้ได้มาตรฐาน ของวิชาชีพ	4.38	5.00	4.50	4.53	4.20	4.83	5.00	4.26	4.14	4.33	4.00	4.16	4.30	4.23	4.14	4.29	4.28	4.28	4.27	4.37	4.35	4.28
1.8	ตระหนักใน บทบาทหน้าที่ และความ รับผิดชอบของ ตนเองต่อสังคม	4.00	4.67	4.00	4.12	3.87	4.67	5.00	3.94	4.09	4.33	4.00	4.13	4.23	4.26	4.57	4.24	4.18	4.18	4.15	4.35	4.35	4.17

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา		รวม	ระดับการศึกษา			รวม			
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		การศึกษา ป.ตรี	รวม		ตรี	โท	เอก				
1.9 มีบุคลิกภาพที่ดี มีความกระตือรือร้น และมีความเป็นผู้ใหญ่	4.00	4.33	4.00	4.06	3.99	3.83	4.00	3.98	4.02	4.33	4.00	4.07	4.22	4.26	4.29	4.23	4.00	4.00	4.13	4.22	4.12	4.14
1.10 สามารถทำงานให้สำเร็จภายใต้ความกดดัน และมีความอดทนในการทำงานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4.38	4.67	4.50	4.47	4.11	4.33	4.50	4.13	4.23	4.56	4.00	4.27	4.60	4.74	4.86	4.62	3.89	3.89	4.39	4.65	4.59	4.42
2. ด้านความรู้	4.19	4.46	4.25	4.26	3.90	4.29	4.56	3.94	4.26	4.35	4.31	4.27	4.23	4.21	4.23	4.23	4.18	4.18	4.18	4.26	4.29	4.19
2.1 มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความสิ่งที่อ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4.00	4.33	4.00	4.06	3.85	4.17	4.50	3.89	4.20	4.56	4.50	4.27	4.17	4.10	4.43	4.16	4.11	4.11	4.11	4.20	4.29	4.12
2.2 รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจและแก้ปัญหา	4.00	4.33	4.00	4.06	3.77	4.17	4.50	3.81	4.41	4.56	4.50	4.44	4.26	4.19	4.57	4.26	4.12	4.12	4.17	4.27	4.35	4.19

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก	
2.3 สามารถจัดการ ข้อมูล วิเคราะห์ ข้อมูล นำเสนอ ข้อมูลได้เข้าใจ และเป็นระบบ	4.38	4.33	4.50	4.41	3.63	4.17	4.50	3.69	4.41	4.56	4.50	4.44	4.25	4.13	4.14	4.24	4.01	4.01	4.14	4.22	4.35	4.15
2.4 มีความรู้ ความ เชี่ยวชาญใน สาขาวิชา/หลักสูตร ที่เรียน	4.38	4.67	4.50	4.47	3.78	4.17	4.50	3.82	4.41	4.56	4.50	4.44	4.26	4.42	4.43	4.28	4.31	4.31	4.21	4.43	4.47	4.23
2.5 มีความรู้ในวิชาชีพ ที่เกี่ยวข้องกับงาน ที่ได้รับผิดชอบ	4.38	4.67	4.50	4.47	4.11	4.33	4.50	4.13	4.41	4.56	4.50	4.44	4.21	4.10	4.29	4.20	4.41	4.41	4.24	4.24	4.41	4.25
2.6 สามารถ ประยุกต์ใช้ความรู้/ แนวคิด/มุมมองใน สาขาวิชาที่เรียนกับ งานที่ได้รับ มอบหมาย	4.38	4.67	4.50	4.47	4.22	4.83	5.00	4.28	4.00	4.00	4.00	4.00	4.31	4.19	4.00	4.29	4.01	4.01	4.23	4.27	4.29	4.23
2.7 สามารถนำเสนอ นวัตกรรม/ ยุทธศาสตร์ที่ จำเป็นในการ ทำงาน	4.00	4.33	4.00	4.06	3.73	4.17	4.50	3.78	4.20	4.00	4.00	4.16	4.08	4.10	4.00	4.08	3.89	3.89	4.01	4.10	4.06	4.02

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก	
2.8 รู้จักประยุกต์ใช้ ความรู้/แนวคิด/ มุมมองจาก สาขาวิชาอื่นกับ งานที่ได้รับ มอบหมาย	4.00	4.33	4.00	4.06	4.12	4.33	4.50	4.14	4.00	4.00	4.00	4.00	4.33	4.45	4.00	4.33	4.50	4.50	4.29	4.35	4.06	4.29
3. ด้านทักษะทางปัญญา	4.16	4.58	4.21	4.25	4.01	4.49	4.58	4.06	4.23	4.32	4.29	4.24	4.24	4.17	4.19	4.23	4.18	4.18	4.19	4.27	4.25	4.20
3.1 สามารถคิดด้วย การวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อ นำไปสู่การ แก้ปัญหาและการ ตัดสินใจที่มี ประสิทธิภาพ	4.00	4.67	4.00	4.12	4.00	4.67	4.50	4.06	4.41	4.56	4.50	4.44	4.28	4.16	4.29	4.27	4.11	4.11	4.22	4.33	4.24	4.23
3.2 แสดงออกถึง ความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์	4.38	5.00	4.50	4.53	4.10	4.33	4.50	4.12	4.20	4.00	4.00	4.16	4.23	4.26	4.29	4.24	4.00	4.00	4.18	4.27	4.35	4.19
3.3 มีเหตุผลและรู้จัก ใช้เหตุผล	4.38	5.00	4.50	4.53	4.05	4.33	4.50	4.08	4.45	4.56	4.50	4.47	4.29	4.26	4.29	4.29	4.23	4.23	4.26	4.37	4.41	4.28
3.4 มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับ องค์กรและงาน ที่ทำ	4.38	5.00	4.50	4.53	3.71	4.17	4.50	3.76	4.00	4.00	4.00	4.00	4.20	4.16	4.14	4.19	4.11	4.11	4.09	4.18	4.29	4.11

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา		รวม	ระดับการศึกษา			รวม			
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		การศึกษา ป.ตรี	รวม		ตรี	โท	เอก				
3.5 สามารถลำดับ ความสำคัญของงาน	4.00	4.00	4.00	4.00	3.83	4.67	4.50	3.90	4.41	4.56	4.50	4.44	4.21	4.16	4.29	4.21	4.41	4.41	4.19	4.29	4.24	4.20
3.6 สามารถวาง แผนการทำงาน และกำหนด เป้าหมายที่ชัดเจน	4.38	4.67	4.50	4.47	4.28	4.83	4.50	4.32	4.20	4.56	4.50	4.27	4.19	4.29	4.29	4.20	4.41	4.41	4.24	4.43	4.41	4.26
3.7 สามารถปรับตัวเข้า กับความเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมใน องค์กร	4.00	4.33	4.00	4.06	4.39	4.33	4.50	4.39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.32	4.35	4.29	4.32	4.31	4.31	4.30	4.29	4.18	4.29
3.8 ปฏิสัมพันธ์กับ บุคคลอื่นและให้ ความร่วมมือกับ เพื่อนร่วมงาน เพื่อให้การทำงาน บรรลุความ สำเร็จตาม เป้าหมายอย่างมี ประสิทธิภาพ	4.00	4.33	4.00	4.06	4.06	4.33	4.50	4.09	4.41	4.56	4.50	4.44	4.26	4.26	4.14	4.25	4.20	4.20	4.23	4.33	4.18	4.23
3.9 สามารถทำงานให้ สำเร็จได้โดยลำพัง อย่างมีประสิทธิภาพ	4.38	5.00	4.50	4.53	3.79	4.17	4.50	3.83	3.95	4.11	4.00	3.98	3.98	4.23	4.29	4.01	3.99	3.99	3.95	4.24	4.35	3.99

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก	
3.10 สามารถเป็นผู้แทน ของกลุ่มได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	4.00	4.33	4.00	4.06	4.06	4.33	4.50	4.09	4.09	4.11	4.00	4.09	4.08	4.23	4.14	4.10	4.11	4.11	4.08	4.22	4.12	4.10
3.11 สามารถแก้ปัญหา อย่างสร้างสรรค์ มี ประสิทธิภาพและ รวดเร็ว	4.00	4.67	4.00	4.12	4.11	4.33	4.50	4.13	4.20	4.56	4.50	4.27	4.22	4.23	4.29	4.22	4.22	4.22	4.20	4.33	4.24	4.21
3.12 สามารถระบุปัญหา และพัฒนา แนวทางใหม่ในการ แก้ปัญหา	4.00	4.33	4.00	4.06	3.52	4.17	4.50	3.59	4.00	4.00	4.00	4.00	4.13	4.10	4.14	4.12	4.22	4.22	4.03	4.10	4.12	4.04
3.13 สามารถจัดการ ความขัดแย้งได้ อย่างมีประสิทธิภาพ	4.00	4.33	4.00	4.06	4.17	4.33	4.50	4.19	4.00	4.00	4.00	4.00	4.21	4.06	4.00	4.20	4.12	4.12	4.17	4.10	4.06	4.16
3.14 สามารถพัฒนา ตนเอง แสวงหา ความรู้ใหม่ และ ทักษะที่เกี่ยวข้อง กับงานอย่าง ต่อเนื่อง	4.00	4.33	4.00	4.06	4.11	4.83	5.00	4.18	4.41	4.56	4.50	4.44	4.24	4.03	4.00	4.22	3.91	3.91	4.18	4.24	4.18	4.19

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา		รวม	ระดับการศึกษา			รวม			
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท		เอก	การศึกษา ป.ตรี	รวม		ตรี	โท	เอก
3.15 สามารถเรียนรู้ด้วย ตนเอง เรียนรู้ที่จะ เลือกรู้ และมีความ เข้าใจในสิ่งที่เรียน	4.38	4.67	4.50	4.47	3.89	4.83	5.00	3.98	4.41	4.56	4.50	4.44	4.31	4.03	4.00	4.28	4.11	4.11	4.22	4.27	4.35	4.23
4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความรับผิดชอบ	4.28	4.57	4.30	4.34	4.27	4.53	4.60	4.29	4.20	4.40	4.15	4.23	4.23	4.24	4.14	4.23	4.19	4.19	4.23	4.33	4.25	4.23
4.1 รักษาความสัมพันธ์ ที่ดี และสามารถ สร้างความสัมพันธ์ กับบุคคลอื่นทั้ง ภายในกลุ่มและ ระหว่างกลุ่มที่ช่วย ให้เกิดผลดีกับงาน	4.00	4.67	4.00	4.12	4.73	4.50	4.50	4.71	4.09	4.33	4.00	4.13	4.35	4.42	4.14	4.35	4.22	4.22	4.36	4.43	4.12	4.36
4.2 สามารถสื่อสาร ระหว่างบุคคลและ เจรจาต่อรองอย่างมี ประสิทธิภาพ	4.62	4.33	4.50	4.53	4.61	4.50	4.50	4.60	4.20	4.33	4.00	4.22	4.30	4.26	4.29	4.30	4.31	4.31	4.35	4.31	4.35	4.35
4.3 แสดงออกถึงความ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ความมีไม่ตรีจิต	5.00	4.67	5.00	4.94	4.46	4.50	4.50	4.47	4.41	4.33	4.00	4.38	4.32	4.23	4.00	4.31	4.41	4.41	4.37	4.31	4.41	4.37

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา		รวม	ระดับการศึกษา			รวม			
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		การศึกษา ป.ตรี	รวม		ตรี	โท	เอก				
4.4 สามารถทำงาน เสร็จตามขอบเขต และกำหนดเวลาได้ อย่างมีประสิทธิภาพ ตามคุณภาพและ มาตรฐานของงาน	4.00	4.00	4.00	4.00	4.65	5.00	5.00	4.68	4.09	4.33	4.00	4.13	4.37	4.26	4.00	4.35	4.50	4.50	4.40	4.35	4.12	4.39
4.5 ให้เกียรติ ยอมรับ บทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อ บุคคลอื่นด้วยความ เคารพ	4.38	5.00	4.50	4.53	3.96	4.33	4.50	4.00	4.14	4.33	4.00	4.16	4.11	4.16	4.14	4.12	3.78	3.78	4.05	4.27	4.29	4.07
4.6 เคารพในศักดิ์ศรี ความเป็นมนุษย์ รู้จักรักษาสีทิต ตนเองและเคารพ สิทธิของผู้อื่น	4.00	4.67	4.00	4.12	4.09	4.83	5.00	4.16	4.48	5.00	5.00	4.58	4.29	4.26	4.00	4.28	4.50	4.50	4.30	4.49	4.24	4.31
4.7 สามารถทำงาน ร่วมกับบุคคลอื่นที่ มีความแตกต่างกัน ทางการศึกษา สังคมและ วัฒนธรรมได้	4.38	4.67	4.50	4.47	4.26	4.83	4.50	4.30	4.16	4.56	4.00	4.22	4.19	4.13	4.29	4.18	3.89	3.89	4.16	4.33	4.35	4.18

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก	
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.28	4.56	4.43	4.38	3.99	4.13	4.50	4.01	4.19	4.41	4.39	4.24	4.11	4.09	4.13	4.11	3.93	3.93	4.08	4.18	4.31	4.09
5.1 สามารถใช้ภาษาไทยในการเขียนเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (เขียนชัดเจน ถูกต้องตามหลักภาษา)	4.38	4.67	4.50	4.47	3.95	3.83	4.50	3.96	4.23	4.11	4.00	4.20	4.25	4.06	4.00	4.23	4.09	4.09	4.18	4.08	4.24	4.18
5.2 สามารถใช้ภาษาไทยด้วยวาจาเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (พูดชัดเจนตรงประเด็น มีมารยาทในการพูด และกิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)	4.38	4.67	4.50	4.47	3.71	3.67	4.50	3.72	4.23	4.33	4.50	4.25	4.09	4.03	4.00	4.08	4.11	4.11	4.05	4.08	4.29	4.06
5.3 สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารที่จำเป็น	4.38	4.67	4.50	4.47	4.09	4.33	4.50	4.11	3.86	4.00	4.00	3.89	3.87	4.03	4.00	3.88	3.19	3.19	3.81	4.10	4.24	3.85

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	การศึกษา ป.ตรี	รวม	ระดับการศึกษา			รวม
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก				ตรี	โท	เอก	
5.4 เป็นผู้ฟังที่มี ประสิทธิภาพ (ฟังได้ตรงประเด็น มีมารยาทในการฟัง กิริยาท่าทางที่ แสดงออก เหมาะสม ถูกต้อง)	4.00	4.33	4.00	4.06	4.10	4.33	4.50	4.12	4.20	4.56	4.50	4.27	4.08	4.00	4.00	4.07	4.09	4.09	4.09	4.16	4.12	4.10
5.5 มีทักษะและ สามารถใช้ เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ ในวิชาชีพ ที่เกี่ยวข้องกับงาน	4.38	4.67	4.50	4.47	3.60	4.17	4.50	3.66	4.34	5.00	5.00	4.47	4.02	4.13	4.29	4.03	3.69	3.69	3.94	4.33	4.47	3.98
5.6 มีทักษะในการ ประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น คอมพิวเตอร์ที่ จำเป็น เพื่อให้ ทำงานได้มี ประสิทธิภาพ	4.00	4.33	4.00	4.06	4.24	4.33	4.50	4.26	4.41	4.56	4.50	4.44	4.16	4.06	4.14	4.15	3.91	3.91	4.15	4.20	4.18	4.16

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา วิทยาศาสตร์				สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม				สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร				สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์				สำนักวิชา แพทยศาสตร์ (กลุ่มสาขาวิชา สาธารณสุขศาสตร์) ยังไม่มีบัณฑิตในระดับ บัณฑิตศึกษา		ค่าเฉลี่ยในภาพรวม			
	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม	ระดับการศึกษา			รวม		
	ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		ตรี	โท	เอก		การศึกษา ป.ตรี	รวม	ตรี		โท	เอก
5.7 มีทักษะการใช้ ประโยชน์จาก เทคโนโลยี และ รู้จักเลือกใช้ เทคโนโลยีเพื่อ พัฒนางาน	4.38	4.67	4.50	4.47	4.12	4.33	4.50	4.14	4.34	4.56	4.50	4.38	4.17	4.03	4.14	4.16	3.91	3.91	4.14	4.20	4.35	4.15
5.8 สามารถ ประยุกต์ใช้วิธีการ คำนวณขั้นพื้นฐาน ที่ถูกต้อง เพื่อการ แก้ปัญหาและ ตัดสินใจ	4.38	4.67	4.50	4.47	4.23	4.33	4.50	4.24	4.14	4.00	4.00	4.11	4.19	4.19	4.29	4.19	4.20	4.20	4.20	4.20	4.35	4.20
ค่าเฉลี่ยภาพรวม	4.25	4.59	4.32	4.33	4.07	4.43	4.58	4.11	4.24	4.40	4.29	4.26	4.22	4.21	4.22	4.22	4.15	4.15	4.19	4.29	4.30	4.20
ผลรวมของค่าคะแนนที่ ได้จากการประเมินบัณฑิต	34.00	13.77	25.92	73.61	333.74	26.58	9.16	369.90	186.56	39.60	8.58	234.30	1,329.30	130.51	29.54	1,489.66	307.10	307.10	2,191.37	210.21	73.10	2,473.80

แหล่งที่มา : ฝ่ายวางแผน/ ส่วนแผนงาน

ตาราง สมศ. ที่ 2-2 ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต รุ่นปีการศึกษา 2553

ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ จำแนกตามสำนักวิชา

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม	4.44	0.248	4.21	0.561	4.34	0.502	4.30	0.419	4.26	0.693	4.29	0.489
1.1 มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติตน อยู่ในหลักศีลธรรม และเป็นพลเมืองที่ดี	4.53	0.514	4.26	0.610	4.76	0.429	4.37	0.545	4.50	0.667	4.41	0.575
1.2 มีวินัย เคารพกฎ/ ระเบียบ กติกา สังคมและการ ทำงาน	4.18	0.393	4.26	0.610	4.35	0.480	4.25	0.635	4.58	0.497	4.30	0.605
1.3 มีความเสียสละเพื่อ ประโยชน์ส่วนรวม	4.59	0.507	4.12	0.716	4.44	0.501	4.19	0.669	4.39	0.808	4.24	0.686
1.4 ปฏิบัติหน้าที่อย่าง เต็มความรู้ ความสามารถ	4.94	0.243	4.21	0.757	4.64	0.729	4.40	0.540	4.38	0.932	4.41	0.662
1.5 ยอมรับคำแนะนำ ข้อ เสนอแนะ คำวิพากษ์ วิจารณ์ได้ และพร้อม ที่จะปรับปรุงแก้ไข	4.47	0.514	4.26	0.610	4.29	0.712	4.25	0.590	4.20	0.596	4.26	0.604

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
1.6 แสดงออกถึงความ รับผิดชอบต่อหน้าที่ และการตัดสินใจ ของตน เป็นที่ ไว้วางใจได้	4.53	0.514	4.69	0.630	4.29	0.712	4.21	0.560	4.18	0.881	4.30	0.655
1.7 ตระหนักถึงคุณภาพ ของงานให้ได้ มาตรฐานของ วิชาชีพ	4.53	0.514	4.26	0.610	4.16	0.834	4.29	0.631	4.28	0.914	4.28	0.687
1.8 ตระหนักในบทบาท หน้าที่และความ รับผิดชอบของ ตนเองต่อสังคม	4.12	0.332	3.94	0.866	4.13	0.721	4.24	0.592	4.18	0.881	4.17	0.694
1.9 มีบุคลิกภาพที่ดี มี ความกระตือรือร้น และมีความเป็น ผู้ใหญ่	4.06	0.243	3.98	0.779	4.07	0.690	4.23	0.644	4.00	0.794	4.14	0.689

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
1.10 สามารถทำงานให้สำเร็จภายใต้ความกดดัน และมีความอดทนในการทำงานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4.47	0.514	4.13	0.545	4.27	0.732	4.62	0.675	3.89	0.713	4.42	0.715
2. ด้านความรู้	4.26	0.274	3.94	0.637	4.27	0.313	4.23	0.486	4.18	0.368	4.19	0.491
2.1 มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความสิ่งที่อ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ	4.06	0.243	3.89	0.827	4.27	0.449	4.16	0.570	4.11	0.538	4.12	0.605
2.2 รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจและแก้ปัญหา	4.06	0.243	3.81	0.763	4.44	0.501	4.26	0.496	4.12	0.548	4.19	0.574

รายละเอียดคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
2.3 สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูลได้เข้าใจและเป็นระบบ	4.41	0.507	3.69	0.816	4.44	0.501	4.24	0.517	4.01	0.453	4.15	0.604
2.4 มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา/หลักสูตรที่เรียน	4.47	0.514	3.82	0.773	4.44	0.501	4.28	0.502	4.31	0.639	4.23	0.596
2.5 มีความรู้ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานที่ได้รับผิดชอบ	4.47	0.514	4.13	0.545	4.44	0.501	4.20	0.530	4.41	0.660	4.25	0.555
2.6 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองในสาขาวิชาที่เรียนกับงานที่ได้รับมอบหมาย	4.47	0.514	4.28	0.779	4.00	0.000	4.29	2.204	4.01	0.476	4.23	1.755
2.7 สามารถนำเสนอนวัตกรรม/ยุทธศาสตร์ที่จำเป็นในการทำงาน	4.06	0.243	3.78	0.715	4.16	0.373	4.08	0.529	3.89	0.310	4.02	0.538

รายข้อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
2.8 รู้จักประยุกต์ใช้ ความรู้/แนวคิด/ มุมมองจาก สาขาวิชาอื่นกับงาน ที่ได้รับมอบหมาย	4.06	0.243	4.14	0.552	4.00	0.000	4.33	0.555	4.50	0.503	4.29	0.532
3. ด้านทักษะทางปัญญา	4.25	0.252	4.06	0.571	4.24	0.275	4.23	0.449	4.18	0.457	4.20	0.457
3.1 สามารถคิดด้วยการ วิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การแก้ ปัญหาและการตัด สินใจที่มี ประสิทธิภาพ	4.12	0.332	4.27	0.601	4.44	0.501	4.06	0.928	4.11	0.538	4.23	0.648
3.2 แสดงออกถึงความคิด ริเริ่มสร้างสรรค์	4.53	0.514	4.24	0.511	4.16	0.373	4.12	0.557	4.00	0.641	4.19	0.533
3.3 มีเหตุผลและรู้จักใช้ เหตุผล	4.53	0.514	4.29	0.486	4.47	0.504	4.08	0.524	4.23	0.422	4.28	0.498
3.4 มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับ องค์กรและงานที่ทำ	4.53	0.514	4.19	0.637	4.00	0.000	3.76	0.724	4.11	0.713	4.11	0.650
3.5 สามารถลำดับ ความสำคัญของงาน	4.00	0.000	4.21	0.720	4.44	0.501	3.90	0.862	4.41	0.494	4.20	0.708

รายละเอียดคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
3.6 สามารถวางแผนการทำงานและกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน	4.47	0.514	4.20	0.673	4.27	0.449	4.32	0.633	4.41	0.494	4.26	0.628
3.7 สามารถปรับตัวเข้ากับ ความเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมใน องค์กร	4.06	0.243	4.32	0.485	4.00	0.000	4.39	0.648	4.31	0.466	4.29	0.494
3.8 ปฏิสัมพันธ์กับบุคคล อื่นและให้ความ ร่วมมือกับเพื่อน ร่วมงาน เพื่อให้การ ทำงานบรรลุความ สำเร็จตามเป้าหมาย อย่างมีประสิทธิภาพ	4.06	0.243	4.25	0.596	4.44	0.501	4.09	0.713	4.20	0.758	4.23	0.628
3.9 สามารถทำงานให้ สำเร็จได้โดยลำพัง อย่างมีประสิทธิภาพ	4.53	0.514	4.01	0.822	3.98	0.782	3.83	0.939	3.99	0.785	3.99	0.831
3.10 สามารถเป็นผู้แทน ของกลุ่มได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	4.06	0.243	4.10	0.641	4.09	0.674	4.09	0.697	4.11	0.713	4.10	0.653

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
3.11 สามารถแก้ปัญหา อย่างสร้างสรรค์ มี ประสิทธิภาพและ รวดเร็ว	4.12	0.332	4.22	0.542	4.27	0.449	4.13	0.737	4.22	0.603	4.21	0.571
3.12 สามารถระบุปัญหา และพัฒนาแนวทาง ใหม่ในการแก้ปัญหา	4.06	0.243	4.12	0.658	4.00	0.000	3.59	0.792	4.22	0.603	4.04	0.664
3.13 สามารถจัดการ ความขัดแย้งได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ	4.06	0.243	4.20	0.730	4.00	0.000	4.19	0.598	4.12	0.548	4.16	0.645
3.14 สามารถพัฒนา ตนเอง แสวงหา ความรู้ใหม่ และ ทักษะที่เกี่ยวข้อง กับงานอย่าง ต่อเนื่อง	4.06	0.243	4.22	0.521	4.44	0.501	4.18	0.592	3.91	0.295	4.19	0.517
3.15 สามารถเรียนรู้ด้วย ตนเอง เรียนรู้ที่จะ เลือกรู้ และมีความ เข้าใจในสิ่งที่เรียน	4.47	0.514	4.28	0.610	4.44	0.501	3.98	0.834	4.11	0.538	4.23	0.642

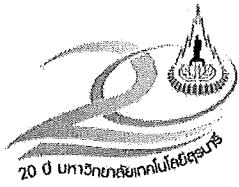
รายข้อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ	4.34	0.180	4.29	0.519	4.23	0.570	4.23	0.481	4.19	0.541	4.23	0.497
4.1 รักษาความสัมพันธ์ที่ ดี และสามารถสร้าง ความสัมพันธ์กับ บุคคลอื่นทั้งภายใน กลุ่มและระหว่างกลุ่ม ที่ช่วยให้เกิดผลดีกับ งาน	4.12	0.332	4.71	0.623	4.13	0.640	4.35	0.575	4.22	0.603	4.36	0.609
4.2 สามารถสื่อสาร ระหว่างบุคคลและ เจรจาต่อรองอย่างมี ประสิทธิภาพ	4.53	0.514	4.60	0.614	4.22	0.686	4.30	0.631	4.31	0.639	4.35	0.641
4.3 แสดงออกถึงความ เอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ความมีเมตตาจิต	4.94	0.243	4.47	0.657	4.38	0.733	4.31	0.643	4.41	0.660	4.37	0.656
4.4 สามารถทำงานเสร็จ ตามขอบเขตและ กำหนดเวลาได้อย่าง มีประสิทธิภาพ ตาม คุณภาพและ มาตรฐานของงาน	4.00	0.000	4.68	0.633	4.13	0.640	4.35	0.663	4.50	0.667	4.39	0.665

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
4.5 ให้เกียรติ ยอมรับ บทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อบุคคลอื่นด้วยความ เคารพ	4.53	0.514	4.00	0.670	4.16	0.834	4.12	0.785	3.78	0.603	4.07	0.757
4.6 เคารพในศักดิ์ศรี ความเป็นมนุษย์ รู้จักรักษาสีทธิของตนเองและเคารพ สิทธิของผู้อื่น	4.12	0.332	4.16	0.733	4.58	0.498	4.28	0.623	4.50	0.667	4.31	0.642
4.7 สามารถทำงาน ร่วมกับบุคคลอื่นที่มี ความแตกต่างกัน ทางการศึกษา สังคมและ วัฒนธรรมได้	4.47	0.514	4.30	0.785	4.22	0.809	4.18	0.645	3.89	0.713	4.18	0.699

รายละเอียดคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.38	0.319	4.01	0.535	4.24	0.439	4.11	0.549	3.93	0.649	4.09	0.552
5.1 สามารถใช้ภาษาไทย ในการเขียนเพื่อการ สื่อสารที่มี ประสิทธิภาพ (เขียน ชัดเจน ถูกต้องตาม หลักภาษา)	4.47	0.514	3.96	0.702	4.20	0.803	4.23	0.680	4.09	0.706	4.18	0.702
5.2 สามารถใช้ภาษาไทย ด้วยวาจาเพื่อการสื่อ สารที่มีประสิทธิภาพ (พูดชัดเจนตรงประเด็น มี มารยาทในการพูด และกิริยา ท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)	4.47	0.514	3.72	0.719	4.25	0.751	4.08	0.868	4.11	0.713	4.06	0.824

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
5.3 สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารที่จำเป็น	4.47	0.514	4.11	0.570	3.89	0.369	3.88	0.883	3.19	1.106	3.85	0.874
5.4 เป็นผู้ฟังที่มีประสิทธิภาพ (ฟังได้ตรงประเด็น มีมารยาทในการฟัง กิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสมถูกต้อง)	4.06	0.243	4.12	0.557	4.27	0.449	4.07	0.697	4.09	0.706	4.10	0.651
5.5 มีทักษะและสามารถใช้เครื่องมือ วัสดุ อุปกรณ์ ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงาน	4.47	0.514	3.66	0.752	4.47	0.634	4.03	0.619	3.69	0.639	3.98	0.684
5.6 มีทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น คอมพิวเตอร์ที่จำเป็น เพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพ	4.06	0.243	4.26	0.610	4.44	0.501	4.15	0.679	3.91	0.847	4.16	0.681

รายชื่อคำถาม	สำนักวิชา											
	วิทยาศาสตร์ (ผู้ตอบ 17 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 27 คน คิดเป็นร้อยละ 62.96		เทคโนโลยีสังคม (ผู้ตอบ 90 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 211 คน คิดเป็นร้อยละ 42.65		เทคโนโลยีการเกษตร (ผู้ตอบ 55 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 131 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38		วิศวกรรมศาสตร์ (ผู้ตอบ 353 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 883 คน คิดเป็นร้อยละ 39.97		แพทยศาสตร์ (สาธารณสุขศาสตร์) (ผู้ตอบ 74 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 156 คน คิดเป็นร้อยละ 47.44		ภาพรวม (ผู้ตอบ 589 คน) จากบัณฑิตทั้งหมด 1,408 คน คิดเป็นร้อยละ 41.83	
	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD	ค่าเฉลี่ย	SD
5.7 มีทักษะการใช้ ประโยชน์จาก เทคโนโลยี และรู้จัก เลือกใช้เทคโนโลยี เพื่อพัฒนางาน	4.47	0.514	4.14	0.552	4.38	0.623	4.16	0.658	3.91	0.847	4.15	0.673
5.8 สามารถประยุกต์ใช้ วิธีการคำนวณชั้น พื้นฐานที่ถูกต้อง เพื่อการแก้ปัญหา และตัดสินใจ	4.47	0.514	4.24	0.605	4.11	0.497	4.19	0.649	4.20	0.758	4.20	0.642
ภาพรวม	4.33	0.234	4.11	0.536	4.26	0.403	4.22	0.410	4.15	0.510	4.20	0.443



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
แบบสอบถามความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับพนักงาน/ผู้ได้บังคับบัญชาของท่าน ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.)

1. ชื่อ-สกุลผู้ได้บังคับบัญชาที่สำเร็จการศึกษาจาก มทส. (ซึ่งท่านประเมินคุณลักษณะและความสามารถในครั้งนี้)

<<คำนำหน้า ชื่อ นามสกุล>>

2. พนักงานตามรายชื่อข้อ 1. ได้ทำงานกับท่านเป็นระยะเวลา.....ปี.....เดือน

โดยเริ่มปฏิบัติงานในเดือน..... ปี พ.ศ.

3. เงินเดือนที่ผู้ได้บังคับบัญชาของท่านได้รับ..... บาท

4. ท่านมีความคิดเห็นว่าลักษณะงานที่พนักงาน ตามรายชื่อข้อ 1. ปฏิบัติตรงกับสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามาหรือไม่

1. ตรงกับสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามา 2. ไม่ตรง แต่มีความใกล้เคียง 3. ไม่ตรงกับสาขาวิชาที่บัณฑิตสำเร็จการศึกษามา

5. ขอให้ท่านโปรดพิจารณาข้อคำถามต่อไปนี้ และโปรดใส่เครื่องหมาย ลงในช่องระดับความพึงพอใจที่ตรงต่อคุณลักษณะและความสามารถของพนักงานท่านตามรายชื่อ ข้อ 1.

คุณลักษณะ/ความสามารถ	ระดับความพึงพอใจต่อผู้สำเร็จการศึกษาจาก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี				
	น้อย ที่สุด	น้อย	ปาน กลาง	มาก	มาก ที่สุด
1. มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติตนอยู่ในหลักศีลธรรม และเป็นพลเมืองที่ดี					
2. มีวินัย เคารพกฎ/ระเบียบ กติกา สังคมและการทำงาน					
3. มีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม					
4. ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความรู้ความสามารถ					
5. ยอมรับคำแนะนำ ข้อเสนอนะ คำวิพากษ์วิจารณ์ได้ และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไข					
6. แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อนหน้าที่และการตัดสินใจของตน เป็นที่ไว้วางใจได้					
7. ตระหนักถึงคุณภาพของงานให้ได้มาตรฐานของวิชาชีพ					
8. สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นที่มีความแตกต่างกันทางการศึกษา สังคมและวัฒนธรรมได้					
9. เคารพในศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ รู้จักรักษาสีทิวของตนเองและเคารพสิทธิของผู้อื่น					
10. ให้เกียรติ ยอมรับบทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อบุคคลอื่นด้วยความเคารพ					
11. รักษาความสัมพันธ์ที่ดี และสามารถสร้างความสัมพันธ์กับบุคคลอื่นทั้งภายในกลุ่มและระหว่างกลุ่มที่ช่วยให้เกิดผลดีกับงาน					
12. สามารถสื่อสารระหว่างบุคคลและเจรจาต่อรองอย่างมีประสิทธิภาพ					
13. แสดงออกถึงความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ความมีเมตตาใจดี					
14. ตระหนักในบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของตนเองต่อสังคม					
15. มีภาวะจิตใจที่สงบและมีความสุขในชีวิต					
16. มีบุคลิกภาพที่ดี มีความกระตือรือร้น และมีความเป็นผู้ใหญ่					
17. สามารถคิดด้วยการวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ					
18. แสดงออกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์					
19. มีเหตุผลและรู้จักใช้เหตุผล					
20. มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับองค์กรและงานที่ทำ					

คุณลักษณะ/ความสามารถ	ระดับความพึงพอใจต่อผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี				
	น้อยที่สุด	น้อย	ปานกลาง	มาก	มากที่สุด
21. สามารถลำดับความสำคัญของงาน					
22. สามารถวางแผนการทำงานและกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน					
23. สามารถปรับตัวเข้ากับเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมในองค์กร					
24. ปฏิสัมพันธ์กับบุคคลอื่นและให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน เพื่อให้การทำงานบรรลุความสำเร็จตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ					
25. สามารถทำงานให้สำเร็จได้โดยล้าพ่องอย่างมีประสิทธิภาพ					
26. สามารถเป็นผู้แทนของกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
27. สามารถแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว					
28. สามารถระบุปัญหา และพัฒนาแนวทางใหม่ในการแก้ปัญหา					
29. สามารถจัดการความขัดแย้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
30. สามารถพัฒนาตนเอง แสวงหาความรู้ใหม่ และทักษะที่เกี่ยวข้องกับงานอย่างต่อเนื่อง					
31. สามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง เรียนรู้ที่จะเลือกรู้ และมีความเข้าใจในสิ่งที่เรียน					
32. สามารถใช้ภาษาไทยในการเขียนเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (เขียนชัดเจน ถูกต้องตามหลักภาษา)					
33. สามารถใช้ภาษาไทยด้วยวาจาเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (พูดชัดเจน ตรงประเด็น มีมารยาทในการพูด และกิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)					
34. สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารที่จำเป็น					
35. เป็นผู้ฟังที่มีประสิทธิภาพ (ฟังได้ตรงประเด็น มีมารยาทในการฟัง กิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)					
36. มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความสิ่งที่อ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ					
37. รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่จำเป็น เพื่อการประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจและแก้ปัญหา					
38. สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูลได้เข้าใจ และเป็นระบบ					
39. มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เรียน					
40. มีความรู้ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ					
41. สามารถประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองในสาขาวิชาที่เรียนกับงานที่ได้รับมอบหมาย					
42. สามารถนำเสนอนวัตกรรม/ยุทธศาสตร์ที่จำเป็นในการทำงาน					
43. สามารถประยุกต์ใช้วิธีการคำนวณขั้นพื้นฐานที่ถูกต้อง เพื่อการแก้ปัญหาและตัดสินใจ					
44. รู้จักประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองจากสาขาวิชาอื่นกับงานที่ได้รับมอบหมาย					
45. มีทักษะและสามารถใช้เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงาน					
46. มีทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น คอมพิวเตอร์ที่จำเป็น เพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพ					
47. มีทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และรู้จักเลือกใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนางาน					
48. สามารถทำงานเสร็จตามขอบเขตและกำหนดเวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามคุณภาพและมาตรฐานของงาน					
49. สามารถทำงานให้สำเร็จภายใต้ความกดดัน และมีความอดทนในการทำงานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ					

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงาน/ ข้อมูลทั่วไปของท่าน

1. โปรดระบุ ประเภทหน่วยงาน(เพียงหนึ่งด้าน) ของท่าน

1. การเงิน/บัญชี/ให้คำปรึกษา/บริการ 2. สื่อสาร/โทรคมนาคม/คอมพิวเตอร์/ขนส่ง 3. ผลิตภัณฑ์ยาง/พลาสติก/เซรามิก/แก้ว
 4. อุตสาหกรรมเกษตร/อาหาร 5. โลหะ/เหล็ก 6. ยานยนต์/ชิ้นส่วนยานยนต์
 7. สิ่งทอ/เครื่องนุ่งห่ม 8. อสังหาริมทรัพย์/ก่อสร้าง/ปิโตรเลียม 9. อิเล็กทรอนิกส์/ไฟฟ้า
 10. ราชการ/รัฐวิสาหกิจ/มูลนิธิ 11. สถาบันการศึกษา 12. อื่น ๆ (ระบุ).....

2. จำนวนพนักงานในบริษัท/องค์กรของท่านทั้งหมด.....คน

3. เพศของท่าน 1. ชาย 2. หญิง

4. อายุของท่าน ปี

5. วุฒิการศึกษาของท่าน 1.ปริญญาตรี 2.ปริญญาโท 3.ปริญญาเอก 3. อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

6. ตำแหน่งของท่านในปัจจุบัน 1. เจ้าของกิจการ 2. ผู้จัดการ/หัวหน้างาน 3. อื่น ๆ (โปรดระบุ).....

7. ทักษะหรือคุณลักษณะ รวมทั้งความสามารถทางวิชาการด้านใดที่สำคัญที่สุด 3 อันดับแรกของผู้สำเร็จการศึกษาใหม่ที่หน่วยงานของ ท่าน
ต้องการ

สำคัญลำดับที่ 1.

สำคัญลำดับที่ 2.....

สำคัญลำดับที่ 3.

8. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

.....
.....
.....
.....

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีขอขอบพระคุณท่านมา ณ โอกาสนี้
ที่ได้สละเวลาในการตอบแบบสอบถามฉบับนี้และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือในลักษณะเช่นนี้อีกต่อไป

หากท่านมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อ: นางสาวจงชญา วีระชัย (งานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ ส่วนแผนงาน)
โทร. 0-4422-4053 Fax. 0-4422-4050 E-mail: jantanee.w@hotmail.com

การจำแนกรายข้อคำถามตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- 1.1 มีความซื่อสัตย์ สุจริต ประพฤติตนอยู่ในหลักศีลธรรม และเป็นพลเมืองที่ดี
- 1.2 มีวินัย เคารพกฎ/ระเบียบ กติกา สังคมและการทำงาน
- 1.3 มีความเสียสละเพื่อประโยชน์ส่วนรวม
- 1.4 ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มความรู้ความสามารถ
- 1.5 ยอมรับคำแนะนำ ข้อเสนอแนะ คำวิพากษ์วิจารณ์ได้ และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไข
- 1.6 แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อนหน้าที่และการตัดสินใจของตน เป็นที่ไว้วางใจได้
- 1.7 ตระหนักถึงคุณภาพของงานให้ได้มาตรฐานของวิชาชีพ
- 1.8 ตระหนักในบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของตนเองต่อสังคม
- 1.9 มีบุคลิกภาพที่ดี มีความกระตือรือร้น และมีความเป็นผู้ใหญ่
- 1.10 สามารถทำงานให้สำเร็จภายใต้ความกดดัน และมีความอดทนในการทำงานหนักได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2. ด้านความรู้

- 2.1 มีความเข้าใจในสิ่งที่อ่าน สามารถสรุปและตีความสิ่งที่อ่านได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 2.2 รู้จักเลือกใช้ข้อมูลที่สำคัญ เพื่อการประยุกต์ใช้ในการตัดสินใจและแก้ปัญหา
- 2.3 สามารถจัดการข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล นำเสนอข้อมูลได้เข้าใจ และเป็นระบบ
- 2.4 มีความรู้ ความเชี่ยวชาญในสาขาวิชา/หลักสูตรที่เรียน
- 2.5 มีความรู้ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานที่รับผิดชอบ
- 2.6 สามารถประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองในสาขาวิชาที่เรียนกับงานที่ได้รับมอบหมาย
- 2.7 สามารถนำเสนอนวัตกรรม/ยุทธศาสตร์ที่จำเป็นในการทำงาน
- 2.8 รู้จักประยุกต์ใช้ความรู้/แนวคิด/มุมมองจากสาขาวิชาอื่นกับงานที่ได้รับมอบหมาย

3. ด้านทักษะทางปัญญา

- 3.1 สามารถคิดด้วยการวิเคราะห์ สังเคราะห์ เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหาและการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ
- 3.2 แสดงออกถึงความคิดริเริ่มสร้างสรรค์
- 3.3 มีเหตุผลและรู้จักใช้เหตุผล
- 3.4 มีวิสัยทัศน์เกี่ยวกับองค์กรและงานที่ทำ
- 3.5 สามารถลำดับความสำคัญของงาน
- 3.6 สามารถวางแผนการทำงานและกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจน
- 3.7 สามารถปรับตัวเข้ากับความเปลี่ยนแปลง สถานการณ์ สิ่งแวดล้อมในองค์กร
- 3.8 ปฏิสัมพันธ์กับบุคคลอื่นและให้ความร่วมมือกับเพื่อนร่วมงาน เพื่อให้การทำงานบรรลุความสำเร็จตามเป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.9 สามารถทำงานให้สำเร็จได้โดยลำพังอย่างมีประสิทธิภาพ

- 3.10. สามารถเป็นผู้แทนของกลุ่มได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.11. สามารถแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว
- 3.12. สามารถระบุปัญหา และพัฒนาแนวทางใหม่ในการแก้ปัญหา
- 3.13. สามารถจัดการความขัดแย้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 3.14. สามารถพัฒนาตนเอง แสวงหาความรู้ใหม่ และทักษะที่เกี่ยวข้องกับงานอย่างต่อเนื่อง
- 3.15. สามารถเรียนรู้ด้วยตนเอง เรียนรู้ที่จะเลือกรู้ และมีความเข้าใจในสิ่งที่เรียน

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 4.1. รักษาความสัมพันธ์ที่ดี และสามารถสร้างความสัมพันธ์กับบุคคลอื่นทั้งภายในกลุ่มและระหว่างกลุ่มที่ช่วยให้เกิดผลดีกับงาน
- 4.2. สามารถสื่อสารระหว่างบุคคลและเจรจาต่อรองอย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.3. แสดงออกถึงความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ความมีเมตตาจิต
- 4.4. สามารถทำงานเสร็จตามขอบเขตและกำหนดเวลาได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตามคุณภาพและมาตรฐานของงาน
- 4.5. ให้เกียรติ ยอมรับบทบาทหน้าที่ผู้อื่น และปฏิบัติต่อบุคคลอื่นด้วยความเคารพ
- 4.6. เคารพในศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์ รู้จักรักษาสิทธิของตนเองและเคารพสิทธิของผู้อื่น
- 4.7. สามารถทำงานร่วมกับบุคคลอื่นที่มีความแตกต่างกันทางการศึกษา สังคมและวัฒนธรรมได้

5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 5.1. สามารถใช้ภาษาไทยในการเขียนเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (เขียนชัดเจน ถูกต้องตามหลักภาษา)
- 5.2. สามารถใช้ภาษาไทยด้วยวาจาเพื่อการสื่อสารที่มีประสิทธิผล (พูดชัดเจนตรงประเด็น มีมารยาทในการพูด และกิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)
- 5.3. สามารถใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารที่จำเป็น
- 5.4. เป็นผู้ฟังที่มีประสิทธิภาพ (ฟังได้ตรงประเด็น มีมารยาทในการฟัง กิริยาท่าทางที่แสดงออกเหมาะสม ถูกต้อง)
- 5.5. มีทักษะและสามารถใช้เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ ในวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงาน
- 5.6. มีทักษะในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น คอมพิวเตอร์ที่จำเป็น เพื่อให้ทำงานได้มีประสิทธิภาพ
- 5.7. มีทักษะการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และรู้จักเลือกใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนางาน
- 5.8. สามารถประยุกต์ใช้วิธีการคำนวณขั้นพื้นฐานที่ถูกต้อง เพื่อการแก้ปัญหาและตัดสินใจ

ตาราง สมศ. ที่ 3-1 : จำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/ หลักสูตร/ สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ทั้งหมด (1)	จำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ *				ผลรวมค่าน้ำหนัก (2)	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ปีการศึกษา 2555 (3)	ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ได้รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ [(2)/(3)]*100
			มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง (ค่าน้ำหนัก = 0.25)	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (Proceedings) (ค่าน้ำหนัก = 0.50)	มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (Proceedings) หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติ (ค่าน้ำหนัก = 0.75)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าน้ำหนัก = 1.00)			
1	เคมี	4	-	-	3	1	3.25	2	162.50
2	คณิตศาสตร์	1	-	-	1	-	0.75	-	-
3	ชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชีววิทยาสัตว์เลี้ยง	5	-	1	1	3	4.25	5	85.00
4	ฟิสิกส์	2	-	-	1	1	1.75	1	175.00
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	-	-	1	-
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และไฟโทนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-
7	จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-
8	ชีวเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	12	-	1	6	5	10.00	9	111.11
9	ภาษาต่างประเทศ	5	-	1	3	1	3.75	4	93.75
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	13	-	8	5	-	7.75	1	775.00
11	เทคโนโลยีการจัดการ	4	-	4	-	-	2.00	5	40.00
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	22	-	13	8	1	13.50	10	135.00
12	เทคโนโลยีการผลิตพืช	8	1	-	2	5	6.75	7	96.43
13	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	1	-	-	-	1	1.00	5	20.00
14	เทคโนโลยีชีวภาพ	23	-	-	10	13	20.50	4	512.50
15	เทคโนโลยีอาหาร	2	-	-	-	2	2.00	3	66.67
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	34	1	-	12	21	30.25	19	159.21
16	วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-
17	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	1	-	-	1	-	0.75	2	37.50
18	วิศวกรรมขนส่ง	4	-	1	3	-	2.75	5	55.00
19	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	9	-	7	2	-	5.00	12	41.67
20	วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-
21	วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	-	-
	- วิศวกรรมเครื่องกล	11	-	3	6	2	8.00	13	61.54
	- เมคคาทรอนิกส์	4	-	3	-	1	2.50	4	62.50
	- การจัดการพลังงาน	-	-	-	-	-	-	-	-
22	วิศวกรรมเซรามิก	1	-	-	-	1	1.00	1	100.00
23	วิศวกรรมโพรคนามคม	6	-	-	6	-	4.50	9	50.00
24	วิศวกรรมพอลิเมอร์	2	-	-	2	-	1.50	5	30.00
25	วิศวกรรมไฟฟ้า	13	-	-	8	5	11.00	16	68.75
26	วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-	-	-	-	-
	- วิศวกรรมโยธา	2	-	2	-	-	1.00	5	20.00
	- การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค	1	-	-	1	-	0.75	2	37.50
27	วิศวกรรมโลหการ	4	-	1	1	2	3.25	5	65.00
28	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1	-	-	1	-	0.75	2	37.50
29	วิศวกรรมอุตสาหการ	2	-	-	2	-	1.50	2	75.00
30	เทคโนโลยีธรณี	10	-	7	3	-	5.75	12	47.92
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	71	-	24	36	11	50.00	95	52.63
31	อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-
	- มลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	139	1	38	62	38	103.75	133	78.01

หมายเหตุ * หมายถึง การนับจำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ จะพิจารณาจากจำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในปีการศึกษา 2555 (โดยไม่สนใจว่าจะเป็นวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด) และในกรณีที่มีการตีพิมพ์ เผยแพร่มากกว่า 1 ครั้ง ให้นับเพียง 1 ครั้ง

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิชาการ/ สำนักวิชา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตาราง สมศ. ที่ 4-1 : จำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ
ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/ หลักสูตร/ สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ทั้งหมด (1)	จำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ *				ผลรวมค่าน้ำหนัก (2)	จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาเอก ปีการศึกษา 2555 (3)	ผลงานของผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกที่รับการตีพิมพ์หรือเผยแพร่ [(2)/(3)]* 100
			มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ/ ระดับนานาชาติ หรือ มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI (ค่าน้ำหนัก = 0.25)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. (ค่าน้ำหนัก = 0.50)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. (ค่าน้ำหนัก = 0.75)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการจัดอันดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus (ค่าน้ำหนัก = 1.00)			
1	เคมี	9	-	-	-	9	9.00	5	180.00
2	คณิตศาสตร์	3	-	-	-	3	3.00	4	75.00
3	ชีววิทยา								
	- ชีวเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-
	- ชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	6	-	1	-	5	5.50	4	137.50
4	ฟิสิกส์	2	-	-	-	2	2.00	4	50.00
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	-	-	6	-
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และโฟตอนิกส์	-	-	-	-	-	-	-	-
7	จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	1	-
8	ชีวเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์	20	-	1	-	19	19.50	24	81.25
9	ภาษาต่างประเทศ	8	-	-	2	6	7.50	6	125.00
10	เทคโนโลยีสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	8	-	-	2	6	7.50	6	125.00
11	เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	-	-	-	-	-	-
12	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	4	2	-	2	-	2.00	2	100.00
13	เทคโนโลยีชีวภาพ	10	4	-	-	6	7.00	3	233.33
14	เทคโนโลยีอาหาร	2	-	-	-	2	2.00	-	-
	รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	16	6	-	2	8	11.00	5	220.00
15	วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-
16	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-
17	วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-
18	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-
19	วิศวกรรมเคมี	2	-	-	-	2	2.00	2	100.00
20	วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-	1	0.00
21	วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	-	-	-	1	0.00
22	วิศวกรรมโทรคมนาคม	1	-	-	-	1	1.00	2	50.00
23	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	-	-	-	-
24	วิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	-	-	1	1.00	1	100.00
25	วิศวกรรมโยธา	3	-	-	-	3	3.00	3	100.00
26	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	-	-
27	วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	-	-	-	-	-	-
28	เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	7	-	-	-	7	7.00	10	70.00
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	51	6	1	4	40	45.00	45	100.00

หมายเหตุ * หมายถึง การนับจำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ที่ได้รับการตีพิมพ์ในระดับชาติหรือนานาชาติ จะพิจารณาจากจำนวนบทความวิจัยจากวิทยานิพนธ์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในปีการศึกษา 2555 (โดยไม่สนใจว่าจะเป็นวิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษาใด) และในกรณีที่มีการตีพิมพ์ เผยแพร่มากกว่า 1 ครั้ง ให้นับเพียง 1 ครั้ง

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิชาการ/ สำนักวิชา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตาราง สมศ. ที่ 14-1 : ระดับคุณภาพอาจารย์ ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	ระดับคุณภาพอาจารย์ *																			ผลรวมถ่วงน้ำหนัก [(1)+(2) +(3)+(4)] = (5)	จำนวนอาจารย์ประจำ ** (6)	ค่าดัชนีคุณภาพอาจารย์ (5)/(6)	
		อาจารย์					ผู้ช่วยศาสตราจารย์					รองศาสตราจารย์					ศาสตราจารย์							
		จำนวน อจ. ปริญญาโท	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาโท*2)	จำนวน อจ. ปริญญาเอก	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาเอก*3)	ผลรวมถ่วงน้ำหนักอาจารย์ (1)	จำนวน ศ. ปริญญาโท	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาโท*3)	จำนวน ศ. ปริญญาเอก	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาเอก*6)	ผลรวมถ่วงน้ำหนักผู้ช่วยศาสตราจารย์ (2)	จำนวน ร.ศ. ปริญญาโท	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ร.ศ.ปริญญาโท*5)	จำนวน ร.ศ. ปริญญาเอก	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ร.ศ.ปริญญาเอก*8)	ผลรวมถ่วงน้ำหนักรองศาสตราจารย์ (3)	จำนวน ศ. ปริญญาโท	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาโท*8)	จำนวน ศ. ปริญญาเอก	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาเอก*10)				ผลรวมถ่วงน้ำหนักศาสตราจารย์ (4)
1	เคมี	-	-	3.0	15.0	15.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	5.5	44.0	44.0	-	-	2.0	20.0	20.0	103.0	14.5	7.10
2	คณิตศาสตร์	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	2.0	20.0	20.0	62.0	9.0	6.89
3	ชีววิทยา	-	-	2.5	12.5	12.5	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	64.5	10.5	6.14
4	ฟิสิกส์	-	-	4.5	22.5	22.5	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	3.0	24.0	24.0	-	-	4.0	40.0	40.0	110.5	15.5	7.13
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	2.0	12.0	12.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	25.0	4.0	6.25
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	20.0	3.0	6.67	
7	จุลชีววิทยา	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	19.0	3.0	6.33
8	ชีวเคมี	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	3.0	5.33
9	กายวิภาคศาสตร์	1.0	2.0	3.0	15.0	17.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	5.0	4.60
10	สรีรวิทยา	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	19.0	3.0	6.33
11	ปรสิตวิทยา	1.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	2.00
12	เภสัชวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	2.0	12.0	12.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	20.0	3.0	6.67
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	15.0	3.0	5.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		3.0	6.0	23.0	115.0	121.0	-	-	26.0	156.0	156.0	-	-	16.5	132.0	132.0	-	-	9.0	90.0	90.0	499.0	77.5	6.44
14	ศึกษาทั่วไป	1.0	2.0	3.0	15.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	4.0	4.25
15	ภาษาต่างประเทศ	4.0	8.0	8.0	40.0	48.0	1.0	3.0	1.0	6.0	9.0	-	-	4.0	32.0	32.0	-	-	-	-	-	89.0	18.0	4.94
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	4.0	8.0	6.0	30.0	38.0	2.0	6.0	-	-	6.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	60.0	14.0	4.29
17	เทคโนโลยีการจัดการ	2.0	4.0	3.0	15.0	19.0	1.0	3.0	2.0	12.0	15.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	42.0	9.0	4.67
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		11.0	22.0	20.0	100.0	122.0	4.0	12.0	3.0	18.0	30.0	-	-	7.0	56.0	56.0	-	-	-	-	-	208.0	45.0	4.62
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	-	-	3.0	15.0	15.0	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	61.0	10.0	6.10
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	7.0	42.0	42.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	-	68.0	11.0	6.18
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	5.0	40.0	40.0	-	-	1.0	10.0	10.0	79.0	11.0	7.18
21	เทคโนโลยีอาหาร	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	51.0	9.0	5.67
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		1.0	2.0	7.0	35.0	37.0	-	-	23.0	138.0	138.0	-	-	8.0	64.0	64.0	-	-	2.0	20.0	20.0	259.0	41.0	6.32

437

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	ระดับคุณภาพอาจารย์ *																		ผลรวมถ่วง น้ำหนัก [(1)+(2) +(3)+(4)] = (5)	จำนวน อาจารย์ ประจำ ** (6)	ค่า ดัชนี คุณภาพ อาจารย์ (5)/(6)		
		อาจารย์					ผู้ช่วยศาสตราจารย์					รองศาสตราจารย์				ศาสตราจารย์								
		จำนวน อจ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาโท*2)	จำนวน อจ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ.ปริญญาเอก*5)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก อาจารย์ (1)	จำนวน ศส. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศส.ปริญญาโท*3)	จำนวน ศส. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศส.ปริญญาเอก*6)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (2)	จำนวน รศ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ.ปริญญาโท*5)	จำนวน รศ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ.ปริญญาเอก*8)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก รองศาสตราจารย์ (3)	จำนวน ศ. ปริญญาโท ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาโท*10)	จำนวน ศ. ปริญญาเอก ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ.ปริญญาเอก*10)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ศาสตราจารย์ (4)											
22	วิศวกรรมการผลิต	3.0	6.0	2.0	10.0	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	5.0	3.20	
23	วิศวกรรมเกษตร	4.0	8.0	2.0	10.0	18.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	9.0	4.00	
24	วิศวกรรมขนส่ง	3.0	6.0	2.0	10.0	16.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	30.0	7.0	4.29	
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3.0	6.0	-	-	6.0	1.0	3.0	4.0	24.0	27.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	49.0	10.0	4.90	
26	วิศวกรรมเคมี	-	-	4.0	20.0	20.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	2.0	20.0	20.0	64.0	10.0	6.40	
27	วิศวกรรมเครื่องกล	5.5	11.0	4.0	20.0	31.0	1.0	3.0	3.0	18.0	21.0	-	-	3.0	24.0	24.0	-	-	-	-	76.0	16.5	4.61	
28	วิศวกรรมเซรามิก	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	2.0	16.0	16.0	-	-	-	-	44.0	7.0	6.29	
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม	2.0	4.0	1.0	5.0	9.0	-	-	9.0	54.0	54.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	71.0	13.0	5.46	
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	-	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	1.0	8.0	8.0	-	-	-	-	44.0	7.0	6.29	
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	1.0	2.0	3.0	15.0	17.0	-	-	6.0	36.0	36.0	-	-	3.0	24.0	24.0	-	-	-	-	77.0	13.0	5.92	
32	วิศวกรรมโยธา	1.0	2.0	-	-	2.0	2.0	6.0	5.0	30.0	36.0	-	-	3.0	24.0	24.0	-	-	1.0	10.0	10.0	72.0	12.0	6.00
33	วิศวกรรมโลหการ	3.0	6.0	4.0	20.0	26.0	-	-	2.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	9.0	4.22	
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	5.0	25.0	25.0	1.0	3.0	3.0	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	9.0	5.11	
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	1.0	2.0	2.0	10.0	12.0	-	-	4.0	24.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0	7.0	5.14	
36	เทคโนโลยีธรณี	1.0	2.0	5.0	25.0	27.0	1.0	3.0	-	-	3.0	1.0	5.0	1.0	8.0	13.0	-	-	-	-	43.0	9.0	4.78	
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		27.5	55.0	36.0	180.0	235.0	6.0	18.0	53.0	318.0	336.0	1.0	5.0	17.0	136.0	141.0	-	-	3.0	30.0	30.0	742.0	143.5	5.17
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์		-	-	15.0	75.0	75.0	-	-	2.0	12.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	97.0	18.0	5.39
37	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	10.0	1.0	10.00
38	กุมารเวชศาสตร์	-	-	2.5	12.5	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	2.5	5.00	
39	ศัลยศาสตร์	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	5.00	
40	อายุรศาสตร์	-	-	4.0	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	4.0	5.00	
41	รังสีวิทยา	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	5.00	
42	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	-	-	0.5	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	0.5	5.00	
43	ออร์โธปิดิกส์	-	-	1.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.0	5.00	
44	พยาธิวิทยา	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	3.0	5.33	
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	-	-	2.0	10.0	10.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	3.0	5.33	
กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์		7.0	14.0	2.0	10.0	24.0	1.0	3.0	3.0	18.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0	13.0	3.46	
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	5.0	5.00	
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	6.0	12.0	1.0	5.0	17.0	1.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	8.0	2.50	
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		7.0	14.0	17.0	85.0	99.0	1.0	3.0	5.0	30.0	33.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10.0	142.0	31.0	4.58

438

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	ระดับคุณภาพอาจารย์ *																						
		อาจารย์					ผู้ช่วยศาสตราจารย์				รองศาสตราจารย์				ศาสตราจารย์					ผลรวมถ่วงน้ำหนัก [(1)+(2) +(3)+(4)] = (5)	จำนวนอาจารย์ประจำ ** (6)	ค่าดัชนีคุณภาพอาจารย์ (5)/(6)		
		จำนวน อจ. ปรกติ	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ. ปรกติ*2)	จำนวน อจ. ปรกติพิเศษ	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน อจ. ปรกติพิเศษ*5)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก อาจารย์ (1)	จำนวน ผศ. ปรกติ	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ผศ. ปรกติ*3)	จำนวน ผศ. ปรกติพิเศษ	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ผศ. ปรกติพิเศษ*6)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (2)	จำนวน รศ. ปรกติ	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ. ปรกติ*5)	จำนวน รศ. ปรกติพิเศษ	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน รศ. ปรกติพิเศษ*8)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก รองศาสตราจารย์ (3)	จำนวน ศ. ปรกติ	ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ. ปรกติ*10)	จำนวน ศ. ปรกติพิเศษ				ค่าน้ำหนัก = (จำนวน ศ. ปรกติพิเศษ*10)	ผลรวมถ่วงน้ำหนัก ศาสตราจารย์ (4)
48	การพยาบาลอนามัยชุมชน	1.0	2.0	2.0	10.0	12.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	4.0	4.50
49	การพยาบาลพื้นฐาน	1.0	2.0	1.0	5.0	7.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	3.0	4.33	
50	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	2.0	4.0	3.0	15.0	19.0	-	-	1.0	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	6.0	4.17	
51	การพยาบาลจิตเวช	2.0	4.0	1.0	5.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	3.0	3.00	
52	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	3.0	6.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.0	2.00	
53	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	3.0	6.0	1.0	5.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	4.0	2.75	
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		12.0	24.0	8.0	40.0	64.0	-	-	3.0	18.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82.0	23.0	3.57	
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		61.5	123.0	111.0	555.0	678.0	11.0	33.0	113.0	678.0	711.0	1.0	5.0	48.5	388.0	393.0	-	-	15.0	150.0	150.0	1,932.0	361.0	5.35
		คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน																		4.46				

หมายเหตุ : * หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีไม่มีอาจารย์ประจำวุฒิปรกติ

** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ *นับอาจารย์ประจำที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ*

แหล่งที่มา : *ฐานข้อมูลบุคลากรส่วนการเจ้าหน้าที่*

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และการพิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก
(Post Doctoral Researcher) และทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher)
แก่คณาจารย์ที่มีผลผลิตด้านวิจัยสูง

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และการพิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher) และทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) แก่คณาจารย์ที่มีผลผลิตด้านวิจัยสูง เพื่อสนับสนุนให้คณาจารย์ที่มีศักยภาพด้านวิจัย สามารถผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพสูง และสามารถตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีค่าดัชนีผลกระทบ (Journal Impact Factor) อย่างต่อเนื่องและเพิ่มขึ้น เป็นการสร้างศักยภาพและชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและประเทศชาติ ตลอดจนเป็นการตอบสนองตัวชี้วัดด้านจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ของมหาวิทยาลัย ตามโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒ จึงกำหนดหลักเกณฑ์และการพิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher) และทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) แก่คณาจารย์ที่มีผลผลิตด้านวิจัยสูงไว้ดังต่อไปนี้

๑. คณาจารย์ที่ต้องการขอรับทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher) และหรือทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) จะต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยพิจารณาจากจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ย้อนหลัง ๕ ปี (พิจารณาปีต่อปี)

๒. ผลงานตีพิมพ์ที่ใช้ในการเสนอขอรับทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher) และหรือทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) ตามประกาศนี้ จะต้องเป็นบทความประเภท Article หรือ Review Article เท่านั้น โดยอาจเป็นบทความวิจัยฉบับเต็ม (Full Paper) หรือฉบับสั้น (เช่น Communication Letter) ก็ได้ ทั้งนี้ ต้องตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีกระบวนการกลั่นกรองโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer Review) โดยผลงานตีพิมพ์ดังกล่าวต้องมีค่าดัชนีผลกระทบ (Journal Impact Factor) โดยยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาประกาศใช้ และต้องปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) เท่านั้น

๓. ผลงานตีพิมพ์ดังกล่าวต้องปรากฏชื่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นหน่วยงานต้นสังกัดของคณาจารย์ที่เสนอขอรับทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher) และหรือทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) ตามประกาศนี้

๔. ผลงานตีพิมพ์ดังกล่าวต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของคณาจารย์ที่เสนอขอรับ
ทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher) และหรือทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา
(Post Graduate Researcher)

๕. คณาจารย์ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ย้อนหลัง ๕ ปี จำนวนตั้งแต่ ๖ เรื่องขึ้นไป หรือที่เป็น
ผู้ประพันธ์หลัก (Corresponding Author) จำนวนตั้งแต่ ๔ เรื่องขึ้นไป สามารถขอรับทุนสนับสนุนนักวิจัยหลัง
ปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher) หรือทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher)
ได้ปีละ ๑ ทุน

๖. กรณีคณาจารย์ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ย้อนหลัง ๕ ปี จำนวนตั้งแต่ ๑๐ เรื่องขึ้นไป หรือที่
เป็นผู้ประพันธ์หลักจำนวนตั้งแต่ ๖ เรื่องขึ้นไป สามารถขอรับทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral
Researcher) หรือทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) เพิ่มได้อีกปีละ ๑ ทุน

๗. มหาวิทยาลัยจะจัดสรรทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher)
ในอัตรา ๔๒๐,๐๐๐ บาทต่อปี และทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) ในอัตรา
๓๒๔,๐๐๐ บาทต่อปี

๘. คณาจารย์ที่ได้รับทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher)
และหรือทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) จะต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ร่วมกับ
ผู้ได้รับทุน อย่างน้อย ๑ เรื่องต่อ ๑ ทุน ภายในระยะเวลา ๑ ปี หลังการรับทุน มิเช่นนั้น จะไม่ได้รับการพิจารณา
จัดสรรทุนใหม่ในปีต่อไป ทั้งนี้ วารสารวิชาการที่ตีพิมพ์ต้องมีค่าดัชนีผลกระทบ โดยยึดถือตามข้อมูล Journal
Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาประกาศใช้ และต้องปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI)
เท่านั้น

๙. งบประมาณที่ใช้ในการจัดสรรทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral
Researcher) และทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) ตามประกาศนี้ ขึ้นอยู่กับ
งบประมาณที่ได้รับจากมหาวิทยาลัย และงบประมาณสมทบจากแหล่งทุนอื่น เช่น สกอ. (ภายใต้โครงการ
การพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ) และกองทุนคุณภูมิบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นต้น

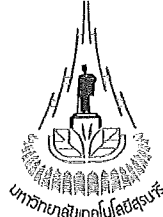
๑๐. คณาจารย์ที่ต้องการขอรับทุนสนับสนุนนักวิจัยหลังปริญญาเอก (Post Doctoral Researcher)
และหรือทุนสนับสนุนนักวิจัยบัณฑิตศึกษา (Post Graduate Researcher) สามารถเสนอขอรับทุน โดยแนบเอกสาร
ที่เกี่ยวข้องต่อสถาบันวิจัยและพัฒนา

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๒



(ศาสตราจารย์ ดร.ประสพ สืบคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การจัดตั้งและสนับสนุนศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัย หรือห้องปฏิบัติการวิจัย เพื่อพัฒนาสู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง พ.ศ. ๒๕๕๔

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การจัดตั้งและสนับสนุนศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย เพื่อพัฒนาสู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้เหมาะสม และสอดคล้องกับการเป็น “มหาวิทยาลัยวิจัย” เต็มรูปแบบและมีทิศทางด้านวิจัยที่ชัดเจนยิ่งขึ้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๔ ข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การเงินและ ทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๔๙ และมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ จึงให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดตั้งและสนับสนุนศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย เพื่อพัฒนา สู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง พ.ศ. ๒๕๕๑ ลงวันที่ ๒ มกราคม ๒๕๕๑ และกำหนดหลักเกณฑ์ การจัดตั้งและสนับสนุนศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย เพื่อพัฒนาสู่การเป็น ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง พ.ศ. ๒๕๕๔ ดังนี้

๑. คำจำกัดความของศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย

ศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย หมายถึง กลุ่มนักวิจัยที่มีความชำนาญในการทำวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ โดยอาจเป็นความเชี่ยวชาญเฉพาะทางที่ลุ่มลึก หรือเป็นความชำนาญในลักษณะสหวิทยาการ โดยมีคณาจารย์และหรือนักวิจัยของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารีที่มีศักยภาพสูงและความชำนาญมาร่วมดำเนินการ มีผลงานที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็ง และความมีชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย รวมทั้งเป็นแหล่งอ้างอิงของวงวิชาการในระดับชาติหรือระดับ นานาชาติ มีศักยภาพที่จะพัฒนาไปสู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางในอนาคตได้ โดยในที่นี้

ศูนย์วิจัย (Research Center) หมายถึง การรวมตัวกันของคณาจารย์และหรือนักวิจัยที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกตั้งแต่ ๕ คนขึ้นไป โดยมีงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐,๐๐๐ บาทต่อปี และมีผลงานที่เป็นที่ประจักษ์ ได้แก่ ผลงานวิจัยตีพิมพ์ สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และการบริการวิชาการที่มีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชน หรือท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

กลุ่มวิจัย (Research Group) หมายถึง การรวมตัวกันของคณาจารย์และหรือนักวิจัยที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกตั้งแต่ ๓ คนขึ้นไป โดยมีงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากแหล่งทุนต่าง ๆ ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาทต่อปี และมีผลงานที่เป็นที่ประจักษ์ ได้แก่ ผลงานวิจัยตีพิมพ์ สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และการบริการวิชาการที่มีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย (Research Unit หรือ Research Laboratory) หมายถึง การรวมตัวกันของคณาจารย์และหรือนักวิจัยที่มีคุณวุฒิปริญญาเอกตั้งแต่ ๒ คนขึ้นไป โดยมีงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ ไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาทต่อปี และมีผลงานที่เป็นที่ประจักษ์ ได้แก่ ผลงานวิจัยตีพิมพ์ สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร นวัตกรรมหรือสิ่งประดิษฐ์ และการบริการวิชาการที่มีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่นอย่างต่อเนื่อง

ตามประกาศนี้ หัวหน้าศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย ต้องเป็นอาจารย์ประจำและเป็นอาจารย์บัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัย

๒. หลักเกณฑ์การจัดตั้งศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย

หัวหน้าศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย เสนอโครงการขอจัดตั้งศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยต่อมหาวิทยาลัย เพื่อขึ้นทะเบียนและขอรับงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัย โดยระบุให้ชัดเจนว่า ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยที่ขอจัดตั้งดังกล่าว สอดคล้องกับกลุ่มเครือข่ายวิจัย (Cluster) ไตของมหาวิทยาลัย ต่อไปนี้

- ๑) กลุ่มเครือข่ายวิจัยอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีโปรตีน
- ๒) กลุ่มเครือข่ายวิจัยวัสดุขั้นสูง
- ๓) กลุ่มเครือข่ายวิจัยวิทยาศาสตร์พื้นฐานและทฤษฎี
- ๔) กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานขั้นสูง
- ๕) กลุ่มเครือข่ายวิจัยอื่นๆ (ระบุกลุ่มเครือข่ายวิจัยที่เหมาะสม)

ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยที่จัดตั้งขึ้นตามประกาศนี้ อาจารย์หรือนักวิจัยแต่ละท่านสามารถเลือกปฏิบัติงานวิจัยอยู่ภายใต้ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยได้ไม่เกิน ๒ ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยในเวลาเดียวกัน

กรณีของศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยที่ได้มีการจัดตั้งตามประกาศฉบับเดิม (พ.ศ. ๒๕๕๑) ให้หัวหน้าศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย ปรับปรุงโครงสร้างและองค์ประกอบของศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยเดิมให้สอดคล้องกับประกาศฉบับใหม่นี้ หรือหากต้องการยุบศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยเดิม เพื่อขอจัดตั้งศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยใหม่ ก็สามารถทำได้ แล้วแจ้งให้สถาบันวิจัยและพัฒนาทราบเพื่อปรับปรุงบัญชีรายชื่อศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยต่อไป

๓. หลักเกณฑ์การพิจารณาผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัย

มหาวิทยาลัยจะจัดสรรงบประมาณการทำวิจัยแก่ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย โดยพิจารณาจากผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัยของคณาจารย์หรือนักวิจัยในศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย ย้อนหลัง ๓ ปี โดยให้หัวหน้าศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยดำเนินการจัดทำข้อเสนอโครงการเชิงหลักการ (Concept paper) ตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ แล้วส่งมาให้สถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อพิจารณาจัดสรรงบประมาณ

การคำนวณคะแนนจากผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัยของคณาจารย์หรือนักวิจัยในศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย ย้อนหลัง ๓ ปี (ผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัยในปีปฏิทินที่เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ และผลสัมฤทธิ์ด้านวิจัยย้อนหลังไปอีก ๓ ปีปฏิทิน) เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาจัดสรรงบประมาณ กำหนดดังนี้

๓.๑ ผลงานวิจัยตีพิมพ์

- ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบ (Impact Factor) โดยยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง และปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) นับให้บทความละ ๒ คะแนน ทั้งนี้ หากผู้ประพันธ์หลัก (Corresponding Author) ของผลงานวิจัยตีพิมพ์ดังกล่าวมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นหน่วยงานต้นสังกัด ให้เพิ่มอีก ๑ คะแนน รวมเป็นบทความละ ๓ คะแนน

- ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ไม่มีค่าดัชนีผลกระทบ (Impact Factor) โดยยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง แต่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) นับให้บทความละ ๑ คะแนน ทั้งนี้ หากผู้ประพันธ์หลัก (Corresponding Author) ของผลงานวิจัยตีพิมพ์ดังกล่าวมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นหน่วยงานต้นสังกัด ให้เพิ่มอีก ๐.๕ คะแนน รวมเป็นบทความละ ๑.๕ คะแนน

- ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ไม่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) นับให้บทความละ ๐.๕ คะแนน

๓.๒ สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร

- สิทธิบัตรที่ได้รับการจดทะเบียนในประเทศ นับให้สิทธิบัตรละ ๕ คะแนน ส่วนสิทธิบัตรที่ได้รับการจดทะเบียนในประเทศ นับให้สิทธิบัตรละ ๓ คะแนน

- อนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดทะเบียนในประเทศ นับให้อนุสิทธิบัตรละ ๓ คะแนน ส่วนอนุสิทธิบัตรที่ได้รับการจดทะเบียนในประเทศ นับให้อนุสิทธิบัตรละ ๑.๕ คะแนน

๓.๓ ผลงานวิจัยอื่น ๆ ที่สามารถนับเป็นชิ้นงานได้ เช่น สิ่งประดิษฐ์ ความลับทางการค้า โปรแกรมคอมพิวเตอร์ งานออกแบบ (ในระดับต้นแบบห้องปฏิบัติการ) งานบริการวิชาการ (ที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบและมีผลกระทบอย่างน้อยในระดับชุมชนหรือท้องถิ่น) เป็นต้น นับให้ชิ้นงานละ ๒ คะแนน ทั้งนี้ ในส่วนของงานบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยนับให้รวมกันไม่เกิน ๑๐ คะแนน

๓.๔ รางวัลด้านวิจัยที่ได้รับจากสถาบันหรือองค์กรต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ ถือเป็นรางวัลที่สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัย นับเพิ่มให้รางวัลละ ๓ คะแนน สำหรับระดับชาติ และรางวัลละ ๕ คะแนน สำหรับระดับนานาชาติ ทั้งนี้ หากเป็นรางวัลที่ได้รับจากการแข่งขันหรือประกวดผลงานวิจัย ต้องได้ระดับชนะเลิศหรือรองชนะเลิศเท่านั้น และไม่นับรางวัลที่ได้รับจากการไปนำเสนอผลงานวิจัยในรูปแบบโปสเตอร์

การคำนวณคะแนนของศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยตามประกาศนี้ กรณีที่อาจารย์หรือนักวิจัย ๑ ท่านประจำอยู่ ๒ ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยในเวลาเดียวกัน จะต้องระบุจำนวนและสัดส่วนของผลงานที่เกิดขึ้นในแต่ละศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยให้ชัดเจน (ห้ามนับซ้ำ) และในกรณีที่ผลงานชิ้นเดียวกันปรากฏชื่อของอาจารย์หรือนักวิจัยในศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยเดียวกันมากกว่า ๑ ชื่อ ให้นับเป็น ๑ ชิ้นงานเท่านั้น (ห้ามนับซ้ำ)

๔. หลักเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณ

ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยที่มีสิทธิ์ขอรับการ จัดสรรงบประมาณ ต้องมีคะแนนรวม (คำนวณตามเกณฑ์ข้อ ๓.) ขั้นต่ำไม่น้อยกว่า ๓๐ คะแนน โดยคะแนนรวมทั้งหมดของทุกศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยที่มีสิทธิ์ขอรับการ จัดสรรงบประมาณ จะถูกนำไปหารจำนวนเงินงบประมาณทั้งหมดที่ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัยเพื่อใช้กำหนด

จำนวนเงินต่อ ๑ คะแนน จากนั้น วงเงินงบประมาณที่ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยจะได้รับจัดสรร คำนวณได้จากผลคูณระหว่างคะแนนรวมของศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยกับจำนวนเงินต่อ ๑ คะแนนดังกล่าว โดยมหาวิทยาลัยจะจัดสรรงบประมาณให้ในวงเงินไม่เกินปีละ ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาทสำหรับแต่ละศูนย์วิจัย ไม่เกินปีละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาทสำหรับแต่ละกลุ่มวิจัย และไม่เกินปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาทสำหรับแต่ละหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย

อนึ่ง ในกรณีที่ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยได้รับงบประมาณสนับสนุนการทำวิจัยจากแหล่งทุนต่างๆ ในบางปีน้อยกว่าเกณฑ์ของประกาศนี้ มหาวิทยาลัยจะจัดสรรงบประมาณให้ในวงเงินไม่เกินปีละ ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาทสำหรับแต่ละศูนย์วิจัย ไม่เกินปีละ ๕๐๐,๐๐๐ บาทสำหรับแต่ละกลุ่มวิจัย และไม่เกินปีละ ๒๕๐,๐๐๐ บาทสำหรับแต่ละหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย

๕. เงื่อนไขและข้อตกลง

๕.๑ การจัดสรรงบประมาณตามประกาศนี้ จะพิจารณาเป็นปีต่อปี และอยู่บนพื้นฐานของการแข่งขัน โดยในการจัดทำข้อเสนอโครงการเชิงหลักการในแต่ละปี หัวหน้าศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยสามารถปรับเปลี่ยนรายชื่อของคณาจารย์หรือนักวิจัยได้ตามความเหมาะสม เพื่อให้ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยได้ปรับตัวและสามารถผลิตผลงานด้านวิจัยได้อย่างมีประสิทธิภาพและต่อเนื่อง และเพื่อพัฒนาสู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางต่อไป

๕.๒ วงเงินสนับสนุนที่มหาวิทยาลัยจัดสรรให้กับศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย ขึ้นกับงบประมาณที่ได้รับจัดสรรจากมหาวิทยาลัยในแต่ละปี และถือเป็นเงินอุดหนุนทั่วไป เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายหมวดค่าจ้าง หมวดครุภัณฑ์ (แต่จะไม่สนับสนุนครุภัณฑ์สำนักงาน) และหมวดค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ โดยศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยจะต้องเบิกจ่ายและจัดเก็บหลักฐานการใช้จ่ายเงินไว้เพื่อการตรวจสอบตามระเบียบของมหาวิทยาลัย


๕.๓ ครุภัณฑ์ที่จัดซื้อโดยงบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนตามประกาศนี้ ถือเป็นกรรมสิทธิ์ของมหาวิทยาลัย ดังนั้น เมื่อการดำเนินงานของศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยสิ้นสุดลงไม่ว่ากรณีใด ศูนย์วิจัยหรือกลุ่มวิจัยหรือหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยจะต้องส่งคืนครุภัณฑ์ทั้งหมดให้มหาวิทยาลัย เว้นเสียแต่จะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น

๕.๔ ให้สถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศนี้

๖. ในกรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ ให้อยู่ในดุลพินิจของอธิการบดี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๔



(ศาสตราจารย์ ดร.ประสาธ สิบคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เอกสารแนบท้ายประกาศ

โครงสร้างข้อเสนอโครงการเชิงหลักการ (Concept paper)
เพื่อเสนอขอรับทุนสนับสนุนของศูนย์วิจัย กลุ่มวิจัย และหน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย
เพื่อพัฒนาสู่การเป็นศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทาง

๑. ชื่อศูนย์วิจัย/กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย
๒. ชื่อกลุ่มเครือข่ายวิจัย โดยให้ระบุเพียง ๑ กลุ่มเครือข่ายวิจัยตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดที่สอดคล้องกับศูนย์วิจัย/กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยมากที่สุด ได้แก่
 - ๑) กลุ่มเครือข่ายวิจัยอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีโปรตีน
 - ๒) กลุ่มเครือข่ายวิจัยวัสดุขั้นสูง
 - ๓) กลุ่มเครือข่ายวิจัยวิทยาศาสตร์พื้นฐานและทฤษฎี
 - ๔) กลุ่มเครือข่ายวิจัยด้านการพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานขั้นสูง
 - ๕) กลุ่มเครือข่ายวิจัยอื่น ๆ
๓. ชื่อหัวหน้าศูนย์วิจัย/กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย และคณะผู้ร่วมวิจัย
ในกรณีทีอาจารย์/นักวิจัย ๑ ท่านประจำอยู่ ๒ ศูนย์วิจัย/กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย
ในเวลาเดียวกัน ต้องระบุชื่อของอีกศูนย์วิจัย/กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัยหนึ่งมาด้วย
 ๔. หลักการและเหตุผลของการทำวิจัยภายใต้ศูนย์วิจัย/กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย
 ๕. แผนการดำเนินงานวิจัยและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องในกรอบเวลา ๑ ปี (โดยสังเขป)
 ๖. เป้าหมายและผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในกรอบเวลา ๑ ปี (นับรวมผลงานทั้งหมดที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
จากโครงการวิจัยต่าง ๆ ของคณาจารย์/นักวิจัยภายในศูนย์วิจัย/กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย)
 ๗. งบประมาณที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอก (พร้อมแนบสำเนาสัญญารับทุน)
 ๘. ผลงานวิจัยของคณาจารย์/นักวิจัยในศูนย์วิจัย/กลุ่มวิจัย/หน่วยวิจัยหรือห้องปฏิบัติการวิจัย
โดยนับเฉพาะผลงานของคณาจารย์/นักวิจัยที่เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัยเท่านั้น ย้อนหลัง ๓ ปี
(ผลงานในปีปฏิทินที่เสนอขอรับการจัดสรรงบประมาณ และผลงานย้อนหลังไปอีก ๓ ปีปฏิทิน) พร้อม
เอกสารสรุปผลการคำนวณคะแนนตามประกาศนี้



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนา
กองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา
พ.ศ. 2544

.....

เพื่อให้การสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนาามีคุณภาพและมีมาตรฐานดียิ่งขึ้น และเพื่อให้การพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยและพัฒนาตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีว่าด้วยกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533 ประกอบกับข้อ 8 แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา พ.ศ. 2540 และมติสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในฐานะคณะกรรมการบริหารกองทุน ในการประชุมครั้งที่ 8/2544 เมื่อวันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2544 จึงกำหนดหลักเกณฑ์ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อเป็นการส่งเสริม สนับสนุน ให้นักวิจัยที่มีศักยภาพสูงได้จัดทำโครงการวิจัยและพัฒนา
- (2) เพื่อให้มีโครงการวิจัยและพัฒนาที่สามารถสร้างผลตอบแทนเชิงเศรษฐกิจและสังคม
- (3) เพื่อให้มีผลงานที่สามารถปรับเปลี่ยนและถ่ายทอดสู่ชุมชนได้ตามปณิธานของมหาวิทยาลัย

ข้อ 2 ในประกาศนี้

"มหาวิทยาลัย"

หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

"สภาวิชาการ"

หมายถึง สภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในฐานะคณะกรรมการบริหารกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา

"อธิการบดี"

หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

"คณะกรรมการประจำสถาบัน"	หมายถึง	คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
"คณะทำงาน"	หมายถึง	คณะทำงานพิจารณาถ้อยแถลงและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
"กองทุน"	หมายถึง	กองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
"สถาบัน"	หมายถึง	สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
"พนักงาน"	หมายถึง	พนักงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และให้หมายความรวมถึงพนักงานตามสัญญาจ้างพิเศษด้วย
"เงินทุน"	หมายถึง	เงินอุดหนุนโครงการวิจัยและพัฒนา จากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จ่ายให้ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา
"เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ"	หมายถึง	เงินอุดหนุนเฉพาะโครงการหรือกิจกรรมที่กำหนด

ข้อ 3 เงินทุนตามประกาศนี้ให้ถือเป็นเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ โดยอุดหนุนโครงการวิจัยทั้งโครงการ

หมวด 1

การขอรับเงินและเงื่อนไขในการขอรับทุน

- ข้อ 4 ผู้มีสิทธิขอรับทุนต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้
- (1) เป็นพนักงานของมหาวิทยาลัย
 - (2) เป็นผู้ที่มีประวัติมีความรู้ความสามารถที่จะดำเนินโครงการให้ประสบความสำเร็จได้

ข้อ 5 โครงการที่จะขอรับทุนต้องมีลักษณะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- (1) เป็นโครงการวิจัยและพัฒนาทั้งในเชิงทฤษฎีและประยุกต์
- (2) มีศักยภาพในการสร้างผลตอบแทนเชิงเศรษฐกิจและสังคม
- (3) มีความจำเป็นเร่งด่วน
- (4) เป็นโครงการที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร

ข้อ 6 การเสนอโครงการ

- (1) ต้องเสนอในนามของสำนักวิชาหรือหน่วยงานต้นสังกัด
- (2) ต้องผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาหรือหน่วยงานต้นสังกัด
- (3) ส่งข้อเสนอโครงการได้ตลอดปี และพิจารณาเมื่อมีผู้เสนอข้อเสนอโครงการ

ข้อ 7 การขอรับทุนจะต้องดำเนินการตามเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ดังนี้

- (1) ส่งข้อเสนอโครงการวิจัย (Proposal) ตามแบบและจำนวนที่มหาวิทยาลัยกำหนดที่สถานวิจัยหรือหน่วยงานที่ผู้ขอรับทุนสังกัดได้ตลอดทั้งปี
- (2) ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทุนตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- (3) ดำเนินการวิจัยให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาตามโครงการที่ได้รับอนุมัติ
- (4) ทำสัญญารับทุนตามแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด หลังจากได้รับอนุมัติเงินทุนแล้ว
- (5) รายงานความก้าวหน้าการวิจัยตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา

ข้อ 8 ในกรณีที่ผู้วิจัยได้รับอนุมัติโครงการวิจัยแล้ว ห้ามมิให้ผู้วิจัยเปลี่ยนแปลงรายละเอียดตามโครงการวิจัย เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากคณะทำงานก่อน

ข้อ 9 ในกรณีที่ผู้วิจัยไม่สามารถทำการวิจัยต่อไปได้ หรือไม่อาจทำการวิจัยให้แล้วเสร็จได้ และประสงค์จะขอยุติการวิจัยตามโครงการวิจัยนั้น ให้ผู้วิจัยยื่นคำร้องตามแบบที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 10 มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ที่จะระงับการให้เงินทุนและหรือขอใช้ทุนในกรณีที่ผู้วิจัยไม่ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

หมวด 2 การพิจารณาโครงการวิจัย

ข้อ 11 ให้คณะทำงานมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

- (1) พิจารณากลับกรองและเสนอข้อคิดเห็นในการจัดสรรทุน ที่มีผู้เสนอขอรับทุน
- (2) พิจารณาและรับรองรายงานความก้าวหน้าของการวิจัยและรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์
- (3) กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับเงินทุนตามประกาศนี้
- (4) จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานโครงการเสนอต่อสภาวิชาการปีละครั้ง หรือตามที่สภาวิชาการกำหนด
- (5) หน้าที่อื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับเงินทุนตามสภาวิชาการ และหรือมหาวิทยาลัยมอบหมาย

ข้อ 12 ขั้นตอนการพิจารณาอนุมัติโครงการและเงินทุน โดยผ่านการพิจารณาจากส่วนต่าง ๆ ดังนี้

- (1) คณะกรรมการประจำสำนักวิชาที่หัวหน้าโครงการวิจัยสังกัด
- (2) คณะทำงานพิจารณากลับกรองและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย
- (3) ตรวจสอบข้อเสนอโครงการโดย ผู้ทรงคุณวุฒิ (Reader)
- (4) คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา
- (5) สภาวิชาการ เพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการวิจัยและงบประมาณ ผลการพิจารณาของสภาวิชาการถือเป็นยุติ

ข้อ 13 การอนุมัติการเบิกจ่ายเงินทุน ภายหลังจากที่สภาวิชาการอนุมัติโครงการวิจัยและงบประมาณแล้ว ให้ประธานคณะทำงานเป็นผู้อนุมัติการเบิกจ่ายเงินตามวงเงินที่ได้รับการอนุมัติ

หมวด 3 การเบิกจ่ายเงินทุน

ข้อ 14 แหล่งของเงินทุนตามประกาศนี้คือจากกองทุน ตามที่มหาวิทยาลัยจัดสรรให้หรือตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 15 ให้หัวหน้าโครงการวิจัยเป็นผู้เบิกจ่ายเงินทุน ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 16 การเบิกจ่ายเงินทุนให้เงินไปตามที่ระบุไว้ในสัญญา โดยให้แบ่งการเบิกจ่ายเงินเป็นงวด งวดละ 6 เดือน ในอัตรางวดละเท่ากัน โดย

งวดแรก จ่ายหลังจากทำสัญญาขอรับทุนเรียบร้อยแล้ว

งวดต่อไป จ่ายหลังจากที่คณะทำงานพิจารณากลับกรองและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย ได้รับรองรายงานความก้าวหน้าโครงการวิจัยและพิจารณาอนุมัติเรียบร้อยแล้ว

ถ้ามีรายการครุภัณฑ์ ให้หักค่าครุภัณฑ์ทั้งหมดออกจากเงินอุดหนุนการวิจัยทั้งโครงการก่อน ส่วนงบประมาณโครงการวิจัยที่เหลือให้เบิกจ่ายในรายการค่าจ้างชั่วคราว ค่าตอบแทน ใช้สอย และค่าวัสดุ รวมกันแล้วเฉลี่ยในอัตรางวดละเท่าๆกัน

ในกรณีที่ต้องการเบิกจ่ายนอกเหนือจากกรณีนี้ต้องแสดงผลและความจำเป็นเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อขออนุมัติคณะทำงานเป็นกรณี ๆ ไป

หมวด 4

ผลการดำเนินงานโครงการวิจัยและพัฒนา

ข้อ 17 ให้หัวหน้าโครงการวิจัยรายงานผลการดำเนินงาน ดังนี้

- (1) รายงานความก้าวหน้าของกรวิจัยต่อคณะทำงานตามระยะเวลาและวิธีการที่คณะทำงานกำหนด
- (2) ส่งรายงานฉบับสมบูรณ์เมื่อทำการวิจัยเสร็จแล้วเป็นภาษาไทย จำนวน 25 ฉบับ และให้ส่งบทคัดย่อผลการวิจัยเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอีกจำนวนอย่างละ 25 ชุด ต่อคณะทำงานภายในระยะเวลาไม่เกิน 1 เดือนหลังจากวันที่โครงการวิจัยสิ้นสุด

ข้อ 18 รายงานตามข้อ 17 จะต้องผ่านการประเมินจากคณะทำงานเพื่อใช้ประกอบการพิจารณาให้เงินทุนในครั้งต่อไป ด้วย

ข้อ 19 หากผู้วิจัยไม่ปฏิบัติตามข้อ 17 โดยไม่แจ้งเหตุผลหรือข้อขัดข้องเป็นลายลักษณ์อักษรให้คณะทำงานทราบ คณะทำงานอาจเสนอความเห็นให้สภาวิชาการพิจารณาระงับการให้เงินทุนนั้นก็ได้

ข้อ 20 เงื่อนไขและข้อผูกพัน

- (1) มหาวิทยาลัยเป็นเจ้าของเครื่องมือ อุปกรณ์ หรือครุภัณฑ์ใด ๆ ที่ผู้วิจัยได้จัดซื้อโดยทุนทรัพย์ของมหาวิทยาลัย จนกว่าจะมีการตกลงเป็นอย่างอื่น
- (2) ทรัพย์สินที่เกิดจากการทำโครงการวิจัยที่ได้รับเงินทุนตามประกาศนี้ ให้ตกเป็นทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยหรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- (3) ทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจากผลงานที่ทำขึ้นโดยใช้เงินทุนตามประกาศนี้ รวมถึงการนำไปหาผลประโยชน์ในทางธุรกิจให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
- (4) ผู้วิจัยที่ได้รับทุนต้องระบุในโครงการวิจัยหรือผลงานอื่นที่เผยแพร่และตีพิมพ์ว่า "ได้รับเงินอุดหนุนจากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี" ทุกครั้ง

ข้อ 21 หลักเกณฑ์อื่นใดที่ไม่ได้กำหนดไว้ในประกาศนี้ ให้เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยว่าด้วยเงินอุดหนุนการวิจัยโดยอนุโลม

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2544



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวี เลิศปัญญาวิทย์)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



คำสั่งคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ที่ ๑ /๒๕๔๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาการพิจารณาและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย

.....

อนุสนธิคำสั่งคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๑/๒๕๔๐ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๔๐ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานพิจารณาการพิจารณาและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัยของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๗ ประกอบกับมติการประชุมคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๔๕ เมื่อวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๔๕ จึงให้ยกเลิกคำสั่งคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๑/๒๕๔๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๔๐ และแต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย เพื่อทำหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. พิจารณาและอนุมัติโครงการวิจัยที่มีผู้เสนอขอรับเงินอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัย
๒. พิจารณาและรับรองรายงานความก้าวหน้าของการวิจัย
๓. พิจารณาและรับรองรายงานการวิจัยฉบับสมบูรณ์
๔. พิจารณาและกลั่นกรองเพื่อศึกษารายละเอียดในเบื้องต้น ว่าเป็นสาระสำคัญหรือไม่ กรณีที่ไม่เป็นสาระสำคัญให้อยู่ในอำนาจของคณะกรรมการพิจารณาการพิจารณาและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย หากเป็นสาระสำคัญก็ให้เสนอต่อคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

๕. หน้าที่อื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

คณะกรรมการประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|-----------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น ประธานอนุกรรมการ |
| ๒. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร | เป็น อนุกรรมการ |
| ๓. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๔. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม | เป็น อนุกรรมการ |

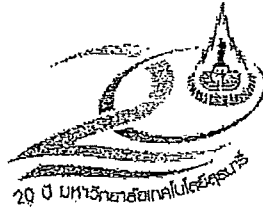
- | | | |
|---|------|----------------------------|
| ๕. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาแพทยศาสตร์ | เป็น | อนุกรรมการ |
| ๖. หัวหน้าสถานวิจัยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ | เป็น | อนุกรรมการ |
| ๗. รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๘. เจ้าหน้าที่สถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น | ผู้ช่วยเลขานุการอนุกรรมการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทวี เลิศปัญญาวิทย์)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ประธานกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



คำสั่งคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ที่ ๓ ๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งอนุกรรมการในคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงานโครงการวิจัย เพิ่มเติม

อนุสนธิคำสั่งคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ที่ ๑๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๕ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาการดำเนินงานโครงการวิจัย
โครงการวิจัย นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานพิจารณาการดำเนินงานโครงการวิจัยของ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นอย่างดี
และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๕ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ว่าด้วยคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๘ ประกอบกับมติคณะกรรมการ
ประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้ง
หัวหน้าสถานวิจัยด้านชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ เป็น อนุกรรมการในคณะอนุกรรมการพิจารณาการดำเนินงานโครงการวิจัย
โครงการวิจัย เพิ่มเติม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

ศาสตราจารย์ ดร. ประสาท สืบคำ

(ศาสตราจารย์ ดร. ประสาท สืบคำ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ประธานกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ว่าด้วย หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการไปประชุมสัมมนาทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ
ของคณาจารย์และหัวหน้าหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๕๓

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์เกี่ยวกับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการไปประชุมสัมมนาทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ เพื่อให้การส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการของพนักงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๕๓ จึงวางระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย หลักเกณฑ์การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการไปประชุมสัมมนาทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศของคณาจารย์และหัวหน้าหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๕๓”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๓ เป็นต้นไป
ระเบียบนี้ไม่ใช้บังคับกับการเดินทางไปร่วมประชุมสัมมนาทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศ ตามแผนปฏิบัติการหรือโครงการที่มีจุดประสงค์โดยเฉพาะ ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้อนุมัติงบประมาณประจำปีสำหรับโครงการไว้แล้ว

ข้อ ๓ ให้ยกเลิก
(๑) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย หลักเกณฑ์การไปประชุมสัมมนาทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศของคณาจารย์และหัวหน้าหน่วยงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๕๕
(๒) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย หลักเกณฑ์การไปประชุมสัมมนาทางวิชาการทั้งในและต่างประเทศของคณาจารย์และหัวหน้าหน่วยงาน (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐ ลงวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๕๐

บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ ข้อกำหนด ประกาศ มติ หนังสือ หรือคำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

ข้อ ๔ ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย”	หมายถึง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
“อธิการบดี”	หมายถึง	อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
“หัวหน้าหน่วยงาน”	หมายถึง	อธิการบดี รองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการศูนย์หรือสถาบัน หัวหน้าส่วน หรือตำแหน่งที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะ เทียบเท่าตำแหน่งดังกล่าวของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี
“คณาจารย์”	หมายถึง	บุคคลซึ่งได้รับการบรรจุและแต่งตั้งให้ดำรง ตำแหน่งอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ หรือศาสตราจารย์ และ ให้หมายความรวมถึงบุคคลซึ่งได้รับการบรรจุ และแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งนักวิจัยของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีด้วย
“ผลงานทางวิชาการ”	หมายถึง	ข้อเขียนทางวิชาการหรือผลงานวิจัยของ ผู้ไปประชุมสัมมนาทางวิชาการ
“สถาบันวิจัยและพัฒนา”	หมายถึง	สถาบันวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี

ข้อ ๕ คณาจารย์หรือหัวหน้าหน่วยงานสามารถขอเบิกค่าใช้จ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามระเบียบมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เพื่อไปร่วมประชุมสัมมนาทางวิชาการภายในหรือต่างประเทศในวงเงินไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อปี

ทั้งนี้ ในกรณีที่คณาจารย์หรือหัวหน้าหน่วยงานไม่ได้ใช้วงเงินตามวรรคแรก หรือใช้แล้วแต่ยังเหลือ สามารถนำวงเงินดังกล่าวไปรวมกับวงเงินตามข้อ ๖ หรือ ๗ แล้วแต่กรณีได้

ข้อ ๖ คณาจารย์หรือหัวหน้าหน่วยงานที่ไปนำเสนอผลงานทางวิชาการในการประชุมสัมมนาทางวิชาการในต่างประเทศ สามารถขอเบิกค่าใช้จ่ายตามระเบียบมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้เท่าที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน ๗๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ต่อปี

ทั้งนี้ การเดินทางไปนำเสนอผลงานทางวิชาการแต่ละครั้งตามวรรคแรก จะต้องได้รับการเชิญจากผู้จัดประชุม โดยมีหนังสือเชิญที่มีการลงนามอย่างชัดเจนหรือมีการตอบรับอย่างเป็นทางการจากผู้จัดประชุมเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว และจะต้องนำส่งผลงานทางวิชาการให้กับมหาวิทยาลัยก่อนวันเดินทางไม่น้อยกว่า ๗ วัน โดยผลงานทางวิชาการดังกล่าวจะต้องไม่เป็นผลงานทางวิชาการที่ได้เคยไปนำเสนอในที่ประชุมนานาชาติที่ใดมาก่อน และในการขออนุมัติแต่ละครั้ง ผลงานทางวิชาการที่จะนำไปเสนอในที่ประชุมนานาชาติ จะต้องเป็นผลงานที่เกิดขึ้นใหม่โดยไม่ใช่ผลงานทางวิชาการเดิมที่เคยนำเสนอไปแล้วในการขออนุมัติครั้งก่อน ๆ ที่ผ่านมา

ในกรณีที่การประชุมสัมมนาทางวิชาการนานาชาติจัดในประเทศไทย ให้คณาจารย์หรือหัวหน้าหน่วยงานที่นำเสนอผลงานทางวิชาการเบิกค่าใช้จ่ายตามระเบียบมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการเดินทางได้ตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินวงเงินตามวรรคแรก

ข้อ ๗ นอกเหนือจากข้อ ๖ คณาจารย์หรือหัวหน้าหน่วยงานที่ได้รับเชิญให้ไปเป็นผู้บรรยายรับเชิญ (Invited speaker) หรือชื่อซึ่งที่ประชุมเรียกเป็นอย่างอื่น หรือสูงกว่าในการประชุมทางวิชาการครั้งนั้น ๆ โดยมีหนังสือเชิญที่มีการลงนามอย่างชัดเจนหรือมีการตอบรับอย่างเป็นทางการจากผู้จัดประชุมเป็นลายลักษณ์อักษรแล้ว สามารถขอเบิกค่าใช้จ่ายตามระเบียบมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการเดินทางเพื่อไปร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการในต่างประเทศ ได้ทำที่จ่ายจริงแต่ไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าหมื่นบาทถ้วน) ต่อปี ทั้งนี้ วงเงินตามข้อ ๗ นี้จะนำไปใช้ร่วมกับข้อ ๖ สำหรับการเดินทางในครั้งเดียวกันไม่ได้

ข้อ ๘ การไปนำเสนอผลงานทางวิชาการในต่างประเทศแต่ละครั้งหากมีการลงทะเบียนมากกว่า ๑ บทความ มหาวิทยาลัยจะสนับสนุนค่าลงทะเบียนเพิ่มเติมตามที่จ่ายจริงแต่ค่าใช้จ่ายทั้งหมดต้องไม่เกินวงเงินตามข้อ ๖ หรือ ข้อ ๗ แล้วแต่กรณี

ข้อ ๙ การไปเสนอผลงานทางวิชาการตามข้อ ๖ หรือ ข้อ ๗ แล้วแต่กรณี ผู้ไปเสนอผลงานทางวิชาการต้องดำเนินการดังนี้


- (๑) ระบุว่าเจ้าของผลงานมีต้นสังกัดคือ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี” ในผลงานนั้น
- (๒) ส่งบทคัดย่อของผลงานดังกล่าวให้กับสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อรวบรวมและจัดทำเป็นฐานข้อมูลสำหรับการสืบค้นต่อไป
- (๓) เสนอบทสรุปของผลงาน ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุมและประเด็นความรู้ใหม่จากการประชุมในเวทีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาจัดขึ้น

ข้อ ๑๐ ให้อธิการบดีหรือผู้ที่ถือการบดิมอบหมายเป็นผู้อนุมัติตามระเบียบนี้ เว้นแต่การขออนุมัติไปนำเสนอผลงานทางวิชาการตามข้อ ๖ หรือ ข้อ ๗ ซึ่งรวมกันแล้วเกิน ๒ ครั้ง ให้อธิการบดีเป็นผู้อนุมัติ

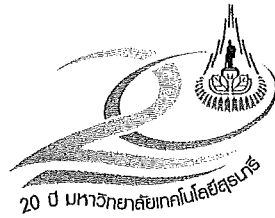
ข้อ ๑๑ ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้และให้มีอำนาจออกหลักเกณฑ์ตลอดจนวิธีการเพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบนี้

กรณีมีปัญหาจากการปฏิบัติตามระเบียบนี้ ให้อธิการบดีมีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาด คำวินิจฉัยของอธิการบดีให้เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



(ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสอ้าน)
นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนแก่บุคลากรที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ
ระดับนานาชาติ พ.ศ. ๒๕๕๓

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนแก่คณาจารย์ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ เพื่อสร้างแรงจูงใจแก่บุคลากรในการเร่งผลิตผลงานวิจัยที่มีคุณภาพให้มีจำนวนเพิ่มมากขึ้น และสามารถตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีค่าดัชนีผลกระทบ (Journal Impact Factor) สูง เป็นการสร้างศักยภาพและชื่อเสียงด้านการวิจัยให้กับมหาวิทยาลัยและประเทศชาติ ตลอดจนตอบสนองตัวชี้วัดเรื่องจำนวนผลงานวิจัยตีพิมพ์ของมหาวิทยาลัย

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๔๔ มติสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๓ และมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๓ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๓ จึงให้ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนแก่คณาจารย์ที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๕๒ มีผลบังคับใช้สำหรับผลงานตีพิมพ์ที่ได้รับการตอบรับให้ตีพิมพ์ (accepted) จนถึงสิ้นปี พ.ศ. ๒๕๕๓ เท่านั้น และกำหนดหลักเกณฑ์และอัตราการจ่ายค่าตอบแทนแก่บุคลากรที่มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติขึ้นใหม่ ดังต่อไปนี้

๑. ผลงานตีพิมพ์ที่บุคลากรจักได้รับค่าตอบแทนตามประกาศนี้ จะต้องเป็นบทความประเภท Article หรือ Review Article เท่านั้น โดยอาจเป็นบทความวิจัยฉบับเต็ม (Full Paper) หรือฉบับสั้น (เช่น Communication Letter) ก็ได้ ที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีกระบวนการกลั่นกรองโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer Review) หรือที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในประเทศไทยที่มีมาตรฐานเทียบเท่าวารสารระดับนานาชาติ โดยต้องปรากฏในฐานข้อมูลสากลตามประกาศการจัดอันดับมหาวิทยาลัยของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) หรือให้ถือตามรายชื่อวารสารที่สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ยอมรับเท่านั้น

๒. ผลงานตีพิมพ์ดังกล่าวต้องปรากฏชื่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นหน่วยงานต้นสังกัดของผู้ยื่นขอรับค่าตอบแทน ตามประกาศนี้

๓. ผลงานตีพิมพ์ดังกล่าวต้องไม่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์ของผู้ยื่นขอรับค่าตอบแทน

๔. ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไป (ยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง) และปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยแบบอัตราก้าวหน้า โดยคำนวณตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน) ต่อหนึ่งผลงานตีพิมพ์

๕. ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบตั้งแต่ ๐.๑ ถึง ๐.๔ (ยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง) และปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยแบบอัตราก้าวหน้า โดยคำนวณตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อหนึ่งผลงานตีพิมพ์

๖. ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ไม่มีค่าดัชนีผลกระทบ แต่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยจำนวน ๘,๐๐๐ บาท (แปดพันบาทถ้วน) ต่อหนึ่งผลงานตีพิมพ์ ทั้งนี้ หากผู้ประพันธ์หลัก (Corresponding Author) ของผลงานดังกล่าวมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นหน่วยงานต้นสังกัด มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนเพิ่มให้อีก ๔,๐๐๐ บาท รวมเป็น ๑๒,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน) ตามประกาศนี้ ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบน้อยกว่า ๐.๑ (ค่าตัวเลขที่ยังไม่ปิดเศษ ยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง) และปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) ถือว่าไม่มีค่าดัชนีผลกระทบ

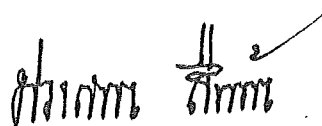
๗. ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่ไม่ปรากฏในฐานข้อมูลสากล (SCOPUS หรือ ISI) มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยจำนวน ๔,๐๐๐ บาท (สี่พันบาทถ้วน) ต่อหนึ่งผลงานตีพิมพ์ ทั้งนี้ หากผู้ประพันธ์หลักของผลงานดังกล่าวมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นหน่วยงานต้นสังกัด มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนเพิ่มให้อีก ๒,๐๐๐ บาท รวมเป็น ๖,๐๐๐ บาท (หกพันบาทถ้วน)

๘. บุคลากรเจ้าของผลงานสามารถเสนอขอรับค่าตอบแทน โดยแนบเอกสารที่เกี่ยวข้องต่อสถาบันวิจัยและพัฒนา

๙. ให้บุคลากรตามประกาศนี้ หมายถึง คณาจารย์ นักวิจัย บุคลากรสายปฏิบัติการวิชาชีพและบริหารทั่วไป บุคลากรที่ลาศึกษาต่อ ตลอดจนจนอาจารย์พิเศษ (ที่ปฏิบัติงานวิจัย) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ทั้งนี้ ตั้งแต่ ปี พ.ศ. ๒๕๕๔ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๓



(ศาสตราจารย์ ดร.ประสาธ สิบคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เอกสารแนบท้ายประกาศ

สูตรการคำนวณค่าตอบแทนแบบอัตราก้าวหน้า

อัตราค่าตอบแทนการตีพิมพ์ผลงานวิจัยแบบอัตราก้าวหน้าสำหรับผลงานวิจัยตีพิมพ์แต่ละเรื่อง ให้ใช้สูตรคำนวณดังนี้

๑. ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบตั้งแต่ ๐.๕ ขึ้นไป

$$\text{ค่าตอบแทน} = (๑๐,๐๐๐ \times \text{FREQ}) + (๕,๐๐๐ \times \text{JIF})$$

โดยที่ FREQ คือ ตัวแปรแสดงความถี่ของการตีพิมพ์ผลงานวิจัยของผู้ขอรับค่าตอบแทน กำหนดค่าไว้ ดังนี้
FREQ = ๒.๐ เมื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่เสนอขอค่าตอบแทนมีระยะเวลาห่างจากผลงานวิจัยตีพิมพ์ก่อนหน้านี้ (ที่มีค่า JIF ก่อนปีเศษตั้งแต่ ๐.๑ ขึ้นไปและเป็นผู้ขอค่าตอบแทนรายเดียวกัน) ไม่เกิน ๖ เดือน (ใช้วันที่ผลงานได้รับการตอบรับ [accepted] เป็นเกณฑ์)
FREQ = ๑.๕ เมื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่เสนอขอค่าตอบแทนมีระยะเวลาห่างจากผลงานวิจัยตีพิมพ์ก่อนหน้านี้ เกิน ๖ เดือน แต่ไม่เกิน ๑ ปี
FREQ = ๑.๐ เมื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่เสนอขอค่าตอบแทนมีระยะเวลาห่างจากผลงานวิจัยตีพิมพ์ก่อนหน้านี้ เกิน ๑ ปี หรือกรณีไม่เคยมีผลงานตีพิมพ์เพื่อเสนอขอค่าตอบแทนมาก่อน
JIF คือค่า Journal Impact Factor โดยยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง (ทศนิยม ๑ ตำแหน่ง)

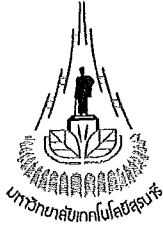
ทั้งนี้ หากผู้ประพันธ์หลัก (Corresponding Author) ของผลงานวิจัยตีพิมพ์ดังกล่าวมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นหน่วยงานต้นสังกัด ให้คูณส่วนของ (๕,๐๐๐ x JIF) ด้วย ๒ โดยมหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนให้สูงสุดไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาทต่อผลงานวิจัยตีพิมพ์

๒. ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบตั้งแต่ ๐.๑ ถึง ๐.๔

$$\text{ค่าตอบแทน} = ๘,๐๐๐ \times \text{FREQ}$$

โดยที่ FREQ มีความหมายเช่นเดียวกับข้อ ๑.

ทั้งนี้ หากผู้ประพันธ์หลัก (Corresponding Author) ของผลงานวิจัยตีพิมพ์ดังกล่าวมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นหน่วยงานต้นสังกัด ให้จ่ายเพิ่มอีก ๔,๐๐๐ บาท โดยมหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าตอบแทนให้สูงสุดไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาทต่อผลงานวิจัยตีพิมพ์



เอกสารประกอบที่ 4.2.1-3

ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่อง อัตราการจ่ายเงินเพื่อเป็นค่าลงพิมพ์ผลงานวิจัยค้นคว้าทางวิชาการของพนักงาน พ.ศ. ๒๕๕๕

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง อัตราการจ่ายเงินเพื่อเป็นค่าลงพิมพ์ผลงานวิจัยค้นคว้าทางวิชาการของคณาจารย์และนักวิชาการ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๐ ให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับข้อ ๕ แห่งระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๔๙ มติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๕๕ และมติคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ ๙/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๕๕ จึงให้ยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง อัตราการจ่ายเงินเพื่อเป็นค่าลงพิมพ์ผลงานวิจัยค้นคว้าทางวิชาการของคณาจารย์และนักวิชาการ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๕๐ และออกประกาศอัตราการจ่ายเงินเพื่อเป็นค่าลงพิมพ์ผลงานวิจัยค้นคว้าทางวิชาการของพนักงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ ไว้ดังต่อไปนี้

๑. ให้พนักงานตามประกาศนี้ หมายถึง คณาจารย์ นักวิจัย และบุคลากรสายปฏิบัติการ วิชาชีพและบริหารทั่วไปของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

๒. ผลงานวิจัยตีพิมพ์ที่พนักงานเบิกค่าใช้จ่ายตามประกาศนี้ จะต้องเป็นผลงานวิจัยตีพิมพ์ประเภท Article หรือ Review เท่านั้น และต้องเป็นผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล SCOPUS หรือ ISI โดยผู้ประพันธ์หลัก (Corresponding author) ต้องมีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นหน่วยงานต้นสังกัด

๓. มหาวิทยาลัยจะจ่ายเงินเพื่อเป็นค่าลงพิมพ์ผลงานวิจัยค้นคว้าทางวิชาการของพนักงานในวงเงินไม่เกิน ๘๐,๐๐๐ บาทต่อคนต่อปี ในอัตราดังนี้

๓.๑ ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบตั้งแต่ ๑.๐ ขึ้นไป (ยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง) ให้เบิกค่าใช้จ่ายได้เต็มจำนวนตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน ๔๐,๐๐๐ บาทต่อผลงาน

๓.๒ ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบตั้งแต่ ๐.๕ ถึง ๐.๙ (ยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง) ให้เบิกค่าใช้จ่ายได้เต็มจำนวนตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาทต่อผลงาน

๓.๓ ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสารที่มีค่าดัชนีผลกระทบน้อยกว่า ๐.๕ (ยึดถือตามข้อมูล Journal Citation Report ปีที่สถาบันวิจัยและพัฒนาใช้อ้างอิง) ให้เบิกค่าใช้จ่ายได้เต็มจำนวนตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน ๑๐,๐๐๐ บาทต่อผลงาน

ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายดังกล่าวไม่รวมถึงค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นภายหลังการตอบรับให้ตีพิมพ์ เช่น ค่า Reprint ค่าธรรมเนียมการจัดพิมพ์รูปสี เป็นต้น

๔. ผลงานวิจัยที่เกิดจากโครงการซึ่งได้รับทุนสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยประเภท
ทุนสนับสนุนเพื่อขอรับสิทธิบัตรหรือตีพิมพ์ในวารสารนานาชาติ ซึ่งสามารถเบิกค่าใช้จ่ายจากหมวดค่าใช้จ่าย
ในสัญญาได้รับทุนได้ จะไม่เข้าข่ายตามประกาศฉบับนี้

๕. ให้อธิการบดีรักษาการตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดในกรณีที่มีปัญหา
จากการใช้ประกาศนี้

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(ศาสตราจารย์ ดร.ประสพ สืบคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ตารางที่ 4.2.5-1 : จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาในรอบ 7 ปีที่ผ่านมา ปีปฏิทิน 2549 - 2555

ลำดับที่	สำนักวิชา	จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา															
		ปีปฏิทิน 2549		ปีปฏิทิน 2550		ปีปฏิทิน 2551		ปีปฏิทิน 2552		ปีปฏิทิน 2553		ปีปฏิทิน 2554		ปีปฏิทิน 2555		รวม 7 ปีที่ผ่านมา	
		ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ
1	วิทยาศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1
2	เทคโนโลยีสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	เทคโนโลยีการเกษตร	1	3	1	2	-	3	-	1	-	2	1	3	-	6	3	20
4	วิศวกรรมศาสตร์	-	2	2	11	-	10	-	6	-	8	1	13	-	6	3	56
5	พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
6	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		1	5	3	13	-	13	-	7	3	10	2	17	-	12	9	77

หมายเหตุ ทรัพย์สินทางปัญญา หมายรวมถึง สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ

แหล่งที่มา : สถาบันวิจัยและพัฒนาประสานกับสำนักงานจัดการทรัพย์สินทางปัญญา เทคโนโลยี

ผู้ให้ข้อมูล : นางสาวปรีชญา รัตนานุสรณ์ (เจ้าหน้าที่บริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา)

ตารางที่ 4.2.5-2 : จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาในรอบ 7 ปีที่ผ่านมา ปีปฏิทิน 2549 - 2555 (สิทธิบัตรร่วม)

ลำดับที่	สำนักวิชา	จำนวนผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา															
		ปีปฏิทิน 2549		ปีปฏิทิน 2550		ปีปฏิทิน 2551		ปีปฏิทิน 2552		ปีปฏิทิน 2553		ปีปฏิทิน 2554		ปีปฏิทิน 2555		รวม 7 ปีที่ผ่านมา	
		ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ	ได้รับการจดทะเบียน	อยู่ระหว่างยื่นจดทะเบียน - มีเลขคำขอ
1	วิทยาศาสตร์	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	5
2	เทคโนโลยีสังคม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	เทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
4	วิศวกรรมศาสตร์	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	2	-	-	1	6
5	พยาบาลศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		-	1	-	2	-	1	-	1	-	3	1	4	-	2	1	14

หมายเหตุ ทรัพย์สินทางปัญญา หมายความว่ารวมถึง สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตรทั้งในและต่างประเทศ

ผู้ให้ข้อมูล : นางสาวปรีชญา รัตนานุสรณ์ (เจ้าหน้าที่บริหารจัดการทรัพย์สินทางปัญญา)

รายการการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาจำแนกในประเทศหรือต่างประเทศ ปีปฏิทิน 2547 - 2555

หน่วยงาน : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ ไปรษณูป	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
ปีปฏิทิน 2547 (ม.ค. 47 - ธ.ค. 47)											
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				- ไม่มี-							
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				- ไม่มี-							
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1	/		11 มิ.ย. 47	91439 (0401002128)		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการเคลือบผิวน้ำมันใยด้วยโปรตีน ชิ ริซิน	ผศ. ดร.มานชญ์ สุธีพัฒนานนท์	ระดับชาติ	
2	/		11 มิ.ย. 47	91441 (0401002130)		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการเคลือบโปรตีนชิริซินบนผิวน้ำมัน ใย	ผศ. ดร.มานชญ์ สุธีพัฒนานนท์	ระดับชาติ	
3	/		11 มิ.ย. 47	91443 (0401002132)		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตเจลผงจากพืช	ผศ. ดร.สุเวทย์ นิงสานนท์ นางจิตรา สิงห์ทอง	ระดับชาติ	
4	/		11 มิ.ย. 47	91442 (0401002131)		สิทธิบัตร		เครื่องเชื่อมเซลล์ด้วยไฟฟ้ากระแสตรง	รศ. ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย รศ. ดร.วิศิษฐิพร สุขสมบัติ นายอาวุธ อินทรชื่น นายอุดมวิทย์ มณีวรรณ นายคมสัน ภาษยเดช นายแสงเพชร งามชัยภูมิ นายป๋องภัยรี มีสมบัติ นายสมิง เต็มพรมราช นายชุตติ เหล่าธรรมธร นายวิชัย ศรีสุรักษ์ นางสาวจันทร์เจ้า ล้อทองพาณิชย์	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจดทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณูป</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		19 มี.ค. 47	089498 (0401000955)		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตกระดาษ-เซรามิก	รศ. ดร.จรัสศรี ลอประยูร	ระดับชาติ	
ปีปฏิทิน 2548 (ม.ค. 48 - ธ.ค. 48)											
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ - ไม่มี-											
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม - ไม่มี-											
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1	/		28 ต.ค.48	105617 (0501005066)		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตหัวเชื้ออะไคนีทเซลล์ของ ไซยาโนแบคทีเรียเพื่อใช้เป็นปุ๋ยชีวภาพ	ศ. ดร.นันทกร บุญเกิด รศ.สมพร ชุนท์ลือชานนท์ รศ. ดร.หนึ่ง เตียอำรุง ผศ. ดร.รัตนวรรณ เกียรติโกมล นางสาวศศิธร อินทร์นอก	ระดับชาติ	
2	/		17 มี.ย. 48	101535 (0501002782)		สิทธิบัตร		สูตรน้ำยาโปรตีนซีรีซินเคลือบผิวนเส้นใย	ผศ. ดร.มานชญ์ สุธีร์พัฒนานนท์	ระดับชาติ	
3	/		26 ก.ค. 48	0501003426		สิทธิบัตร		การผลิตสารละลายไฟโพรอินเพื่อใช้เป็น วัตถุเติมอุตสาหกรรม	ผศ. ดร.มานชญ์ สุธีร์พัฒนานนท์	ระดับชาติ	
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		25 มี.ค. 48	99011 (0501001335)		สิทธิบัตร		วิธีการออกแบบตัวเหนียวนำตัวเก็บประจุ และความถี่ในการสวิตซ์ของไอจีบีทีสำหรับ วงจรรอกกำลังแอกทีฟที่ควบคุมกระแส ด้วยวิธีฮิสเตอร์ซิส	ศ. น.ท. ดร.สราวดี สุจิตจร ผศ. ดร.กองพล อารีรักษ์	ระดับชาติ	
2	/		15 ก.ค. 48	102387 (0501003267)		สิทธิบัตร		หุ่นยนต์รถเด็กเล่นสมองกล	รศ. ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว นายศิลา สอนสุจิตรา	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจดทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>โปรดระบุ</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
3	/		15 พ.ย. 48	106156 (0501005355)		สิทธิบัตร		รูปร่างร่องโรเตอร์ที่ลดการสั่นสะเทือนของ มอเตอร์เหนี่ยวนำสามเฟส	ศ. น.ท. ดร.สรารุณี สุจิตจร รศ. น.อ. ดร.สมโภชน์ ผิวเหลือง รศ. ดร.ธนัตชัย กุลวรวานิชพงษ์ ผศ. ดร.เผด็จ เผ่าละออ	ระดับชาติ	
ปีปฏิทิน 2549 (ม.ค. 49 - ธ.ค. 49)											
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				- ไม่มี-							
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				- ไม่มี-							
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1	/		7 เม.ย. 49	0601001590		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตมอลท์จากข้าวไทย (Process for Thai Rice Malt	ผศ. ดร.โชคชัย วนภู	ระดับชาติ	
2	/		28 เม.ย. 49	0601001942		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ มอลท์จากข้าวไทย (Process for Malt Alcoholic Beverage Production from Thai Rice)	ผศ. ดร.โชคชัย วนภู	ระดับชาติ	
3	/		19 พ.ค. 49	0601002283 (0803000617)		อนุสิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตเครื่องดื่มโปรไบโอติกส์ มอลท์จากข้าวไทย (Process for Malt Probiotics Beverage from Thai Rice)	ผศ. ดร.โชคชัย วนภู	ระดับชาติ	
4		/	17 มี.ค. 46	0301000148	22 ธ.ค.49	สิทธิบัตร	21124	กรรมวิธีการผลิตพาสต้าข้าวเจ้า	ผศ. ดร.มานิชญ์ สุธีวัฒนานนท์ นางสาวปิยมาศ มหาบุญญานนท์	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไป/ร.ร.ร.</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		3 มี.ค. 49	109181 (0601000929)		สิทธิบัตร		เครื่องสาวไหมโดยใช้เทคนิคการอนุรักษ พลังงาน	ผศ. ดร.อนันท์ อุ่นศิริไฉย นางสาวนิตยา มีบุญ นายคมสันต์ ภาษยเดช นางสาวอรสา นางจำเริญ นางสาวลำดวน ศรีमान	ระดับชาติ	
2	/		21 ก.ค. 49	0601003417		สิทธิบัตร		เครื่องสำเร็จอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเทียบ เสียงขิม	ศ. น.ท. ดร.สรารุณี สุจิตจร อ.สุดารัตน์ ขวัญอ่อน	ระดับชาติ	
สำนักวิชาแพทยศาสตร์ - ไม่มี-											
ปีปฏิทิน 2550 (ม.ค. 50 - ธ.ค. 50)											
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ - ไม่มี-											
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม - ไม่มี-											
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1		/	11 มี.ย. 47	091440 (0401002129)	16 ก.พ. 50	สิทธิบัตร	21408	อุปกรณ์ควบคุมการเคลื่อนที่ก้านสูบของไม โครไซริงก์	รศ. ดร. รังสรรค์ พาลพ่าย รศ. ดร.วิศิษฐิพร สุขสมบัติ นายอาวุธ อินทรชื่น นายอุดมวิทย์ มณีวรรณ นายคมสัน ภาษยเดช นายแสงเพชร งามชัยภูมิ นายป๋องภัยรี มีสมบัติ นายสมิง เต็มพรมราช	ระดับชาติ	
2	/		23 มี.ค. 50	0701001326		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการเพิ่ม CLA ในผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต ด้วยแบคทีเรียกรดแล็กติก	ผศ. ดร.มาโนชญ์ สุธีพัฒนานนท์ ผศ. ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง นางสาวอัยรา พันอนู	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
3	/		20 เม.ย. 50	0701001914		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตน้ำส้มและน้ำมะนาวผง ด้วยวิธีการพ่นฝอยแบบเยือกแข็ง	ผศ. ดร.มาโนชญ์ สุธีพัฒนานนท์	ระดับชาติ	
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		18 ม.ค. 50	0701000199		สิทธิบัตร		เครื่องทดสอบจุดกดแบบปรับเปลี่ยน	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร นายปรัชญา เทพนรงค์	ระดับชาติ	
2	/		18 ม.ค. 50	0701000200		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการทดสอบเพื่อหาค่ารับแรงกด สูงสุดในหินสามแกนของหินด้วยวิธีทดสอบ จุดกดแบบปรับเปลี่ยน	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร อ. ดร.ปรัชญา เทพนรงค์	ระดับชาติ	
3	/		18 ม.ค. 50	0701000201		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการทดสอบเพื่อหาค่าสัมประสิทธิ์ ความยืดหยุ่นของหินด้วยวิธีทดสอบจุดกด แบบปรับเปลี่ยน	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร อ. ดร.ปรัชญา เทพนรงค์	ระดับชาติ	
4	/		16 ก.พ.50	0701000717		สิทธิบัตร		ใบมีดลับและกระบวนการขึ้นรูปใบมีดลับ	ศ. น.ท. ดร.สรารุณี สุจิตจร ผศ.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	ระดับชาติ	
5	/		16 ก.พ.50	0701000718		สิทธิบัตร		ชุดใบมีดควงแบบเป็นพวง	ศ. น.ท. ดร.สรารุณี สุจิตจร ผศ.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	ระดับชาติ	
6	/		16 ก.พ.50	0701000719		สิทธิบัตร		ปลอกยึดใบมีดลับแบบปรับมุมได้ และชุด ใบมีดลับแบบปรับมุมได้	ศ. น.ท. ดร.สรารุณี สุจิตจร ผศ.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	ระดับชาติ	
7	/		16 ก.พ.50	0701000720		สิทธิบัตร		ใบรองลับ	ศ. น.ท. ดร.สรารุณี สุจิตจร ผศ.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	ระดับชาติ	
8	/		16 ก.พ.50	0701000721		สิทธิบัตร		กระบวนการทำงานของดีจิตอล คอมพิวเตอร์ในการปรับเทียบเสียงซิม	อ.สุดาร์ตน์ ขวัญอ่อน	ระดับชาติ	
9	/		18 พ.ค.50	0701002473		สิทธิบัตร		เครื่องลับวัสดุพืชผลทางการเกษตร	ศ. น.ท.ดร.สรารุณี สุจิตจร ผศ.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
10	/		23 มี.ค.50	0701001327		สิทธิบัตร		ชุดใบมีดเฉือน	ศ. น.ท. ดร.สรารุฒิ สุจิตจร ผศ.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	ระดับชาติ	
11	/		23 มี.ค.50	0701001328		สิทธิบัตร		ใบมีดเฉือน	ศ. น.ท. ดร.สรารุฒิ สุจิตจร ผศ.ศักดิ์ระวี ระวีกุล	ระดับชาติ	
12		/	18 มิ.ย. 47	91642 (0401002247)	27 ธ.ค. 50	สิทธิบัตร	22985	เครื่องอบแห้งแบบการไหลสวนทางใน แนวตั้ง	รศ. ดร.ทวิช จิตรสมบูรณ์	ระดับชาติ	
13		/	17 ก.ย.47	93761 (0401003593)	27 ธ.ค. 50	สิทธิบัตร	22984	เตาเผาขยะขนาดเล็กประสิทธิภาพสูง	พ.อ.โกวิทย์ นงค์ชนะ ผศ. ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร นางสาวกาญจนา ข้าวเบา นางสาวอรสา นาจำเริญ	ระดับชาติ	
สำนักวิชาแพทยศาสตร์				- ไม่มี-							
ปีปฏิทิน 2551 (ม.ค. 51 - ธ.ค. 51)											
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				- ไม่มี-							
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				- ไม่มี-							
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1	/		24 เม.ย. 51	0801002234		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิต Sericin-Lutein Com/lex และ Lutein จากไหม	ผศ. ดร.มาโนชญ์ สุธีวัฒนานนท์	ระดับชาติ	
2	/		15 ส.ค. 51	0801004413		สิทธิบัตร		เครื่องผลิตเอทานอลสำหรับใช้เป็น เชื้อเพลิงขนาดเล็ก	ผศ. ดร.อภิชาติ บุญทาวิน	ระดับชาติ	
3	/		15 ก.ค. 51	0801003939		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการเตรียมสารสกัดจากหัวไชเท้า	ผศ. ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไธย	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณูป</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		18 ก.พ. 51	0801000979		สิทธิบัตร		รถตัดหญ้าพลังงานแบตเตอรี่ที่สามารถตัด ได้ทั้งแนวราบและแนวตั้ง	ศ. น.ท. ดร.สรารุณี สุจิตจร นายประพันธ์ คัทวี นายสมิง เต็มพรมาราช	ระดับชาติ	
2	/		11 มี.ค. 51	0801001366		อนุสิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตทลายปาล์มอัดแท่ง	ผศ. ดร.วีรชัย อางหาญ นายพินิจ จิรัคกุล นายธนรัช มุขมันธ์	ระดับชาติ	
3	/		24 เม.ย. 51	0801002232		สิทธิบัตร		ส่วนผสมของซีเมนต์เชื่อมกระดูกไฮดรอก ซีอะปาไต์ชนิดเซ็ดตัวได้เอง	ผศ. ดร.ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน - รัตน์จันทร์ รศ. ดร.จรัสศรี ลอประยูร นางสาวปิยนันท์ บุญพยัคฆ์	ระดับชาติ	
4	/		24 เม.ย. 51	0801002233		สิทธิบัตร		สารตั้งต้นสำหรับเตรียมซีเมนต์เชื่อมกระดูก ไฮดรอกซีอะปาไต์ชนิดเซ็ดตัวได้เอง	ผศ. ดร.ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน - รัตน์จันทร์ รศ. ดร.จรัสศรี ลอประยูร นางสาวปิยนันท์ บุญพยัคฆ์	ระดับชาติ	
5	/		3 มี.ย. 51	0801003078		สิทธิบัตร		อุปกรณ์วัดการยุบตัวของเพดานและผนัง อุโมงค์	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
6	/		3 มี.ย.51	0801003079		สิทธิบัตร		เครื่องจำลองการเคลื่อนตัวของมวลหินบน ความลาดเอียงภายใต้แรงสั่นสะเทือน	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
7	/		3 มี.ย. 51	0801003080		สิทธิบัตร		เครื่องกวดตัวอย่างหินในสามแกนด้วยระบบ คานทดแรง	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
8	/		23 ก.ย.51	0801005113		สิทธิบัตร		บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ภาคเดียวที่หรี่แสง ได้สำหรับหลอดโซเดียมความดันสูง	ศ. น.ท. ดร.สรารุณี สุจิตจร นางสาวเนื่อเพชร สารศิริ	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจดทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
9	/		24 ต.ค.51	0801005721		สิทธิบัตร		อุปกรณ์วัดค่าความแข็งของหินด้วยแรง กระแทกของก้อนธณี	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
10	/		3 พ.ย.51	0801005834		สิทธิบัตร		ระบบรายงานพิกัดตำแหน่งด้วยเสียงพูด	ผศ. ดร.รังสรรค์ ทองทา นายอำนาจ ทิจันทร์	ระดับชาติ	
สำนักวิชาแพทยศาสตร์				- ไม่มี-							
ปีปฏิทิน 2552 (ม.ค. 52 - ธ.ค. 52)											
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				- ไม่มี-							
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				- ไม่มี-							
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1	/		14 ธ.ค.52	0901005873		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการตรึงโคตินและอนุพันธ์ของโค ตินสำหรับใช้กับเทคโนโลยีเพจและแปปไทด์ โคตินที่ได้จากกรรมวิธีนี้	รศ. ดร.มณฑารพ ยมาภัย นายพิอิลชอล โคชอบ	ระดับชาติ	
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		10 ก.พ.52	0901000691		สิทธิบัตร		อุปกรณ์สำหรับทดสอบคุณสมบัติกำลังดึง ของหินภายใต้แรงกด	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
2	/		14 ก.ค.52	0901003287		สิทธิบัตร		เครื่องมือวัดความหนืดโดยใช้เทคนิคการ ชดเชย (viscometer using compensated technique)	ผศ. ดร.จิระพล ศรีเสรีรัฐผล อ.ชาญยุทธ ขจรไตรเดช	ระดับชาติ	
3	/		13 ส.ค.52	0901003803		สิทธิบัตร		อุปกรณ์สำหรับทดสอบความสามารถใน การละลายของแท่งตัวอย่างเกลือหิน	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
4	/		18 ส.ค.52	0901003815		สิทธิบัตร		เครื่องไล่ค่างควาด้วยคลื่นความถี่สูง	ผศ. ดร.ชาญชัย ทองโสภากา	ระดับชาติ	
5	/		18 ส.ค.52	0901003816		สิทธิบัตร		เครื่องเหนี่ยวนำให้เกิดความร้อนสำหรับ อุตสาหกรรมอาหารด้วยความถี่สูง	ผศ. ดร.ชาญชัย ทองโสภากา	ระดับชาติ	
6	/		8 ก.ย. 52	0801004717		สิทธิบัตร		โครงข่ายก่อบรูปลำค้ำสำหรับสายอากาศ แถวลำดับเชิงระนาบ 2x2	ผศ. ดร.มนต์ทิพย์ภา อูซารสกุล ผศ. ดร.พีระพงษ์ อูซารสกุล	ระดับชาติ	
สำนักวิชาแพทยศาสตร์			- ไม่มี -								
ปีปฏิทิน 2553 (ม.ค. 53 - ธ.ค. 53)											
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์			- ไม่มี -								
1		/	4-ส.ค.-53	1003000739	3-ก.พ.-55	อนุสิทธิบัตร	6975	ม่านน้ำเย็นลดอุณหภูมิของลมจากแรงพัดลม	รศ. ดร.ทัศนีย์ เสาวณะ	ระดับชาติ	
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม			- ไม่มี -								
สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์											
1		/	23-ก.ค.-53	1103000770	2 มี.ค.55	อนุสิทธิบัตร	7010	เครื่องบดยา	อ. ดร.ศรีเกียรติ อนันต์สวัสดิ์	ระดับชาติ	
2		/	23-ก.ค.-53	1103000769	13 มี.ย. 55	อนุสิทธิบัตร	7240	อุปกรณ์วัดความชื้นแบบอัตโนมัติ	อาจารย์บัณฑิตา นฤมาณเดชะ	ระดับชาติ	
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1	/		8 ก.พ. 53	1001000226		สิทธิบัตร		เครื่องกลั่นประสิทธิภาพสูงด้วยระบบการ ปั่นไอน้ำแบบต่อเนื่อง	ผศ. ดร.อภิชาติ บุญหาวัน	ระดับชาติ	
2	/		10 มี.ค. 53	1001000461		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตคลอโรฟิลล์จากใบหม่อน	ผศ. ดร.มาโนชญ์ สุธีพัฒนานนท์	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ ไปรษณีย์	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		7 ม.ค. 53	101000064		สิทธิบัตร		โครงสร้างจำลองทางกายภาพในสองมิติ เพื่อติดตามการละลายของชั้นเกลือหินและ สังเกตการณ์การทรุดตัวของชั้นผิวดิน	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
2	/		24 ก.พ. 53	1001000444		สิทธิบัตร		เครื่องกำจัดลูกน้ำยุงโดยไม่ทำลาย สิ่งแวดล้อม	ผศ. ดร.ชาญชัย ทองโสภิต	ระดับชาติ	
3	/		8 มี.ค. 53	1001000460		สิทธิบัตร		อุปกรณ์รองรับและเทน้ำล้าง	ศ. น.ท. ดร.สรารวุฒิ สุจิตจร นายเกษม พรหมรินทร์	ระดับชาติ	
4	/		10 มี.ค. 53	1001000462		สิทธิบัตร		อุปกรณ์จำลองการทรุดตัวของผิวดินและ ชั้นหินในสามมิติ	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
5	/		16 มี.ค. 53	1001000558		สิทธิบัตร		สวิตช์ล้าคลื่นอัตโนมัติแบบพกพา	ผศ. ดร.มนต์ทิพย์ภา อูหารสกุล นางสาวปาสีรัตน์ วงจำปา	ระดับชาติ	
6	/		9 มี.ย. 53	1001000969		สิทธิบัตร		เครื่องเทน้ำล้าง	ศ. น.ท.ดร.สรารวุฒิ สุจิตจร นายเกษม พรหมรินทร์	ระดับชาติ	
7	/		29 ก.ย. 53	1003001046		อนุสิทธิบัตร		น้ำยาเคลือบเซรามิกเตรียมโดยไม่ต้องอบ สุกตัวที่อุณหภูมิต่ำ และกระบวนการ การผลิต น้ำยาเคลือบดังกล่าว	ผศ. ดร.สุธรรม ศรีหล่มสัก นายจิตติ รินเสนา นายอ่อนลมี กมลอินทร์	ระดับชาติ	
8	/		19 พ.ย. 53	1001001879		สิทธิบัตร		อุปกรณ์ทดสอบแรงกดของตัวอย่างหินใน สองแกน	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
สำนักวิชาแพทยศาสตร์				- ไม่มี -							

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
ปีปฏิทิน 2554 (ม.ค. 54 - ธ.ค. 54)											
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				- ไม่มี-							
1	/		8 มี.ค.54	1101000398		สิทธิบัตร		การใช้สารสกัดใบพืชสมันไพรหอมระเหย ในการไล่และยับยั้งการวางไข่และการ เจริญเติบโตของมอดข้าวในข้าวสาร	รศ. ดร.กรภช อินทราพิเชฐ รศ. ดร.กนกร อินทราพิเชฐ นางสาวเสาวนีย์ บัวโตน	ระดับชาติ	
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1	/		21 เม.ย.54	1101000634		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตเอนไซม์กลูตามิเนส จาก แบคทีเรียสายพันธุ์ Bacillus	รศ. ดร.มณฑารพ ยมาภัย รศ. ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล	ระดับชาติ	
2	/	/	1 มี.ย. 53	1003000501	24 มี.ย.54	อนุสิทธิบัตร	6352	อุปกรณ์สำหรับควบคุมอุณหภูมิแบบพกพา	รศ. ดร.มณฑารพ ยมาภัย นายพีอิลซิล โคชอบ	ระดับชาติ	
3	/		27 พ.ค.54	1101000736		สิทธิบัตร		กรรมวิธีในการทำบริสุทธิ์กรดแล็กติกจาก น้ำหมัก	ผศ. ดร.อภิชาติ บุญทาว์น	ระดับชาติ	
4	/		13 มี.ย.54	1101000859		สิทธิบัตร		กระบวนการผลิตหัวเชื้อไรโซเบียมชนิด เหลว สำหรับถั่วเหลือง ถั่วเขียว และถั่ว ลิสง โดยใช้เทคนิคการเจือจาง และอาหาร เลี้ยงเชื้อสำหรับกระบวนการผลิตดังกล่าว	ศ.เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด รศ. ดร.หนึ่ง เตียอำรุง อ. ดร.พรรณลดา ติตตะบุตร นางสาวกมลลักษณ์ เทียมโรสง	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรตรระบุ</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		2 มี.ค.54	1101000399		สิทธิบัตร		แบบหล่อทดสอบการบดอัดและกำลังเฉือน แบบสามวงแหวน (Three-ring Compaction and Direct shear Testing Mold)	รศ. ดร.กิตติเทพ เพ็องขจร	ระดับชาติ	
2	/	/	21-เม.ย.-54	1103000448	3 ก.พ.55	อนุสิทธิบัตร	6976	การใช้วัสดุเทฟลอนสำหรับเซลล์ แสงอาทิตย์โดยไม่ใช้สารละลายไอโซพาทิล แอลกอฮอล์	ดร.ทิพย์วรรณ พึ่งสุวรรณรักษ์ นายพงษ์ศิริ วิสาทาโส นายอชิวัฒน์ ชาติไกรบุญชา	ระดับชาติ	
3	/		27 พ.ค.54	1101000734		สิทธิบัตร		ยางธรรมชาติดัดแปรด้วยไกลซีดิลเมทาคริ เลท (NR-g-GMA) และกรรมวิธีการผลิต	ผศ. ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์	ระดับชาติ	
4	/		27 พ.ค.54	1101000735		สิทธิบัตร		พอลิเมอร์ผสมของพอลิแลคติกแอซิดและ ยางธรรมชาติที่ใช้ยางธรรมชาติดัดแปรเป็น ตัวเชื่อมประสาน	ผศ. ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์	ระดับชาติ	
5	/		6 มิ.ย.54	1101000823		สิทธิบัตร		โครงสร้างรองรับถังน้ำขนาด 20 ลิตรที่มี กลไกผ่อนแรง	ศ. นท. ดร.สราวุฒิ สุจิตจร นายพงศกรเทพ อื้อประเสริฐ นายเกษม พรหมรินทร์	ระดับชาติ	
6	/		29-มิ.ย.-54	1101001054		สิทธิบัตร		กระบวนการบำบัดขยะมูลฝอย เพื่อผลิต เชื้อเพลิงแข็ง (Refuse-Derived Fuel : RDF) และปุ๋ยอินทรีย์หรือสารปรับปรุงดิน โดยวิธีทางกลและชีวภาพ	ผศ. ดร.วีรชัย อางหาญ นายศรัลย์ ปานพงษ์	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
7	/		4 ส.ค.54	1101001614		สิทธิบัตร		สูตรของพอลิแลคติกแอซิดผสมทนความร้อนสูงที่ย่อยสลายตัวได้เชิงชีวภาพ สำหรับการผลิตบรรจุภัณฑ์ทนร้อน และบรรจุภัณฑ์อุ่นอาหารในไมโครเวฟที่สามารถใช้ซ้ำได้โดยวิธีการฉีดขึ้นรูปแบบฉีดเข้าแบบ	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
8	/		4-ส.ค.-54	1101001615		สิทธิบัตร		สูตรผสมพอลิเมอร์เชิงประกอบของพอลิแลคติกแอซิดเสริม แรงด้วยเส้นใยธรรมชาติผสมระหว่าง เส้นใยปาล์มและเส้นใยฝ้าย สำหรับการผลิตบรรจุภัณฑ์กล่องบรรจุอาหาร เครื่องดื่มร้อน และบรรจุภัณฑ์อุ่นอาหารในไมโครเวฟที่สามารถใช้ซ้ำได้ และสามารถย่อยสลายตัวทางชีวภาพได้ ผลิตขึ้นรูปด้วยวิธีการฉีดเข้า	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
9	/		4 ส.ค.54	1101001622		สิทธิบัตร		สูตรผสมพอลิแลคติกแอซิดกับยางซิลิโคนชนิดองค์ประกอบเดียว สำหรับการผลิต	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
10	/		4 ส.ค.54	1101001623		สิทธิบัตร		สูตรพอลิเมอร์ผสมระบบโซ่ร่างแหระหว่างพอลิแลคติกแอซิดกับยางซิลิโคน	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
11	/		4 ส.ค.54	1101001624		สิทธิบัตร		สูตรพอลิเมอร์ผสมระหว่างพอลิแลคติกแอ ซิด กับยางซิลิโคนชนิด 2 ส่วน องค์ประกอบสำหรับการผลิตบรรจุภัณฑ์ ชนิดกล่อง และถุง/ฟิล์มบรรจุ สำหรับ ผลิตภัณฑ์อาหารแช่เยือกแข็งที่เป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมสามารถย่อยสลายตัวเชิง ชีวภาพในกระบวนการกำจัดขยะของเสีย ด้วยวิธีฝังกลบ	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
12	/		4 ส.ค.54	1101001625		สิทธิบัตร		สูตรพอลิเมอร์ผสมสีเงิน ระหว่างพอลิแล คติกแอซิดกับแก้วเคลือบคาร์บอนดำ ปราศจากโลหะหนักและเป็นมิตรกับ สิ่งแวดล้อมที่ย่อยสลายได้เชิงชีวภาพ สำหรับการผลิตบรรจุภัณฑ์ทนความร้อน สูงมากกว่า 100oC โดยกรรมวิธีผลิตขึ้น	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
13	/		21 พ.ย.54	1101003212		สิทธิบัตร		สูตรส่วนผสมเพื่อทำแผ่นไมโครเซลลู โลสไฟมจากพอลิแลคติกแอซิดผสมแป้งที่มี ความยืดหยุ่นสูง และกรรมวิธีการผลิต ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว	ผศ. ดร.วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน นายสุวรรณ เอกรัมย์ นายณัฐพิชน บุตรี	ระดับชาติ	
14	/		30 พ.ย.54	1101003625		สิทธิบัตร		พอลิเมอร์ผสมของพอลิแลคติกแอซิด (PLA) ยางธรรมชาติ (NR) และเส้นใยหญ้าแฝก (Vetiver grass fiber) ที่ใช้ยางธรรมชาติ ดัดแปร (NR-g-GMA) เป็นตัวเชื่อมประสาน	ผศ. ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์ ผศ. ดร.ปราณี ชุมสำโรง ผศ. ดร.ไชยวัฒน์ รักสกุลพิวัฒน์ นางสาวพันธมณี จันทัก	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
ปีปฏิทิน 2555 (ม.ค. 55 - ธ.ค. 55)											
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร											
1	/		27-ก.ค.-55	1201004011		สิทธิบัตร		กระบวนการแยกเพศอสุจิโคด้วยไมโนโคลนัลแอนติบอดี ที่มีความจำเพาะต่ออสุจิเพศผู้ของโค และการใช้อสุจิที่ผ่านกระบวนการดังกล่าวในการปฏิสนธิใน	นายสุรชัย รัตนสุข รศ. ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย รศ. ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์	ระดับชาติ	
2	/		27-ก.ค.-55	1201004012		สิทธิบัตร		ผลิตภัณฑ์ไมโนโคลนัลแอนติบอดีต่ออสุจิเพศผู้ของโค และกระบวนการผลิตไมโนโคลนัลแอนติบอดีต่ออสุจิเพศผู้ของโคดังกล่าว	นายสุรชัย รัตนสุข รศ. ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย รศ. ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์	ระดับชาติ	
3	/		5-พ.ย.-55	1201005938		สิทธิบัตร		การผลิตไมโนโคลนอลแอนติบอดีมนุษย์ชนิดscFv จากคลังแอนติบอดีมนุษย์ที่เชื่อมต่อกับ 6 Histidine (His-tag) และ Glu-Gln-Lys-Leu-Ile-SerGlu-Glu-As/-Leu (Myc-tag) สำหรับตรวจวินิจฉัยโรคพิษสุนัขบ้า (Rhabdoviridae Lyssavirus) ด้วยเทคนิค fluorescence in situ hybridization	รศ. ดร.มณฑารพ ยมาภัย นางสาวณัชชา พุกษามะธานันท์	ระดับชาติ	
4	/		5-พ.ย.-55	1201005939		สิทธิบัตร		ชิ้นส่วนแอนติบอดีผ่านการดัดแปลงพันธุกรรมสายเดี่ยว (12 ชนิด) ที่สามารถจับจำเพาะกับเชื้อไวรัสก่อโรคพิษสุนัขบ้า	รศ. ดร.มณฑารพ ยมาภัย นางสาวณัชชา พุกษามะธานันท์	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณีย์</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
5	/		5-พ.ย.-55	1201005940		สิทธิบัตร		ชิ้นส่วนแอนติบอดีผ่านการดัดแปลง พันธุกรรมสายเบาสีที่สามารถจับจำเพาะกับ เชื้อไวรัสก่อโรคพิษสุนัขบ้า	รศ. ดร.มณฑารพ ยมาภย์ นางสาวณัชชา พุกขามะธานันท์	ระดับชาติ	
6	/		5-พ.ย.-55	1201005941		สิทธิบัตร		ชิ้นส่วนแอนติบอดีผ่านการดัดแปลง พันธุกรรมสายเดี่ยวที่สามารถจับจำเพาะ กับเชื้อไวรัสก่อโรคพิษสุนัขบ้าสายพันธุ์ FLURY-LE/ 25	รศ. ดร.มณฑารพ ยมาภย์ นางสาวณัชชา พุกขามะธานันท์	ระดับชาติ	
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์											
1	/		4-ม.ค.-55	1201000125		สิทธิบัตร		กรรมวิธีและสูตรการเตรียมพอลิเมอร์ผสม ระหว่างพอลิคาร์บอรัลกับพอลิแลคติก แอซิด ที่ย่อยสลายตัวเชิงชีวภาพได้ สำหรับอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
2	/		4-ม.ค.-55	1201000119		สิทธิบัตร		กระบวนการผลิต และสูตรการเตรียมพอลิ เมอร์ผสมระหว่างพอลิคาร์บอรัลกับ พอลิบิวทิลีนซัคซิเนต(VC//BS) ที่ย่อย สลายตัวเชิงชีวภาพได้ สำหรับอุตสาหกรรม เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์ คอมพิวเตอร์	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
3	/		18-ม.ค.-55	1201000506		สิทธิบัตร		ชุดแท่นกดให้แรงแบบปรับเปลี่ยนทิศทาง ของตัวอย่างหิน	รศ.ดร. กิตติเทพ เพ็ญขจร	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจดทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณูป</i>	การขยายผล ในเชิงพาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับสิทธิบัตร แล้ว									
4	/		30-มี.ค.-55	1201001900		สิทธิบัตร		กระบวนการผลิตและสูตรการผลิตวัสดุยางเทอร์โมพลาสติกที่สามารถย่อยสลายตัวเชิงชีวภาพได้(Biodegradable Thermo/lastic Elastomer)	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
5	/		19-เม.ย.-55	1201002013		สิทธิบัตร		กระบวนการผลิตและสูตรการผลิตวัสดุยางเทอร์โมพลาสติกเติมผงเถ้าแกลบข้าวคาร์บอนต่ำที่สามารถย่อยสลายตัวเชิงชีวภาพได้ (Manufacturing /rocess and Formulation of Low Carbon Rice Husk Ash Filled Biodegradable Thermo/lastic Elastomer)	ผศ. ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	
6	/		3-ก.ค.-55	1201003517		สิทธิบัตร		สูตรการเตรียมพอลิเมอร์ผสมระหว่างพอลิแลคติกแอซิดกับพอลิบิวทิลีนซีซีซีแทนท์สำหรับการฉีดขึ้นรูปผลิตภัณฑ์โฟมที่สามารถย่อยสลายเชิงชีวภาพได้(/LA and /BS Blend for Injection Molded Biodegradable Foam)	ผศ.ดร.อุทัย มีคำ	ระดับชาติ	

รายการการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญาจำแนกในประเทศหรือต่างประเทศ ปีปฏิทิน 2547 - 2555 (ยื่นจดร่วมกับหน่วยงานอื่น)

หน่วยงาน : สถาบันวิจัยและพัฒนา

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจดทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ยื่นคำขอ	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>โปรดระบุ</i>	การขยายผล ในเชิง พาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับ สิทธิบัตรแล้ว										
ปีปฏิทิน 2547 (ม.ค. 47 - ธ.ค. 47)												
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				- ไม่มี -								
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				- ไม่มี -								
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร				- ไม่มี -								
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				- ไม่มี -								
สำนักวิชาแพทยศาสตร์				- ไม่มี -								
ปีปฏิทิน 2548 (ม.ค. 48 - ธ.ค. 48)												
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์				- ไม่มี -								
สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม				- ไม่มี -								
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร				- ไม่มี -								
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์				- ไม่มี -								
สำนักวิชาแพทยศาสตร์				- ไม่มี -								
ปีปฏิทิน 2549 (ม.ค. 49 - ธ.ค. 49)												
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์												
1	/		24 เม.ย. 49	0601001839		สิทธิบัตร		สารผสมของยาเพื่อยับยั้งเชื้อ <i>Staphylococcus aureus</i> และ เชื้อ <i>Enterobacter colacae</i>	ผศ. ดร.เกรียงศักดิ์ เอี่ยมเก็บ	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานกองทุน สนับสนุนงานวิจัย	ระดับชาติ	
ปีปฏิทิน 2550 (ม.ค. 50 - ธ.ค. 50)												
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร												
1	/		2 พ.ย. 50	0701005553		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตนมโคพาสเจอร์ โรซ์ที่มีเมลาโทนิตามธรรมชาติ ในปริมาณสูง	ผศ. ดร.ศิววัฒน์ ไทยอุดม ผศ. สพญ.ศจีรา คุปพิทยานันท์ นายพฤตมิ เกิดชูชื่น	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี บริษัท แครี่โฮม	ระดับชาติ	

483

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ยื่นคำขอ	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>โปรดระบุ</i>	การขยายผล ในเชิง พาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับ สิทธิบัตรแล้ว										
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์												
1	/		16 พ.ย. 50	0701005838		สิทธิบัตร		เครื่องยนต์สันดาปภายใน	รศ. ดร.ทวิช จิตรสมบูรณ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ	ระดับชาติ	
ปีปฏิทิน 2551 (ม.ค. 51 - ธ.ค. 51)												
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร												
1	/		14 ก.พ. 51	0701005553		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตปลาต้มด้วยกล้า เชื้อแบคทีเรียกรดแล็กติก	ผศ. ดร.มานิชญ์ สุธีวัฒนานนท์ ผศ. ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานกองทุน สนับสนุนงานวิจัย	ระดับชาติ	
ปีปฏิทิน 2552 (ม.ค. 52 - ธ.ค. 52)												
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์												
1		/	26-มิ.ย.-52	0903000649	14 ม.ค.54	อนุสิทธิบัตร	5903	เนื้อดินปั้นเผาไฟต่ำที่เกิดการ เคลือบในตัว	ผศ. ดร.สุธรรม ศรีหล่มศักดิ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ	ระดับชาติ	
2	/		7-ต.ค.-52	0903001165		อนุสิทธิบัตร		สูตรเคลือบสำหรับ เครื่องปั้นดินเผา	ผศ. ดร.สุธรรม ศรีหล่มศักดิ์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ยื่นคำขอ	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>โปรดระบุ</i>	การขยายผล ในเชิง พาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับ สิทธิบัตรแล้ว										
ปีปฏิทิน 2553 (ม.ค. 53 - ธ.ค. 53)												
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์												
1	/		12 พ.ค. 53	1001000833		สิทธิบัตร		กรรมวิธีการผลิตกรดแอล-แลคติกจากแป้ง มันสำปะหลัง โดยกระบวนการหมักด้วยแบคทีเรีย	ผศ. ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง	1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 2. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) 3. บริษัท นครหลวงค้าข้าว จำกัด 4. บริษัท อุตสาหกรรมถุงพลาสติกไทย จำกัด 5. บริษัท เรืองวา แสตนด์การ์ด อินดัสตรี จำกัด 6. บริษัท ไบโอกรีน เวิลด์ จำกัด 7. บริษัท สงวนวงษ์ อุตสาหกรรมจำกัด	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ยื่นคำขอ	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปตรงระบุ</i>	การขยายผล ในเชิง พาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับ สิทธิบัตรแล้ว										
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์												
1	/		25 มี.ค. 53	1001000487		สิทธิบัตร		เนื้อดินผลิตภัณฑ์สโตนแวร์พร้อมเคลือบปราศจากตะกั่วเผาที่อุณหภูมิต่ำและกระบวนการผลิตดังกล่าว	ผศ.ดร.ศิริรัตน์ ทับสูงเนิน รศ.ดร.จันทร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	ระดับชาติ	
2	/		23 ก.ค.53	1003001033		อนุสิทธิบัตร		เครื่องกำเนิดฟองชนิดถังอัดอากาศสำหรับคอนกรีตมวลเบาระบบเซลล์ลูล่า	ผศ. ดร.ธีรวัฒน์ สิ้นศิริ นายคำภี จิตชัยภูมิ ศ. ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น	ระดับชาติ	
ปีปฏิทิน 2554 (ม.ค. 54 - ธ.ค. 54)												
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์												
1	/		30-พ.ค.-54			สิทธิบัตร		วิธีการหมักเพื่อผลิตกรดดี-แลคติกโดยแบคทีเรียที่ใช้ประโยชน์แป้ง	ผศ. ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	ระดับชาติ	
สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร												
1	/		27 พ.ค.54	1101000736		สิทธิบัตร		กรรมวิธีในการทำบริสุทธิ์กรดแล็กติกจากน้ำหมัก	ผศ. ดร.อภิชาติ บุญทาวิน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจดทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ยื่นคำขอ	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>ไปรษณูป</i>	การขยายผล ในเชิง พาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับ สิทธิบัตรแล้ว										
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์												
1	/		27-พ.ค.-54	1101000734		สิทธิบัตร		ยางธรรมชาติดัดแปรด้วยไกล ซิติลเมทาคริเลท (NR-g-GMA) และกรรมวิธีการผลิตผลิตภัณฑ์ ดังกล่าว	ผศ. ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานนวัตกรรม แห่งชาติ (องค์การ มหาชน)	ระดับชาติ	
2	/		27-พ.ค.-54	1101000735		สิทธิบัตร		พอลิเมอร์ผสมของพอลิแลคติก แอซิดและยางธรรมชาติที่ใช้ยาง ธรรมชาติดัดแปรเป็นตัวเชื่อม ประสาน	ผศ. ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี สำนักงานนวัตกรรม แห่งชาติ (องค์การ มหาชน)	ระดับชาติ	
ปีปฏิทิน 2555 (ม.ค. 55 - ธ.ค. 55)												
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์												
1	/		8-มิ.ย.-55	1201002713		สิทธิบัตร		วิธีการหมักเพื่อผลิตกรดแลค-แล คติกโดยตรงจากวัตถุดิบประเภท แป้งและรำข้าว (Method for the direct fermentative production of L-lactic acid from starchy raw material and rice bran)	ผศ. ดร.สุรสีลักษณ์ รอดทอง	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ระดับชาติ	

ลำดับที่	สถานะ		วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	วันที่ได้รับ	ประเภท รายการจด ทะเบียน	เลขที่รายการ จดทะเบียน	ชื่อสิ่งประดิษฐ์	ผู้ยื่นคำขอ	ผู้ประดิษฐ์	ระดับชาติ/ นานาชาติ <i>โปรดระบุ</i>	การขยายผล ในเชิง พาณิชย์
	อยู่ระหว่างยื่น จดทะเบียน	ได้รับ สิทธิบัตรแล้ว										
2	/		8-มิ.ย.-55	1201002714		สิทธิบัตร		วิธีการหมักเพื่อผลิตกรดดี - แลคติกด้วยแบคทีเรียที่เจริญได้ดี ในวัตถุดิบประเภทแป้ง (Method for D-lactic acid production by bacterial fermentation of starchy raw material)	ผศ. ดร.สุรสีงลักษณ์ รอดทอง	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ระดับชาติ	

ตารางที่ 4.3-1 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำ
ปีงบประมาณ 2555 (ต.ค. 54 - ก.ย. 55)

สำนักวิชา	จำนวนเงินสนับสนุนจาก					รวมเงินสนับสนุนภายในและภายนอก	จำนวนอาจารย์ประจำ** ปีการศึกษา 2555	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
	ภายในมหาวิทยาลัย (บาท)	ภายนอกมหาวิทยาลัย (บาท)						
		แหล่งทุน ในประเทศ *	แหล่งทุน ต่างประเทศ	ภาคอุตสาหกรรม /ภาคเอกชน	รวม			
1. วิทยาศาสตร์	30,249,120.00	16,454,813.00	-	3,366,666.00	19,821,479.00	50,070,599.00	74.50	672,088.58
2. เทคโนโลยีสังคม	3,270,791.00	11,151,492.00	-	30,000.00	11,181,492.00	14,452,283.00	41.00	352,494.71
3. เทคโนโลยีการเกษตร	37,683,073.40	34,850,200.00	420,000.00	2,846,667.00	38,116,867.00	75,799,940.40	40.00	1,894,998.51
4. วิศวกรรมศาสตร์	31,070,343.00	36,590,930.00	-	5,925,544.00	42,516,474.00	73,586,817.00	131.50	559,595.57
5. แพทยศาสตร์	4,385,000.00	2,364,460.00	196,986.00	-	2,561,446.00	6,946,446.00	26.50	262,130.04
6. พยาบาลศาสตร์	3,677,000.00	1,320,874.00	-	-	1,320,874.00	4,997,874.00	23.00	217,298.87
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	110,335,327.40	102,732,769.00	616,986.00	12,168,877.00	115,518,632.00	225,853,959.40	336.50	671,185.61

489

หมายเหตุ : * หมายถึง แหล่งทุนในประเทศ เช่น สวทช. สกว. สกอ. วช. สสส. เป็นต้น

1. ให้นับจำนวนเงินที่มีการเซ็นสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
2. การแบ่งสัดส่วนจำนวนเงิน กรณีมีผู้วิจัยจากหลายสำนักวิชาหรือหลายสถาบัน ให้แบ่งสัดส่วนจำนวนเงินตามที่สำนักวิชาหรือสถาบันตกลงกัน
3. ไม่รวมเงินจากโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติที่นำมาบริหารงานวิจัยในภาพรวมของมหาวิทยาลัย โดยไม่จัดสรรไปที่โครงการวิจัยโดยตรง

** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 4.3-2 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ของมหาวิทยาลัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำ

ปีงบประมาณ 2555 (ต.ค. 54 - ก.ย. 55)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2555		
		จำนวนเงินสนับสนุนภายในสถาบัน (บาท)	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
1	เคมี	7,359,500.00	14.5	507,551.72
2	คณิตศาสตร์	-	9.0	0.00
3	ชีววิทยา	5,448,700.00	10.5	518,923.81
4	ฟิสิกส์	10,581,920.00	14.5	729,787.59
5	การรับรู้จากระยะไกล	124,000.00	4.0	31,000.00
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	1,200,000.00	3.0	400,000.00
7	จุลชีววิทยา	1,550,000.00	3.0	516,666.67
8	ชีวเคมี	1,494,000.00	3.0	498,000.00
9	กายวิภาคศาสตร์	110,000.00	4.0	27,500.00
10	สรีรวิทยา	1,695,000.00	3.0	565,000.00
11	ปรสิตวิทยา	-	0.0	0.00
12	เภสัชวิทยา	686,000.00	3.0	228,666.67
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	3.0	0.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		30,249,120.00	74.5	406,028.46
14	ศึกษาทั่วไป	-	3.0	0.00
15	ภาษาต่างประเทศ	565,376.00	18.0	31,409.78
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1,205,415.00	11.0	109,583.18
17	เทคโนโลยีการจัดการ	1,500,000.00	9.0	166,666.67
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		3,270,791.00	41.0	79,775.39
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	6,091,000.00	10.0	609,100.00
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	16,044,000.00	11.0	1,458,545.45
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	11,519,096.20	10.0	1,151,909.62
21	เทคโนโลยีอาหาร	4,028,977.20	9.0	447,664.13
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		37,683,073.40	40.0	942,076.84
22	วิศวกรรมการผลิต	317,000.00	4.0	79,250.00
23	วิศวกรรมเกษตร	4,396,000.00	8.0	549,500.00
24	วิศวกรรมขนส่ง	1,373,140.00	6.0	228,856.67
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	984,000.00	10.0	98,400.00
26	วิศวกรรมเคมี	1,450,000.00	10.0	145,000.00
27	วิศวกรรมเครื่องกล	2,090,795.00	13.5	154,873.70
28	วิศวกรรมเซรามิก	952,000.00	7.0	136,000.00
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม	4,740,000.00	13.0	364,615.38
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	909,000.00	7.0	129,857.14
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	3,370,758.00	12.0	280,896.50
32	วิศวกรรมโยธา	3,926,960.00	11.0	356,996.36
33	วิศวกรรมโลหการ	407,000.00	6.0	67,833.33
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	842,000.00	9.0	93,555.56
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	1,514,000.00	7.0	216,285.71
36	เทคโนโลยีธรณี	3,797,690.00	8.0	474,711.25
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		31,070,343.00	131.5	236,276.37

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2555		
		จำนวนเงินสนับสนุนภายในสถาบัน (บาท)	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	1,608,000.00	17.0	94,588.24
37	แพทยศาสตร์	-	1.0	0.00
38	กุมารศาสตร์	100,000.00	2.5	40,000.00
39	ศัลยศาสตร์	-	2.0	0.00
40	อายุรศาสตร์	-	3.0	0.00
41	รังสีวิทยา	-	1.0	0.00
42	สูติศาสตร์และนรีเวชศาสตร์	-	0.5	0.00
43	ออร์โธปิดิกส์	-	1.0	0.00
44	พยาธิวิทยา	807,000.00	3.0	269,000.00
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	701,000.00	3.0	233,666.67
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	2,777,000.00	9.5	292,315.79
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	2,677,000.00	5.0	535,400.00
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	100,000.00	4.5	22,222.22
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	4,385,000.00	26.5	165,471.70
42	การพยาบาลอนามัยชุมชน	349,800.00	4.0	87,450.00
43	การพยาบาลพื้นฐาน	-	3.0	0.00
44	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	2,230,200.00	6.0	371,700.00
45	การพยาบาลจิตเวช	200,000.00	3.0	66,666.67
46	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	197,000.00	3.0	65,666.67
47	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	700,000.00	4.0	175,000.00
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	3,677,000.00	23.0	159,869.57
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	110,335,327.40	336.5	327,891.02

หมายเหตุ : * หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ
ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 4.3-3 : เงินสนับสนุนงานวิจัยและงานสร้างสรรค์จากภายนอกมหาวิทยาลัยต่อจำนวนอาจารย์ประจำ
ปีงบประมาณ 2555 (ต.ค. 54 - ก.ย. 55)

สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2555						จำนวนอาจารย์ ประจำ** ปีการศึกษา	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
	จำนวนเงินสนับสนุนจากภายนอกมหาวิทยาลัย (บาท)							
	แหล่งทุน ในประเทศ *	แหล่งทุน ต่างประเทศ	ภาค อุตสาหกรรม	ภาค เอกชน	อื่น ๆ	รวม		
1. วิทยาศาสตร์	16,454,813	-	3,366,666	-	-	19,821,479	74.5	266,060.12
เคมี	7,141,397.00	-	-	-	-	7,141,397.00	14.5	492,510.14
คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	0.00	9.0	0.00
ชีววิทยา	690,666.00	-	-	-	-	690,666.00	10.5	65,777.71
ฟิสิกส์	6,295,733.00	-	-	-	-	6,295,733.00	14.5	434,188.48
การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	-	0.00	4.0	0.00
เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00
จุลชีววิทยา	259,550.00	-	3,366,666.00	-	-	3,626,216.00	3.0	1,208,738.67
ชีวเคมี	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00
กายวิภาคศาสตร์	240,000.00	-	-	-	-	240,000.00	4.0	60,000.00
สรีรวิทยา	606,667.00	-	-	-	-	606,667.00	3.0	202,222.33
ปรสิตวิทยา	-	-	-	-	-	0.00	0.0	0.00
เภสัชวิทยา	1,220,800.00	-	-	-	-	1,220,800.00	3.0	406,933.33
วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00
2. เทคโนโลยีสังคม	11,151,492.00	-	-	-	30,000.00	11,181,492.00	41.0	272,719.32
ศึกษาทั่วไป	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00
ภาษาต่างประเทศ	295,000.00	-	-	-	-	295,000.00	18.0	16,388.89
เทคโนโลยีสารสนเทศ	9,300,000.00	-	-	-	-	9,300,000.00	11.0	845,454.55
เทคโนโลยีการจัดการ	1,556,492.00	-	-	-	30,000.00	1,586,492.00	9.0	176,276.89
3. เทคโนโลยีการเกษตร	34,850,200.00	420,000.00	1,916,667.00	930,000.00	-	38,116,867.00	40.0	952,921.68
เทคโนโลยีการผลิตพืช	6,672,784.00	-	-	-	-	6,672,784.00	10.0	667,278.40
เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3,987,550.00	-	-	930,000.00	-	4,917,550.00	11.0	447,050.00
เทคโนโลยีชีวภาพ	17,362,266.00	420,000.00	-	-	-	17,782,266.00	10.0	1,778,226.60
เทคโนโลยีอาหาร	6,827,600.00	-	1,916,667.00	-	-	8,744,267.00	9.0	971,585.22
4. วิศวกรรมศาสตร์	36,590,930.00	-	-	5,925,544.00	-	42,516,474.00	131.5	323,319.19
วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	0.00	4.0	0.00
วิศวกรรมเกษตร	13,862,000.00	-	-	-	-	13,862,000.00	8.0	1,732,750.00
วิศวกรรมขนส่ง	1,728,500.00	-	-	647,544.00	-	2,376,044.00	6.0	396,007.33
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	0.00	10.0	0.00
วิศวกรรมเคมี	1,543,600.00	-	-	-	-	1,543,600.00	10.0	154,360.00
วิศวกรรมเครื่องกล	2,243,670.00	-	-	1,078,000.00	-	3,321,670.00	13.5	246,049.63
วิศวกรรมเซรามิก	1,016,400.00	-	-	-	-	1,016,400.00	7.0	145,200.00
วิศวกรรมโพรทอนิก	5,917,826.00	-	-	-	-	5,917,826.00	13.0	455,217.38
วิศวกรรมพอลิเมอร์	442,400.00	-	-	-	-	442,400.00	7.0	63,200.00
วิศวกรรมไฟฟ้า	2,306,734.00	-	-	-	-	2,306,734.00	12.0	192,227.83
วิศวกรรมโยธา	4,823,250.00	-	-	-	-	4,823,250.00	11.0	438,477.27
วิศวกรรมโลหการ	250,000.00	-	-	4,200,000.00	-	4,450,000.00	6.0	741,666.67
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	0.00	9.0	0.00
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1,194,150.00	-	-	-	-	1,194,150.00	7.0	170,592.86
เทคโนโลยีธรณี	1,262,400.00	-	-	-	-	1,262,400.00	8.0	157,800.00
5. แพทยศาสตร์	2,364,460.00	196,986.00	-	-	-	2,561,446.00	26.5	96,658.34
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	2,364,460.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,364,460.00	17.0	139,085.88
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.00
กุมารศาสตร์	-	-	-	-	-	0.00	2.5	0.00
ศัลยกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	0.00	2.0	0.00
อายุรศาสตร์	190,500.00	-	-	-	-	190,500.00	3.0	63,500.00
รังสีวิทยา	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.00
สูติศาสตร์และนรีเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	0.00	0.5	0.00
ออร์โธปิดิกส์	-	-	-	-	-	0.00	1.0	0.00
พยาธิวิทยา	2,033,960.00	-	-	-	-	2,033,960.00	3.0	677,986.67
เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	140,000.00	-	-	-	-	140,000.00	3.0	46,666.67

สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2555						จำนวนอาจารย์ประจำ** ปีการศึกษา	จำนวนเงิน : อาจารย์ 1 คน
	จำนวนเงินสนับสนุนจากภายนอกมหาวิทยาลัย (บาท)							
	แหล่งทุน ในประเทศ *	แหล่งทุน ต่างประเทศ	ภาค อุตสาหกรรม	ภาค เอกชน	อื่น ๆ	รวม		
กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	0.00	196,986.00	-	-	-	196,986.00	9.5	20,735.37
อนามัยสิ่งแวดล้อม	-	196,986.00	-	-	-	196,986.00	5.0	39,397.20
อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	-	-	0.00	4.5	0.00
6. พยาบาลศาสตร์	1,320,874.00	-	-	-	-	1,320,874.00	23.0	57,429.30
การพยาบาลอนามัยชุมชน	-	-	-	-	-	0.00	4.0	0.00
การพยาบาลพื้นฐาน	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00
การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	-	-	-	-	-	0.00	6.0	0.00
การพยาบาลจิตเวช	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00
การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	-	0.00	3.0	0.00
การพยาบาลครอบครัวและการดูแลผู้ป่วย	1,320,874.00	-	-	-	-	1,320,874.00	4.0	330,218.50
ภาพรวมมหาวิทยาลัย	102,732,769.00	616,986.00	5,283,333.00	6,855,544.00	30,000.00	115,518,632.00	336.5	343,294.60

หมายเหตุ : * หมายถึง แหล่งทุนในประเทศ เช่น สวพ. สกว. สกอ. วช. สสส. เป็นต้น

1. ให้นำจำนวนเงินที่มีการเซ็นสัญญารับทุนในปีงบประมาณนั้น ไม่ใช่จำนวนเงินที่เบิกจ่ายจริง
2. การแบ่งสัดส่วนจำนวนเงิน กรณีมีผู้วิจัยจากหลายสำนักวิชาหรือหลายสถาบัน ให้แบ่งสัดส่วนจำนวนเงินตามที่สำนักวิชาหรือสถาบันตกลงกัน

** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ **นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเฉพาะที่ปฏิบัติงานจริง** ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 4.3-4 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายในมหาวิทยาลัย
ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2555 (ต.ค. 54 - ก.ย. 55)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2555		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายใน	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
1	เคมี	12	14.5	82.76
2	คณิตศาสตร์	-	9.0	0.00
3	ชีววิทยา	9	10.5	85.71
4	ฟิสิกส์	16	14.5	110.34
5	การรับรู้จากระยะไกล	1	4.0	25.00
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์	3	3.0	100.00
7	จุลชีววิทยา	3	3.0	100.00
8	ชีวเคมี	4	3.0	133.33
9	กายวิภาคศาสตร์	1	4.0	25.00
10	สรีรวิทยา	3	3.0	100.00
11	ปรสิตวิทยา	-	0.0	0.00
12	เภสัชวิทยา	3	3.0	100.00
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	3.0	0.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		55	74.5	73.83
14	ศึกษาทั่วไป	-	3.0	0.00
15	ภาษาต่างประเทศ	8	18.0	44.44
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	8	11.0	72.73
17	เทคโนโลยีการจัดการ	6	9.0	66.67
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		22	41.0	53.66
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	10	10.0	100.00
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11	11.0	100.00
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	11	10.0	110.00
21	เทคโนโลยีอาหาร	7	9.0	77.78
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		39	40.0	97.50
22	วิศวกรรมการผลิต	1	4.0	25.00
23	วิศวกรรมเกษตร	5	8.0	62.50
24	วิศวกรรมขนส่ง	5	6.0	83.33
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	5	10.0	50.00
26	วิศวกรรมเคมี	4	10.0	40.00
27	วิศวกรรมเครื่องกล	4	13.5	29.63
28	วิศวกรรมเซรามิก	3	7.0	42.86
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม	9	13.0	69.23
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	5	7.0	71.43
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	10	12.0	83.33
32	วิศวกรรมโยธา	9	11.0	81.82
33	วิศวกรรมโลหการ	2	6.0	33.33
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	4	9.0	44.44
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	4	7.0	57.14
36	เทคโนโลยีธรณี	7	8.0	87.50
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		77	131.5	58.56

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2555		
		จำนวนอาจารย์ที่ได้รับทุนภายใน	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	6	17.0	35.29
37	แพทยศาสตร์	-	1.0	0.00
38	กุมารศาสตร์	2	2.5	80.00
39	ศัลยศาสตร์	-	2.0	0.00
40	อายุรศาสตร์	-	3.0	0.00
41	รังสีวิทยา	-	1.0	0.00
42	สูติศาสตร์และนรีเวชศาสตร์	-	0.5	0.00
43	ออร์โธปิดิกส์	-	1.0	0.00
44	พยาธิวิทยา	3	3.0	100.00
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	1	3.0	33.33
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	4	9.5	42.11
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	5.0	60.00
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	4.5	22.22
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	10	26.5	37.74
42	การพยาบาลอนามัยชุมชน	2	4.0	50.00
43	การพยาบาลพื้นฐาน	1	3.0	33.33
44	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	5	6.0	83.33
45	การพยาบาลจิตเวช	2	3.0	66.67
46	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	2	3.0	66.67
47	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	3	4.0	75.00
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	15	23.0	65.22
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	218	336.5	64.78

หมายเหตุ : * หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับเฉพาะอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56) และไม่นับซ้ำ แม้ว่าอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยท่านนั้นจะได้รับทุนวิจัยหลายครั้ง

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 4.3-5 : ร้อยละของอาจารย์ประจำที่ได้รับทุนทำวิจัยหรืองานสร้างสรรค์จากภายนอกมหาวิทยาลัย
ต่อจำนวนอาจารย์ประจำ ปีงบประมาณ 2555 (ต.ค. 54 - ก.ย. 55)

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2555		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายนอก	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
1	เคมี	8	14.5	55.17
2	คณิตศาสตร์	1	9.0	11.11
3	ชีววิทยา	1	10.5	9.52
4	ฟิสิกส์	8	14.5	55.17
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	4.0	0.00
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์	1	3.0	33.33
7	จุลชีววิทยา	1	3.0	33.33
8	ชีวเคมี	-	3.0	0.00
9	กายวิภาคศาสตร์	2	4.0	50.00
10	สรีรวิทยา	1	3.0	33.33
11	ปรสิตวิทยา	-	0.0	0.00
12	เภสัชวิทยา	3	3.0	100.00
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	3.0	0.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		26	74.5	34.90
14	ศึกษาทั่วไป	1	3.0	33.33
15	ภาษาต่างประเทศ	1	18.0	5.56
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	1	11.0	9.09
17	เทคโนโลยีการจัดการ	3	9.0	33.33
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		6	41.0	14.63
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	7	10.0	70.00
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	3	11.0	27.27
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	9	10.0	90.00
21	เทคโนโลยีอาหาร	5	9.0	55.56
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		24	40.0	60.00
22	วิศวกรรมการผลิต	-	4.0	0.00
23	วิศวกรรมเกษตร	3	8.0	37.50
24	วิศวกรรมขนส่ง	2	6.0	33.33
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	10.0	0.00
26	วิศวกรรมเคมี	2	10.0	20.00
27	วิศวกรรมเครื่องกล	4	13.5	29.63
28	วิศวกรรมเซรามิก	2	7.0	28.57
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม	5	13.0	38.46
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	1	7.0	14.29
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	5	12.0	41.67
32	วิศวกรรมโยธา	3	11.0	27.27
33	วิศวกรรมโลหการ	1	6.0	16.67
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	9.0	0.00
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	1	7.0	14.29
36	เทคโนโลยีธรณี	2	8.0	25.00
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		31	131.5	23.57

ลำดับที่	สาขาวิชา/หลักสูตร/สำนักวิชา	ปีงบประมาณ 2555		
		จำนวนอาจารย์ ที่ได้รับทุนภายนอก	จำนวนอาจารย์ประจำ *	ร้อยละ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	5	17.0	29.41
37	แพทยศาสตร์	-	1.0	0.00
38	กุมารศาสตร์	-	2.5	0.00
39	ศัลยศาสตร์	-	2.0	0.00
40	อายุรศาสตร์	1	3.0	33.33
41	รังสีวิทยา	-	1.0	0.00
42	สูติศาสตร์และนรีเวชศาสตร์	-	0.5	0.00
43	ออร์โธปิดิกส์	-	1.0	0.00
44	พยาธิวิทยา	3	3.0	100.00
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	1	3.0	33.33
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	1	9.5	10.53
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	1	5.0	20.00
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	4.5	0.00
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	6	26.5	22.64
42	การพยาบาลอนามัยชุมชน	-	4.0	0.00
43	การพยาบาลพื้นฐาน	-	3.0	0.00
44	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	-	6.0	0.00
45	การพยาบาลจิตเวช	-	3.0	0.00
46	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	3.0	0.00
47	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	3	4.0	75.00
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	3	23.0	13.04
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	96	336.5	28.53

หมายเหตุ : * หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ นับเฉพาะอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริง ไม่นับรวมอาจารย์ประจำ

และนักวิจัยที่ลาศึกษาต่อ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

และไม่นับซ้ำ แม้ว่าอาจารย์ประจำหรือนักวิจัยท่านนั้นจะได้รับทุนวิจัยหลายครั้ง

แหล่งที่มา : ฝ่ายสารสนเทศการวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตาราง สมศ. ที่ 5-1 : จำนวนบทความวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ ปี พ.ศ. 2555 (มกราคม - ธันวาคม 2555)

ลำดับที่	สาขาวิชา/ หลักสูตร/ สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัย (1)	จำนวนบทความวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ				ผลรวมค่าน้ำหนัก (2)	จำนวนอาจารย์ประจำ *** (3)	ร้อยละงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์ (2)/(3)*100
			มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ/ ระดับนานาชาติ หรือ มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI (ค่าน้ำหนัก = 0.25)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. (ค่าน้ำหนัก = 0.50)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. (ค่าน้ำหนัก = 0.75)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการวิจัย SJR (SCImago Journal Rank: www.scimagojr.com) หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus (ค่าน้ำหนัก = 1.00)			
1	เคมี	40	5	-	-	35	36.25	14.50	250.00
2	คณิตศาสตร์	13	2	-	-	11	11.50	9.00	127.78
3	ชีววิทยา	21	6	-	-	15	16.50	10.50	157.14
4	ฟิสิกส์	60	-	2	-	58	59.00	15.50	380.65
5	การรับรู้จากระยะไกล	2	1	-	-	1	1.25	4.00	31.25
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และโฟโตนิกส์	5	4	-	-	1	2.00	3.00	66.67
7	จุลชีววิทยา	4	1	-	-	3	3.25	3.00	108.33
8	ชีวเคมี	6	1	-	-	5	5.25	3.00	175.00
9	กายวิภาคศาสตร์	1	-	-	-	1	1.00	5.00	20.00
10	สรีรวิทยา	1	1	-	-	-	0.25	3.00	8.33
11	ปรสิตวิทยา	-	-	-	-	-	-	1.00	0.00
12	เภสัชวิทยา	5	3	-	-	2	2.75	3.00	91.67
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	1	-	-	-	1	1.00	3.00	33.33
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		155*	22*	2	-	131*	137.50*	77.50	177.42
14	ศึกษาทั่วไป	-	-	-	-	-	0.00	4.00	0.00
15	ภาษาต่างประเทศ	-	-	-	-	-	0.00	18.00	0.00
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	19	14	5	-	-	6.00	14.00	42.86
17	เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-	-	-	0.00	9.00	0.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		19	14	5	-	-	6.00	45.00	13.33
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	13	1	2	-	10	11.25	10.00	112.50
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	12	-	-	-	12	12.00	11.00	109.09
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	29	3	-	-	26	26.75	11.00	243.18
21	เทคโนโลยีอาหาร	18	8	-	-	10	12.00	9.00	133.33
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		70*	12	2	-	56*	60.00*	41.00	146.34
22	วิศวกรรมการผลิต	2	-	-	-	2	2.00	5.00	40.00
23	วิศวกรรมเกษตร	8	7	-	-	1	2.75	9.00	30.56
24	วิศวกรรมขนส่ง	4	4	-	-	-	1.00	7.00	14.29
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	21	15	-	-	6	9.75	10.00	97.50
26	วิศวกรรมเคมี	13	2	-	-	11	11.50	10.00	115.00
27	วิศวกรรมเครื่องกล	11	7	-	-	4	5.75	16.50	34.85
28	วิศวกรรมเซรามิก	9	1	1	-	7	7.75	7.00	110.71
29	วิศวกรรมโพรทอนิก	18	12	-	-	6	9.00	13.00	69.23
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	19	1	1	-	17	17.75	7.00	253.57
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	30	16	-	-	14	18.00	13.00	138.46
32	วิศวกรรมโยธา	28	14	1	-	13	17.00	12.00	141.67
33	วิศวกรรมโลหการ	6	1	1	-	4	4.75	9.00	52.78
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	-	-	-	2	2.00	9.00	22.22
35	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	1	1	-	-	-	0.25	7.00	3.57
36	เทคโนโลยีธรณี	14	1	5	-	8	10.75	9.00	119.44
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		179*	80*	8*	-	91*	114.75*	143.50	79.97

ลำดับที่	สาขาวิชา/ หลักสูตร/ สำนักวิชา	จำนวนบทความวิจัย (1)	จำนวนบทความวิจัยและผลงานสร้างสรรค์ที่เผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ				ผลรวมค่าน้ำหนัก (2)	จำนวนอาจารย์ประจำ *** (3)	ร้อยละงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ได้รับการตีพิมพ์ (2)/(3)*100
			มีการตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ/ ระดับนานาชาติ หรือ มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI (ค่าน้ำหนัก = 0.25)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. (ค่าน้ำหนัก = 0.50)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีชื่อปรากฏอยู่ในประกาศของ สมศ. (ค่าน้ำหนัก = 0.75)	มีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลการวิจัยระดับวารสาร SJR (SCImago Journal Rank www.scimagojr.com) หรือมีการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูล ISI หรือ Scopus (ค่าน้ำหนัก = 1.00)			
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์								
37	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	0.00	1.00	0.00	
38	กุมารศาสตร์	8	3	2	-	4.75	2.50	190.00	
39	ศัลยศาสตร์	6	2	2	-	3.50	2.00	175.00	
40	อายุรศาสตร์	2	-	2	-	1.00	4.00	25.00	
41	รังสีวิทยา	-	-	-	-	0.00	1.00	0.00	
42	สูติศาสตร์และนรีเวชศาสตร์	-	-	-	-	0.00	0.50	0.00	
43	ออโรโธดิกส์	-	-	-	-	0.00	1.00	0.00	
44	พยาธิวิทยา	20	13	2	-	9.25	3.00	308.33	
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	19	14	2	-	7.50	3.00	250.00	
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์								
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	5	4	-	-	2.00	5.00	40.00	
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	1	-	-	0.25	8.00	3.13	
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	27*	19*	2*	-	11.75*	31.00	37.90	
42	การพยาบาลอนามัยชุมชน	-	-	-	-	-	4.00	0.00	
43	การพยาบาลพื้นฐาน	4	3	1	-	1.25	3.00	41.67	
44	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6	3	-	-	3.75	6.00	62.50	
45	การพยาบาลจิตเวช	1	1	-	-	0.25	3.00	8.33	
46	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	0.00	3.00	0.00	
47	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4	4	-	-	1.00	4.00	25.00	
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	15	11	1	-	6.25	23.00	27.17	
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย **	444**	155**	19**	-	318.00**	361.00	88.09	

หมายเหตุ : * ภาพรวมสำนักวิชาไม่นับซ้ำผลงานที่มีการเขียนร่วมกันมากกว่า 1 สาขาวิชา
 ** ภาพรวมมหาวิทยาลัย ไม่นับซ้ำผลงานที่มีการเขียนร่วมกันมากกว่า 1 สำนักวิชา
 *** นับจำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยเทียบเท่าที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิชาการ /สำนักวิชา และสถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตาราง สมศ. ที่ 6-1 : จำนวนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ปีการศึกษา 2555 (พฤษภาคม 2555 - เมษายน 2556)

ลำดับที่	สำนักวิชา/สาขาวิชา	งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์		
		จำนวนงานวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้ เกิดประโยชน์	จำนวน อาจารย์ ประจำ **	ร้อยละงานวิจัยหรืองาน สร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิด ประโยชน์
		(1)	(2)	(1)/(2)*100
1	เคมี	-	14.50	0.00
2	คณิตศาสตร์	-	9.00	0.00
3	ชีววิทยา	-	10.50	0.00
4	ฟิสิกส์	5	15.50	32.26
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	4.00	0.00
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	-	3.00	0.00
7	จุลชีววิทยา	12	3.00	400.00
8	ชีวเคมี	-	3.00	0.00
9	กายวิภาคศาสตร์	-	5.00	0.00
10	สัตววิทยา	1	3.00	33.33
11	ปรสิตรวิทยา	-	1.00	0.00
12	เภสัชวิทยา	-	3.00	0.00
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	4	3.00	133.33
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		22	77.50	28.39
14	ศึกษาทั่วไป	-	4.00	0.00
15	ภาษาต่างประเทศ	-	18.00	0.00
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	14.00	71.43
17	เทคโนโลยีการจัดการ	-	9.00	0.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		10	45.00	22.22
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	5	10.00	50.00
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	28	11.00	254.55
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	10	11.00	90.91
21	เทคโนโลยีอาหาร	10	9.00	111.11
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		53	41.00	129.27
22	วิศวกรรมเกษตร	-	9.00	0.00
23	วิศวกรรมขนส่ง	1	7.00	14.29
24	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	10.00	0.00
25	วิศวกรรมเคมี	-	10.00	0.00
26	วิศวกรรมเครื่องกล	5	16.50	30.30
27	วิศวกรรมการผลิต	4	5.00	80.00
28	วิศวกรรมเซรามิก	-	7.00	0.00

ลำดับที่	สำนักวิชา/สาขาวิชา	งานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์		
		จำนวนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์	จำนวนอาจารย์ประจำ **	ร้อยละงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	13.00	0.00
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	7.00	0.00
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	1	13.00	7.69
32	วิศวกรรมโยธา	2	12.00	16.67
33	วิศวกรรมโลหการ	1	9.00	11.11
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	9.00	0.00
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	1	7.00	14.29
36	เทคโนโลยีธรณี	-	9.00	0.00
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		15	143.50	10.45
กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์				
37	แพทยศาสตร์	-	1.00	0.00
38	กุมารศาสตร์	3	2.50	120.00
39	ศัลยศาสตร์	-	2.00	0.00
40	อายุรศาสตร์	-	4.00	0.00
41	รังสีวิทยา	-	1.00	0.00
42	สูติศาสตร์และนรีเวชศาสตร์	-	0.50	0.00
43	ออร์โธปิดิกส์	-	1.00	0.00
44	พยาธิวิทยา	2	3.00	66.67
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	2	3.00	66.67
กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์				
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	5.00	60.00
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-	8.00	0.00
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		10	31.00	32.26
48	การพยาบาลอนามัยชุมชน	1	4.00	25.00
49	การพยาบาลพื้นฐาน	-	3.00	0.00
50	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	1	6.00	16.67
51	การพยาบาลจิตเวช	-	3.00	0.00
52	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	3.00	0.00
53	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	3	4.00	75.00
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		5	23.00	21.74
ภาพรวมมหาวิทยาลัย *		115	361.00	31.86

หมายเหตุ : * ภาพรวมมหาวิทยาลัย ไม่นับซ้ำผลงานที่มีการเขียนร่วมกันมากกว่า 1 สาขาวิชา หรือ 1 สำนักวิชา

** จำนวนอาจารย์ประจำ นับอาจารย์ประจำและนักวิจัยเทียบเท่าที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิชาการ /สำนักวิชา และสถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตาราง สมศ. ที่ 6-2 : จำนวนประเภทของการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ ปีการศึกษา 2555 (พฤษภาคม 2555 - เมษายน 2556)

ลำดับที่	สำนักวิชา/สาขาวิชา	จำนวนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์	จำนวนประเภทของการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์			
			เชิงสาธารณะ	เชิงนโยบาย	เชิงพาณิชย์	ทางอ้อมของงานสร้างสรรค์
1	เคมี	-	-	-	-	-
2	คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-
3	ชีววิทยา	-	-	-	-	-
4	ฟิสิกส์	5	5	-	2	5
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	-
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-
7	จุลชีววิทยา	12	9	3	-	-
8	ชีวเคมี	-	-	-	-	-
9	กายวิภาคศาสตร์	-	-	-	-	-
10	สัตววิทยา	1	1	1	-	1
11	ปรสสัตววิทยา	-	-	-	-	-
12	เภสัชวิทยา	-	-	-	-	-
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	4	4	-	-	-
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		22	19	4	2	6
14	ศึกษาทั่วไป	-	-	-	-	-
15	ภาษาต่างประเทศ	-	-	-	-	-
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	10	10	5	-	1
17	เทคโนโลยีการจัดการ	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		10	10	5	-	1
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	5	3	-	-	2
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	28	14	-	14	-
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	10	-	-	10	-
21	เทคโนโลยีอาหาร	10	-	-	10	-
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		53	17	-	34	2
22	วิศวกรรมการผลิต	4	-	-	3	1
23	วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-
24	วิศวกรรมขนส่ง	1	1	1	-	-
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-
26	วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-
27	วิศวกรรมเครื่องกล	5	3	2	1	1
28	วิศวกรรมเซรามิก	-	-	-	-	-
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม	-	-	-	-	-
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	-
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	-	1	-
32	วิศวกรรมโยธา	2	2	-	-	-
33	วิศวกรรมโลหการ	1	-	-	1	-
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	1	1	-	-	-
36	เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		15	7	3	6	2

ลำดับที่	สำนักวิชา/สาขาวิชา	จำนวนงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์	จำนวนประเภทของการใช้ประโยชน์จากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์			
			เชิงสาธารณะ	เชิงนโยบาย	เชิงพาณิชย์	ทางอ้อมของงานสร้างสรรค์
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์					
37	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-
38	กุมารศาสตร์	3	3	-	-	-
39	ศัลยศาสตร์	-	-	-	-	-
40	อายุรศาสตร์	-	-	-	-	-
41	รังสีวิทยา	-	-	-	-	-
42	สูติศาสตร์และนรีเวชศาสตร์	-	-	-	-	-
43	ออร์โธปิดิกส์	-	-	-	-	-
44	พยาธิวิทยา	2	2	-	-	-
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	2	2	-	-	-
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์					
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	3	-	-	-
47	อาชีพอนามัยและความปลอดภัย	-	-	-	-	-
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	10	10	-	-	-
42	การพยาบาลอนามัยชุมชน	1	1	-	-	-
43	การพยาบาลพื้นฐาน	-	-	-	-	-
44	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	1	1	-	-	-
45	การพยาบาลจิตเวช	-	-	-	-	-
46	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	-
47	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	3	1	2	-	-
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	5	3	2	-	-
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย *	115	66	14	42	11

หมายเหตุ : * ภาพรวมมหาวิทยาลัย ไม่นับข้ามผลงานที่มีการเขียนร่วมกันมากกว่า 1 สาขาวิชา หรือ 1 สำนักวิชา

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิชาการ /สำนักวิชา และสถาบันวิจัยและพัฒนา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

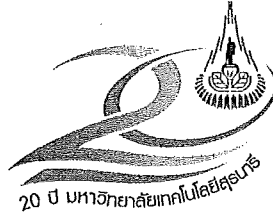
ตาราง สมศ. ที่ 7-1 จำนวนผลงานวิชาการที่มีคุณภาพ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนผลงานวิชาการที่มีคุณภาพ							
		จำนวน ผลงาน วิชาการ (1)	จำนวนบทความ วิชาการที่ได้รับการ ตีพิมพ์ในวารสาร ระดับชาติ (ค่าน้ำหนัก = 0.25)	จำนวนบทความ วิชาการที่ได้รับการ ตีพิมพ์ในวารสาร ระดับนานาชาติ (ค่าน้ำหนัก = 0.50)	จำนวนตำราหรือ หนังสือที่มีการ ตรวจอ่านโดย ผู้ทรงคุณวุฒิ (ค่าน้ำหนัก = 0.75)	จำนวนตำราหรือหนังสือที่ใช้ใน การขอผลงานทางวิชาการและ ผ่านการพิจารณาคณะกรรมการ ขอตำแหน่งทางวิชาการแล้ว (ค่าน้ำหนัก = 1.00)	ผลรวม ค่าน้ำหนัก (2)	จำนวน อาจารย์ ประจำ * (3)	จำนวนผลงาน วิชาการที่มี คุณภาพ [(2)/(3)]*100
1	เคมี	1	-	1	-	-	0.50	14.5	3.45
2	คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	9.0	-
3	ชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	10.5	-
4	ฟิสิกส์	5	-	-	-	5	5.00	15.5	32.26
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	-	-	4.0	-
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-	3.0	-
7	จุลชีววิทยา	-	-	-	-	-	-	3.0	-
8	ชีวเคมี	-	-	-	-	-	-	3.0	-
9	กายวิภาคศาสตร์	-	-	-	-	-	-	5.0	-
10	สรีรวิทยา	1	1	-	-	-	0.25	3.0	8.33
11	ปรสิตวิทยา	-	-	-	-	-	-	1.0	-
12	เภสัชวิทยา	-	-	-	-	-	-	3.0	-
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	-	-	-	-	-	-	3.0	-
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		7	1	1	-	5	5.75	77.5	7.42
14	ศึกษาทั่วไป	3	3	-	-	-	0.75	4.0	18.75
15	ภาษาต่างประเทศ	4	-	2	-	2	3.00	18.0	16.67
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	2	1	-	-	1.00	14.0	7.14
17	เทคโนโลยีการจัดการ	4	4	-	-	-	1.00	9.0	11.11
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		27	11	4	-	12	16.75	45.0	37.22
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	1	-	-	-	1	1	10.0	10
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	-	-	-	-	-	-	11.0	-
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	-	-	-	-	-	-	11.0	-
21	เทคโนโลยีอาหาร	1	-	-	-	1	1.00	9.0	11.11
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		2	-	-	-	2	2.00	41.0	4.88
22	วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	-	-	-	5.0	-
23	วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-	9.0	-
24	วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-	7.0	-
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	2	3	-	1	3.00	10.0	30.00
26	วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-	10.0	-
27	วิศวกรรมเครื่องกล	1	-	-	-	1	1.00	16.5	6.06
28	วิศวกรรมเซรามิก	5	4	-	-	1	2.00	7.0	28.57
29	วิศวกรรมโพรทอมวค	-	-	-	-	-	-	13.0	-
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	-	-	-	-	7.0	-
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	13.0	-
32	วิศวกรรมโยธา	1	-	-	-	1	1.00	12.0	8.33
33	วิศวกรรมโลหการ	2	1	-	-	1	1.25	9.0	13.89
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	-	-	-	-	9.0	-
35	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-	-	7.0	-
36	เทคโนโลยีธรณี	1	-	-	-	1	1.00	9.0	11.11
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		16	7	3	-	6	9.25	143.5	6.45
37	แพทยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	1.0	-
	- กุมารเวชศาสตร์	2	2	-	-	-	0.50	2.5	20.00
	- ศัลยศาสตร์	-	-	-	-	-	-	2.0	-
	รังสีวิทยา	-	-	-	-	-	-	1.0	-
	สูติรีเวชศาสตร์	-	-	-	-	-	-	0.5	-
	- อายุรศาสตร์	-	-	-	-	-	-	4.0	-
38	พยาธิวิทยา	1	-	1	-	-	0.50	3.0	16.67
39	ออร์โธปิดิกส์	-	-	-	-	-	-	1.0	-
40	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	2	-	2	-	-	1.00	3.0	33.33
41	อนามัยสิ่งแวดล้อม	1	-	-	-	1	1.00	5.0	20.00
42	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1	-	-	-	1	1.00	8.0	12.50
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		7	2	3	-	2	4.00	31.0	12.90
43	การพยาบาลอนามัยชุมชน	-	-	-	-	-	0.00	4.0	-
44	การพยาบาลพื้นฐาน	1	1	-	-	-	0.25	3.0	8.33
45	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	3	1	3	-	-	1.75	6.0	29.17
46	การพยาบาลจิตเวช	-	-	-	-	-	0.00	3.0	-
47	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	-	-	-	-	-	0.00	3.0	-
48	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	-	-	-	-	-	0.00	4.0	-
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		4	2	3	-	-	2.00	23.0	8.70
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		63	23	14	-	27	39.75	361.0	11.01

หมายเหตุ : * หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำและนักวิจัยที่ปฏิบัติงานจริงและลาศึกษาต่อ

ตาราง สมศ. ที่ 8-1 จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการทางวิชาการที่นำมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชาส่วนศึกษา	จำนวนโครงการ/กิจกรรมบริการทางวิชาการ ที่นำมาใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนและการวิจัย				จำนวน โครงการ/ กิจกรรม บริการทาง วิชาการทั้งหมด	ร้อยละของโครงการ/กิจกรรม บริการทางวิชาการที่นำมาใช้ ในการพัฒนา การเรียนการสอนและการวิจัย
		ที่นำมาใช้ พัฒนาการเรียน การสอน	ที่นำมาใช้ พัฒนา การวิจัย	ที่นำมาใช้ในการ พัฒนาทั้งการเรียน การสอนและการวิจัย	รวม		
1	เคมี	-	-	-	-	-	-
2	คณิตศาสตร์	2	-	1	3	3	100.00
3	ชีววิทยา	-	-	-	-	-	-
4	ฟิสิกส์	2	1	2	5	5	100.00
5	การรับรู้จากระยะไกล	-	-	-	-	-	-
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟิสิกส์	-	-	-	-	-	-
7	จุลชีววิทยา	-	7	-	7	7	100.00
8	ชีวเคมี	-	-	-	-	-	-
9	กายวิภาคศาสตร์	-	-	-	-	-	-
10	สรีรวิทยา	-	-	1	1	1	100.00
11	ปรสิตวิทยา	-	-	-	-	-	-
12	เภสัชวิทยา	-	-	-	-	-	-
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	2	-	-	2	2	100.00
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		6	8	4	18	18	100.00
14	ศึกษาทั่วไป	2	-	-	2	2	100.00
15	ภาษาต่างประเทศ	-	-	3	3	3	100.00
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	-	-	3	3	100.00
17	เทคโนโลยีการจัดการ	1	-	-	1	1	100.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		6	-	3	9	9	100.00
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	16	-	13	29	29	100.00
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	16	-	26	42	42	100.00
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	50	10	31	91	91	100.00
21	เทคโนโลยีอาหาร	9	25	3	37	37	100.00
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		91	35	73	199	199	100.00
22	วิศวกรรมการผลิต	11	3	1	15	15	100.00
23	วิศวกรรมเกษตร	-	-	-	-	-	-
24	วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	-	-	-
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	-	10	10	10	100.00
26	วิศวกรรมเคมี	-	-	-	-	-	-
27	วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-	-	-
28	วิศวกรรมเซรามิก	3	-	17	20	20	100.00
29	วิศวกรรมโพลิเมอร์	-	-	-	-	-	-
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	10	-	10	10	100.00
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-
32	วิศวกรรมโยธา	1	8	6	15	15	100.00
33	วิศวกรรมโลหการ	22	15	3	40	40	100.00
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	-	1	8	8	100.00
35	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	2	13	15	15	100.00
36	เทคโนโลยีธรณี	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		44	38	51	133	133	100.00
37	แพทยศาสตร์	48	1	11	60	60	100.00
38	พยาบาลวิทยา	-	-	-	-	-	-
39	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	-	-	-	-	-	-
40	อนามัยสิ่งแวดล้อม	3	2	14	19	19	100.00
41	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	19	-	4	23	23	100.00
42	ศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-
รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์		70	3	29	102	102	100.00
43	พยาบาลศาสตร์	6	1	2	9	17	52.94
รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์		6	1	2	9	17	52.94
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		223	85	162	470	478	98.33



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ที่ ๓๔๕ / ๒๕๕๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินกิจกรรม ๕ส ประจำหน่วยงาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๒๓๐/๒๕๕๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินกิจกรรม ๕ส ประจำหน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๕๓ ได้ครบวาระการดำรงตำแหน่งแล้ว เพื่อให้การดำเนินกิจกรรม ๕ส ภายในหน่วยงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ฉะนั้นอาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๙๙๘/๒๕๕๓ เรื่อง การมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติการแทนอธิการบดี ลงวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๕๓ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินกิจกรรม ๕ส ประจำหน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

๑. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| ๑) รองคณบดี | ประธาน |
| ๒) หัวหน้าสำนักงานคณบดี | รองประธาน |
| ๓) นางปลื้มจิตร บุญพึง | อนุกรรมการ |
| ๔) อาจารย์ ดร. พนิดา ชันแก้วหล้า | อนุกรรมการ |
| ๕) นางอนุสรณ์ รุจิราภา | อนุกรรมการ |
| ๖) นางรัชนิกร ฉัตรอุทัย | อนุกรรมการ |
| ๗) นางเพ็ญแข เพ็ชรใหม่ | อนุกรรมการ |
| ๘) นางกานดา คำมาก | อนุกรรมการ |
| ๙) นางสาวสิรินดา บุญภูมิ | อนุกรรมการ |
| ๑๐) นางดวงเดือน ทะยอมนใหม่ | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๒. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- | | |
|---|------------|
| ๑) รองคณบดี | ประธาน |
| ๒) หัวหน้าสำนักงานคณบดี | รองประธาน |
| ๓) ผู้ช่วยศาสตราจารย์.ดร. สุนันทา ทองทา | อนุกรรมการ |
| ๔) อาจารย์ ดร. รุจ มรกต | อนุกรรมการ |
| ๕) อาจารย์ ดร. สุทิศา เข้มพะกา | อนุกรรมการ |
| ๖) อาจารย์ ดร. เขมวิททย์ จันท๊ะมา | อนุกรรมการ |
| ๗) นางสาวกรสิริ พัวเจริญเกียรติ | อนุกรรมการ |
| ๘) นางจารุณี ผลมาตย์ | อนุกรรมการ |

/๙) นางสาวรวงศ์...

๙) นางสาวรวงศ์ วีระนาคินทร์	อนุกรรมการ
๑๐) นางสาวปรารักษ์ขาว ปรุเขตต์	อนุกรรมการ
๑๑) นางสาวกุลณี รัตนรักษ์	อนุกรรมการ
๑๒) นางสาวภาณุจณ์ บุญอยู่	อนุกรรมการ
๑๓) นางสาวชานดา บุปผา	อนุกรรมการ
๑๔) นางกิตติมา ชาญกิจโกศล	อนุกรรมการ
๑๕) นางณัฐฎา ศรีสุรักษ์	อนุกรรมการ
๑๖) นางสาวดวงใจ จำจิตร	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๗) นางสาวรรัตน์ มากมณี	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๘) นางสาวอักษิกา อารยะเลิศ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๙) นางสาวราตรี บาลไฮสง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

๑) รองคณบดี	ประธาน
๒) หัวหน้าสำนักงานคณบดี	รองประธาน
๓) อาจารย์ ดร. เทพทวี โชควสิน	อนุกรรมการ
๔) อาจารย์ ดร. ดวงพร ศรีบุญเรือง	อนุกรรมการ
๕) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หนึ่งทัย ขอมผลกลาง	อนุกรรมการ
๖) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ชนิศา มณีรัตนรุ่งโรจน์	อนุกรรมการ
๗) นางสาววิมล น้อมเจริญ	อนุกรรมการ
๘) นางสาวอิสริยา ปิ่นตบแต่ง	อนุกรรมการ
๙) นางอินทิรา นนพชัย	อนุกรรมการ
๑๐) นางรุ่งนารี ชิตโคกกรวด	อนุกรรมการ
๑๑) นางสาวกัญจรมณี มณีประภา	อนุกรรมการ
๑๒) นางสาวสุกัญญา สุขชะวโรตม	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๓) นางสาวจวีร์รัตน์ เขตกระโทก	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๔. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

๑) คณบดี	ที่ปรึกษา
๒) รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ประธาน
๓) หัวหน้าสำนักงานคณบดี	รองประธาน
๔) นางสาวฉัตรแก้ว เอี่ยมสะอาด	อนุกรรมการ
๕) นางสาวอักษรา สุขรักษ์	อนุกรรมการ
๖) นางสาววิไลลักษณ์ คัมภีรานนท์	อนุกรรมการ
๗) นายปิยพงศ์ หนูทอง	อนุกรรมการ
๘) นางสาวทัศนีย์ ทิพย์สาคร	อนุกรรมการ
๙) นางสาวกัลญา พับโพธิ์	อนุกรรมการ
๑๐) นางอัมพร ลาตหนองขุน	อนุกรรมการ

/๑๑) นางสาวกัศกร...

๑๑) นางสาวกัศกร ต่อชีพ	อนุกรรมการ
๑๒) นางสาวสายฝน สิบพลกรัง	อนุกรรมการ
๑๓) นางพันทิพา นำสว่างรุ่งเรือง	อนุกรรมการ
๑๔) นางธนัชวลัญจน์ ฝั้นจะโปะ	อนุกรรมการ
๑๕) นางอัญชุตี รักต่านกลาง	อนุกรรมการ
๑๖) นางภัทรวรรณ เคนพะนาน	อนุกรรมการ
๑๗) นางณัฐญา กิ่งโคกกรวด	อนุกรรมการ
๑๘) นางสาวภรณ์ทิพย์ โพธิ์ทอง	อนุกรรมการ
๑๙) นางเอมอร ก่อเกียรติสกุล	อนุกรรมการ
๒๐) นางสาวนารี กลิ่นกลาง	อนุกรรมการ
๒๑) นางปราณี กุฉินใหม่	อนุกรรมการ
๒๒) นางสาวรัชณี หอมกลาง	อนุกรรมการ
๒๓) นางสาวพรพิไล กิติรัตน์ตระกูล	อนุกรรมการและเลขานุการ
๒๔) นางสาวปณิฏฐาท์ อจาหาญ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๕) นางสาวณิชนกานต์ ตีสาระ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๕. สำนักวิชาแพทยศาสตร์

๑) คณบดี	ที่ปรึกษา
๒) รองคณบดีฝ่ายบริหาร	ประธาน
๓) อาจารย์ปรัชญา มุสิกวงค์	รองประธาน
๔) อาจารย์นลิน สิทธิธรรม	อนุกรรมการ
๕) อาจารย์ พญ. นพร อึ้งอาภรณ์	อนุกรรมการ
๖) อาจารย์ พญ. พัชรภรณ์ วงศ์แก้วโพธิ์ทอง	อนุกรรมการ
๗) หัวหน้าสำนักงานคณบดี	อนุกรรมการ
๘) นางลำแพน บุญภา	อนุกรรมการ
๙) นางจิตาภา อภินพธกุล	อนุกรรมการ
๑๐) นางสาวกัศณิศา หงษ์ดี	อนุกรรมการ
๑๑) นางสาวปณณวีร์ วงศ์สวัสดิ์	อนุกรรมการ
๑๒) นางนกันน้อย ศรีโพธิ์	อนุกรรมการ
๑๓) นางสุจิตรา ศิริเมืองราช	อนุกรรมการ
๑๔) นางสาวการะเกด รัตนศิริพันธุ์	อนุกรรมการ
๑๕) นางสาวศรินันท์ จันทเขต	อนุกรรมการ
๑๖) นางสาวพัชรี บุญเที่ยง	อนุกรรมการ
๑๗) นางสาวอัจฉรา งามนวน	อนุกรรมการ
๑๘) นางสาวกาญจนา อบกลาง	อนุกรรมการ
๑๙) นางสาวชาลินี มินขุนทด	อนุกรรมการ
๒๐) อาจารย์สุมาลี เป็อนสันเทียะ	อนุกรรมการและเลขานุการ
๒๑) นางขวัญเรือน ปิ่นวันนา	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

/๒๒) นางสาวปีลันธนา...

๒๒) นางสาวปิ่นธนา เชื้อโชติ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒๓) นางสาวเยาวมาลย์ รัตนศิริพันธุ์	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๖. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	
๑) อาจารย์ ดร. วันทนา ถิ่นกาญจน์	ประธาน
๒) อาจารย์ ดร. ศักดา ชำคม	รองประธาน
๓) อาจารย์ ดร. ปัทมา วาจามั่น	อนุกรรมการ
๔) อาจารย์ภรณ์ พรหมณ์กระโทก	อนุกรรมการ
๕) อาจารย์จินตนา ตาป็น	อนุกรรมการและเลขานุการ
๖) นางสาวปนัดดา แซ่เล่า	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๗. ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
๑) นางวัฒน์ สุวรรณศรี	ประธาน
๒) นายโกวิท กฐินใหม่	รองประธาน
๓) นายวิวัฒน์ ปอสูงเนิน	อนุกรรมการ
๔) นายมานพ จันทร์สนธิศรี	อนุกรรมการ
๕) นายอนุชิต เรืองวิทยานนท์	อนุกรรมการ
๖) นายเอกวัฒน์ ธาราพฤกษ์พงศ์	อนุกรรมการ
๗) นายคณิต วัฒนาวงศ์ตอน	อนุกรรมการ
๘) นายวิชาญ วีระชัยสุนทร	อนุกรรมการ
๙) นายสมิง เต็มพรมราช	อนุกรรมการ
๑๐) นายวาทิ ทิพย์เลิศ	อนุกรรมการ
๑๑) นางปัญญา เกตุใหม่	อนุกรรมการ
๑๒) นางสาวฐิติยา มิ่งประยูร	อนุกรรมการ
๑๓) นางสาวรุจิรัตน์ กิจเลิศพรไพโรจน์	อนุกรรมการ
๑๔) นายภาคภูมิ ประชญาภูมิวงศ์	อนุกรรมการ
๑๕) นางสาวทรงสุดา ขาติศรีรินทร์	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๖) นางสาวเพชรรา ครบปรัชญา	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๘. สถาบันวิจัยและพัฒนา	
๑) นายตามธรรม จินากุล	ประธาน
๒) นางสาวจิตตานันท์ ตีกุล	รองประธาน
๓) นางสุวิมล นิติเกตุโกศล	อนุกรรมการ
๔) นางดารณี คำสวัสดิ์	อนุกรรมการ
๕) นางสาวนัยน์นภา เภาเกาะ	อนุกรรมการ
๖) นางสาวน้ำฝน ทีโคกกรวด	อนุกรรมการ
๗) นางสาววิศรา เกษมครบุรี	อนุกรรมการและเลขานุการ

๙. ศูนย์กิจการนานาชาติ

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| ๑) ผู้อำนวยการ | ประธาน |
| ๒) นางสุชมาลย์ ชำพิศ | อนุกรรมการ |
| ๓) นางมณฑนา ทยาธรรม | อนุกรรมการ |
| ๔) นางสุภาพร กิ่งนอก | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสาวกรณิการ์ ไหมยะ | อนุกรรมการ |
| ๖) นางสาวศิริรัตน์ กาญจนนิมมาน | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๑๐. ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| ๑) นายยิ่งยศ จอมพุทรา | ประธาน |
| ๒) นายชัยสิทธิ์ เปล่งวุฒิไกร | รองประธาน |
| ๓) นางสาวสุดา เพ็ญจันทร์ | อนุกรรมการ |
| ๔) นายศักดิ์ชัย หันขุนทด | อนุกรรมการ |
| ๕) นายโกสินทร์ ธีรานนท์ | อนุกรรมการ |
| ๖) นายเอกรัฐ มุ่งยอดกลาง | อนุกรรมการ |
| ๗) นางธารนที กรมโพธิ์ | อนุกรรมการ |
| ๘) นางสาวพรธนิภา อุผลเจริญ | อนุกรรมการ |
| ๙) นางเนาวรัตน์ มหาโคตร | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๐) นางสาวณภัทรารัตน์ บุญนอก | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๑๑. ศูนย์บริการการศึกษา

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| ๑) ผู้อำนวยการ | ประธาน |
| ๒) หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ | รองประธาน |
| ๓) หัวหน้าฝ่ายรับนักศึกษา | อนุกรรมการ |
| ๔) หัวหน้าฝ่ายทะเบียนนักศึกษา | อนุกรรมการ |
| ๕) หัวหน้าฝ่ายตารางสอนตารางสอบ | อนุกรรมการ |
| ๖) หัวหน้าฝ่ายประมวลผลและข้อมูลบัณฑิต | อนุกรรมการ |
| ๗) หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนาระบบ | อนุกรรมการ |
| ๘) หัวหน้าฝ่ายธุรการ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๙) นางสาวอรอุมา สืบคำ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๑๒. ศูนย์คอมพิวเตอร์

- | | |
|------------------------------------|------------|
| ๑) ผู้อำนวยการ | ที่ปรึกษา |
| ๒) รองผู้อำนวยการ | ประธาน |
| ๓) หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป | รองประธาน |
| ๔) หัวหน้าฝ่ายบริการงานคอมพิวเตอร์ | อนุกรรมการ |
| ๕) หัวหน้าฝ่ายเครือข่ายคอมพิวเตอร์ | อนุกรรมการ |

/๖) หัวหน้าฝ่าย...

๖) หัวหน้าฝ่ายห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	อนุกรรมการ
๗) นายสุเทพ โลหณุต	อนุกรรมการ
๘) นายวสันต์ เมฆประยูร	อนุกรรมการ
๙) นางบุษราภรณ์ เผ่าละออ	อนุกรรมการ
๑๐) นางสาวพฤษดี พิณีจงพงษ์	อนุกรรมการ
๑๑) นายประสาน บรรจงปรุ	อนุกรรมการ
๑๒) นายโกเมธ ดกโบราณ	อนุกรรมการ
๑๓) นางพนัชชัญญ์ สระแกทอง	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๔) นางแสงดาว เลียบกระโทก	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๓. ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ

๑) นางผ่องพัตรา บุญระมาตร	ประธาน
๒) นางสาวกมลวรรณ บัณฑิตสาธิตสรณ์	อนุกรรมการ
๓) นางกรวรรณ พงษ์อินทร์วงศ์	อนุกรรมการ
๔) นางสาวพยอม เจียนมะเร็ง	อนุกรรมการ
๕) นางวชิรา นิ่มเจริญนิยม	อนุกรรมการ
๖) นายอุดมศักดิ์ บัวสำราญ	อนุกรรมการและเลขานุการ

๑๔. ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา

๑) รองผู้อำนวยการ	ประธาน
๒) หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการ	รองประธาน
๓) หัวหน้าฝ่ายวิจัยและพัฒนาสื่อการศึกษา	อนุกรรมการ
๔) หัวหน้าฝ่ายผลิตสื่อคอมพิวเตอร์	อนุกรรมการ
๕) หัวหน้าฝ่ายผลิตสื่อโสตทัศน	อนุกรรมการ
๖) หัวหน้าฝ่ายเทคนิควิศวกรรม	อนุกรรมการ
๗) หัวหน้าสำนักพิมพ์	อนุกรรมการ
๘) หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป	อนุกรรมการและเลขานุการ
๙) นางอิสริย์ ภูมิเนาว์นิล	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๐) นางกมลพรรณ ชัยบำรุง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๑๕. เทคโนโลยี

๑) รองผู้อำนวยการ	ประธาน
๒) นางนพคุณ กสานติกุล	รองประธาน
๓) นางฉวีวรรณ นันทธนะวานิช	อนุกรรมการ
๔) นางสาวอรรพรรณ จรุงจิตอภินันท์	อนุกรรมการ
๕) นายไพรัตน์ ฤทธิ์ประเสริฐ	อนุกรรมการ
๖) นางอนัญญา เทพบุตร	อนุกรรมการ

/๗) นางสาวอรสา...

- | | |
|--|-------------------------------|
| ๗) นางสาวอรสา นางจำเริญ | อนุกรรมการ |
| ๘) นางสาวนิตา ค้างกลาง | อนุกรรมการ |
| ๙) นางสาวเทิรพัทตร สุจิรา | อนุกรรมการ |
| ๑๐) นางสาวจิราภา เจริญจรรยากุล | อนุกรรมการ |
| ๑๑) นางสาววราภรณ์ วิริยะไชยวงศ์ | อนุกรรมการ |
| ๑๒) นางณัฐชลิการ์ เสนะพันธุ์ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๓) นางสาวสุภาภาญจน์ ศรีโพธิ์ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
|
 | |
| ๑๖. สำนักงานกิจการทั่วไป | |
| ๑) นางสาวณัฐสุดา อันอาดมิ่งาม | ประธาน |
| ๒) นางสาวจิราพร วงศ์สำราญ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
|
 | |
| ๑๗. ส่วนส่งเสริมวิชาการ | |
| ๑) นางวาสนา กัสสรโยธิน | ประธาน |
| ๒) นางสนทนา สอิ่งทอง | รองประธาน |
| ๓) นางดุษฎีเดือน ปานเดือน | อนุกรรมการ |
| ๔) นางณัฐกานต์ จันทร์ศิริ | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสาวฐิติกา จันทร์หล้า | อนุกรรมการ |
| ๖) นางสาวรุจิรัตน์ ชุมใหม่ | อนุกรรมการ |
| ๗) นางสาวมยุรี เชื้อจันทัก | อนุกรรมการ |
| ๘) นางสาวทิพย์สุดา ไชยพฤกษ์ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๙) นางสาวกิ่งทอง ยงยุทธมีชัย | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
|
 | |
| ๑๘. ส่วนสารบรรณและนิติการ | |
| ๑) หัวหน้าส่วนสารบรรณและนิติการ | ประธาน |
| ๒) นายวิระชน ศรีราง | รองประธาน |
| ๓) นางสาวเบญญาวิศม์ จีราภัทร์นาถศิริ | อนุกรรมการ |
| ๔) ว่าที่ ร้อยตรีหญิง สุกัญญา วิบูลย์กุล | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสาวยุวธิดา ทศานนท์ | อนุกรรมการ |
| ๖) นางสาวลาลิน ปกรณ์กาญจน์ | อนุกรรมการ |
| ๗) นายเสน่ห์ ประชากลาง | อนุกรรมการและเลขานุการ |
|
 | |
| ๑๙. ส่วนการเจ้าหน้าที่ | |
| ๑) นางสาวณัฐภา อินทร์อิม | ประธาน |
| ๒) นางพนิดา โพธิ์ประสพกุล | รองประธาน |
| ๓) นางสาวปาริชาติ ปิยะวงศ์ | อนุกรรมการ |
| ๔) นางกัญธมน ฤทธิอนันต์ศิริ | อนุกรรมการ |

/๕) นางสาวรษา...

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| ๕) นางสาวรชา สรวายงาม | อนุกรรมการ |
| ๖) นางสาวชนากานต์ ไใหญ่ปราง | อนุกรรมการ |
| ๗) นางสาวอิสราภรณ์ วิทยาภรณ์ | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๘) นางสุจิตรา วงศ์พรหม | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๒๐. ส่วนอาคารสถานที่

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ๑) นางสาวราลี อิมวิเศษ | ประธาน |
| ๒) นายสมศักดิ์ ศิริจานุสรณ์ | รองประธาน |
| ๓) นางภัทรานิษฐ์ ปริญากุลเสฏฐ์ | อนุกรรมการ |
| ๔) นายเกรียงไกร เปตตะคุ | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสาวสุภาพร ศรีภราพิทักษ์ | อนุกรรมการ |
| ๖) นายธนา เชนหัด | อนุกรรมการ |
| ๗) นายสุนรงค์ ศรีมงคล | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๘) นางจรัสศรี สัพทานนท์ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๒๑. ส่วนการเงินและบัญชี

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| ๑) นางนภาพร ตรีพัฒนา | ประธาน |
| ๒) นางณภัสนก พะนะจะโปะ | อนุกรรมการ |
| ๓) นางสุดารัตน์ ฟินิจ | อนุกรรมการ |
| ๔) นางสาวศุภกาญจน์ กิจพาณิชย์ | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสาวสายรุ้ง สัจกรณีย์ | อนุกรรมการ |
| ๖) นางมนทชา กาลอินทร์ | อนุกรรมการ |
| ๗) นางสาวปณิติกา ประจวบกลาง | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๒๒. ส่วนพัสดุ

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| ๑) หัวหน้าส่วนพัสดุ | ประธาน |
| ๒) นางสาววีชัย หยูเย็น | รองประธาน |
| ๓) นายอุทัย ศรีอินทร์ | อนุกรรมการ |
| ๔) นางจิรภรณ์ โชติพนัส | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสุนทรารีย์ มีใหม่ | อนุกรรมการ |
| ๖) นางไพจิตรี ปิยะพงศธร | อนุกรรมการ |
| ๗) นายเอกสยาม ชาติพัฒนางูร | อนุกรรมการ |
| ๘) นางสุกานดา เทพเสนา | อนุกรรมการ |
| ๙) นางสาวจรรยา ศรียพะเนา | อนุกรรมการ |
| ๑๐) นางสาวนภัสวรรณ ภิญโญดม | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๑) นางสาวนภักดิ์ สีหมงคล | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๒๓. ส่วนแผนงาน

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| ๑) หัวหน้าส่วนแผนงาน | ประธาน |
| ๒) นางสาวจงชญา วีระชัย | อนุกรรมการ |
| ๓) นางสาววิภาวดี ประเสริฐ | อนุกรรมการ |
| ๔) นางสาวอรุโณทัย ผลาพฤกษ์ | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสาววิรัชชา เกษมครบุรี | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๒๔. ส่วนประชาสัมพันธ์

- | | |
|---|------------------------|
| ๑) หัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์ | ประธาน |
| ๒) นางสาวนพวรรณ ไตรสารศรี | รองประธาน |
| ๓) นางธิดิญาวัฒน์ อัครเวศน์ | อนุกรรมการ |
| ๔) นางขวัญใจ ฐูปแก้ว | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสาวสุชญา ศรีไทย | อนุกรรมการ |
| ๖) นางจินตวดี พิทยาภักดิ์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา | อนุกรรมการ |
| ๗) นางสาวเพ็ญนภา นาคดี | อนุกรรมการ |
| ๘) นายวรวิทย์ ติวันวงศ์ | อนุกรรมการ |
| ๙) นางสาวสุชาดา วัฒนกุล | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๒๕. สำนักงานสภามหาวิทยาลัย

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| ๑) นางนงเยาว์ สุคำภา | ประธาน |
| ๒) นางวนัสนันท์ บุญภูมิ | รองประธาน |
| ๓) นางสาวสุภัชชา นุชสูงเนิน | อนุกรรมการ |
| ๔) นางปณณนุช ดาเวียง | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๒๖. สถานส่งเสริมและพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS)

- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| ๑) นางทองปาน ตาขจันทิก | ประธาน |
| ๒) นายสิทธิชัย ชัยมงคล | รองประธาน |
| ๓) นายฉัตรชัย เจียมรัมย์ | อนุกรรมการ |
| ๔) นายชาญชัย คำภา | อนุกรรมการ |
| ๕) นายเศรษฐา ชำนาญหัด | อนุกรรมการ |
| ๖) นายอิทธิวิทย์ แก้วขาวรัมย์ | อนุกรรมการ |
| ๗) นายปฏิภาณ สิทธิคุณ | อนุกรรมการ |
| ๘) นางพิมพ์นิศา เหลืองวัฒนวุฒิ | อนุกรรมการและเลขานุการ |

๒๗. ส่วนกิจการนักศึกษา

- | | |
|--------------------------|-----------|
| ๑) นางเนืองนิจ ณ ลำปาง | ประธาน |
| ๒) นางอมรรัตน์ วงศ์สรรค์ | รองประธาน |

/๓) นางสาวน้ำค้าง...

๓) นางสาวน้ำค้าง ชมเมืองปัก	อนุกรรมการ
๔) นายจตุรวัฒน์ ณีกรรัมย์	อนุกรรมการ
๕) นางสาวจรินทร์พร เปลื้องทุกข์	อนุกรรมการ
๖) นางสาวสุภาภรณ์ ประชากุล	อนุกรรมการ
๗) นางสาวรัชดา อนงค์เวช	อนุกรรมการ
๘) นายกฤตธัช อันซีน	อนุกรรมการ
๙) นางสาวจิตพิสุทธิ์ ฉิมใหม่	อนุกรรมการ
๑๐) นางสาวกัญญา สุจิตจร	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๑) นางธัญรัศม์ ณีกรรัมย์	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๒๘. หน่วยตรวจสอบภายใน

๑) หัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน	ประธาน
๒) นายจิรศักดิ์ ตั้งปฏิพัทธ์	รองประธาน
๓) นางนฤมล ที่จันทัก	อนุกรรมการ
๔) นางลิขิต เพิ่มงาม	อนุกรรมการ
๕) นางวิลาสินี วงศ์พินทุ	อนุกรรมการ
๖) นางวารี ปาทาน	อนุกรรมการและเลขานุการ

๒๙. สถานกีฬาและสุขภาพ

๑) ว่าที่ ร้อยตรี บัลลังก์ กลิ่นจันทร์แดง	ประธาน
๒) นายสุชาติ จรรยาศิริ	รองประธาน
๓) นางหทัยรัตน์ ราชนาวิ	อนุกรรมการ
๔) นายจุมภฏ อินทรนัญ	อนุกรรมการ
๕) นางมยุรี ชูศรี	อนุกรรมการ
๖) นางโคภิตา ตรงต่อกิจ	อนุกรรมการ
๗) นายยงยุทธ เพ็ญนอก	อนุกรรมการ
๘) นายสุขสรรคค์ โชคคุณ	อนุกรรมการ
๙) นางวันเพ็ญ อุ้นภักดิ์	อนุกรรมการ
๑๐) นางพุดิตา วิมุกตายน	อนุกรรมการและเลขานุการ
๑๑) นางสาวภาวินี เทพเสนา	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๑๒) นางสาวศิริรัตน์ ทอมสุวรรณ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓๐. สถานพัฒนาคุณภาพ

๑) หัวหน้าสถานพัฒนาคุณภาพ	ประธาน
๒) นางพิกุล ประดับศรี	รองประธาน
๓) นางสาววัชรี พิรักษา	อนุกรรมการ
๔) นายสมจิน เปี้ยโคกสูง	อนุกรรมการ
๕) นางสุดารัตน์ น้อยมะโน	อนุกรรมการและเลขานุการ
๖) นายปุ่นถวิช โสภณ	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

๓๑. ฟาร์มมหาวิทยาลัย

- | | |
|---|-------------------------------|
| ๑) รองผู้จัดการฟาร์ม ฝ่ายการเรียนการสอนและวิจัย | ประธาน |
| ๒) รองผู้จัดการฟาร์ม ฝ่ายวิสาหกิจ | รองประธาน |
| ๓) หัวหน้าฝ่ายบริการการเรียนการสอนและวิจัย | อนุกรรมการ |
| ๔) หัวหน้าฝ่ายวิสาหกิจ | อนุกรรมการ |
| ๕) หัวหน้าฝ่ายสนับสนุน | อนุกรรมการ |
| ๖) นายจักร์ โนจากุล | อนุกรรมการ |
| ๗) นางชนิษฐา ภูโบริณ | อนุกรรมการ |
| ๘) นายครรชิต สถาพร | อนุกรรมการ |
| ๙) นางสาวเจนจิรา สาวีสัย | อนุกรรมการ |
| ๑๐) นางมาลัยพร ชัยวิเชียร | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๑) นางสาวธารา พรหมน้อย | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๓๒. สโมสรนิสิต

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ๑) นายกรกฤต วรวงศ์ | ประธาน |
| ๒) นางสาวบุษบงก์ ปิ่นเพ็ชร | รองประธาน |
| ๓) นายประจักษ์ ทนจันทร์ | อนุกรรมการ |
| ๔) นางชนิษฐา ศรีประเสริฐ | อนุกรรมการ |
| ๕) นางสุภาภรณ์ เสี่ยงงาม | อนุกรรมการ |
| ๖) นางสาวนงลักษณ์ หอมจะบก | อนุกรรมการ |
| ๗) นางสาวจันทร์เพ็ญ เดชสองชั้น | อนุกรรมการ |
| ๘) นางชนันฐา ปลอดโคกสูง | อนุกรรมการ |
| ๙) นายสุนันทชัย วรรณเทพ | อนุกรรมการ |
| ๑๐) นางสาวนิอร มุ่งนากลาง | อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๑) นายธีรภัทร วิชัยพงศ์ | อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

๓๓. หน่วยประสานงาน มทส.กทม.

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| ๑) นางรัชดา แดงอุบล | ประธาน |
| ๒) นางพิชชาพร สิริมงคลเสถียร | รองประธาน |
| ๓) นายรพีพงศ์ คินขุนทด | อนุกรรมการ |
| ๔) นางหทัยทิพย์ คำจันทร์ | อนุกรรมการ |
| ๕) นางพีไล พลบถึง | อนุกรรมการและเลขานุการ |

โดยให้คณะอนุกรรมการดำเนินกิจกรรม ๕ส ประจำหน่วยงานมีหน้าที่ ดังนี้

๑. กำหนดแผนปฏิบัติการและเป้าหมายการดำเนินกิจกรรม ๕ส ของหน่วยงาน
๒. ปรับปรุงมาตรฐานการดำเนินกิจกรรม ๕ส ของหน่วยงาน
๓. ส่งเสริมและประสานการดำเนินกิจกรรม ๕ส ของหน่วยงาน

/๔. ติดตามผล...

๔. ติดตามผลการดำเนินงานกิจการ และรายงานความคืบหน้าการดำเนินงานกิจกรรมต่อคณะกรรมการ
ดำเนินกิจกรรม ๕ส

๕. ดำเนินกิจกรรมอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการดำเนินกิจกรรม ๕ส มอบหมาย

โดยให้คณะกรรมการชุดนี้มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๒ ปี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

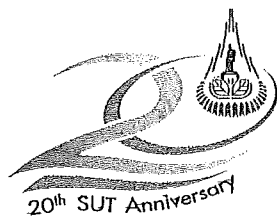
สั่ง ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕



(อาจารย์ ดร. วุฒิ ด่านกิตติกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ที่ ๔๓๓ /๒๕๕๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครบ ๒๒ ปี

.....

อนุสนธิคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๓๒๕/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๕๕ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานเนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครบ ๒๒ ปี นั้น เพื่อให้การเตรียมการและดำเนินงานของฝ่ายต่าง ๆ เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครบ ๒๒ ปี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสมตามธรรมเนียมและประเพณีนิยม ฉะนั้น อาศัยอำนาจ ตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครบ ๒๒ ปี ดังต่อไปนี้

๑. คณะกรรมการฝ่ายจัดพิธีปราศรัยของอธิการบดีและกิจกรรมเชิดชูเกียรติพนักงานและนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่น ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|-----------------------------|
| ๑.๑ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร | เป็น ประธาน |
| ๑.๒ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๓ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๔ หัวหน้าสถานพัฒนาคณาจารย์ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๕ หัวหน้าสำนักงานผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๖ หัวหน้าส่วนกิจการนักศึกษา | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๗ หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๘ ผู้แทนศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๙ ผู้แทนศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๑๐ ผู้แทนส่วนอาคารสถานที่ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๑.๑๑ หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่ | เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ |
| ๑.๑๒ เจ้าหน้าที่ส่วนการเจ้าหน้าที่ จำนวน ๑ คน | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการชุดดังกล่าว มีหน้าที่จัดกิจกรรมพิธีปราศรัยของอธิการบดี และกิจกรรมเชิดชูเกียรติพนักงานและนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่น สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

๒. คณะกรรมการฝ่ายจัดพิธีสงฆ์ ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------------------|-----------------|
| ๒.๑ รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร | เป็น ประธาน |
| ๒.๒ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร | เป็น รองประธาน |
| ๒.๓ ผู้จัดการสุรสัมมนาการ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๒.๔ ผู้แทนศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา | เป็น อนุกรรมการ |
| ๒.๕ นายประวัติ บุษดี | เป็น อนุกรรมการ |
| ๒.๖ นายสมชาย รักกลาง | เป็น อนุกรรมการ |

๒.๗ หัวหน้างานยานพาหนะ	เป็น	อนุกรรมการ
๒.๘ นายสุรัตน์ กสิบจจอหอ	เป็น	อนุกรรมการ
๒.๙ นายวัชร วงศ์วีริยะ	เป็น	อนุกรรมการ
๒.๑๐ นางพิชชาพร สิริมงคลเสถียร	เป็น	อนุกรรมการ
๒.๑๑ หัวหน้าส่วนสารบรรณและนิติการ	เป็น	อนุกรรมการและเลขานุการ
๒.๑๒ นางสาววิณา กองวงศา	เป็น	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๑๓ นางอรุณญา ศิลารักษ์	เป็น	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๒.๑๔ นางสาวเบญญารัตน์ จีรามัทร์นาดศิริ	เป็น	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะอนุกรรมการชุดดังกล่าว มีหน้าที่จัดกิจกรรมพิธีสงฆ์ และพิธีบวงสรวง เนื่องในโอกาส
วันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครบ ๒๒ ปี

๓. คณะอนุกรรมการฝ่ายจัดงานเลี้ยงรับรอง ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

๓.๑ รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา	เป็น	ประธาน
๓.๒ ผู้อำนวยการเทคโนโลยีธานี หรือผู้แทน	เป็น	รองประธาน
๓.๓ ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา หรือผู้แทน	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๔ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา หรือผู้แทน	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๕ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์ และสาธารณสุข	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๖ ผู้จัดการฟาร์มมหาวิทยาลัย หรือผู้แทน	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๗ หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๘ หัวหน้าส่วนสารบรรณและนิติการ	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๙ หัวหน้าส่วนแผนงาน	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๑๐ หัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๑๑ หัวหน้าส่วนกิจการนักศึกษา	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๑๒ หัวหน้าสำนักงานสภามหาวิทยาลัย	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๑๓ ผู้จัดการสุรสัมพันธ์	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๑๔ นางสาววิไล จงวุฒิคุณ	เป็น	อนุกรรมการ
๓.๑๕ หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่	เป็น	อนุกรรมการและเลขานุการ
๓.๑๖ นางสาวลาติน ปกรณ์กาญจน์	เป็น	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๓.๑๗ นางวาสนา คลั่งกุล	เป็น	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะอนุกรรมการชุดดังกล่าวมีหน้าที่ ดังนี้

๑. จัดเตรียมสถานที่ เวที ดูแลความสะดวก ระบบสาธารณูปโภค และตกแต่งบรรยากาศ
ในบริเวณงานทั้งหมด
๒. จัดทำบัตรเชิญ เรียงเชิญแขก และต้อนรับแขกของมหาวิทยาลัย
๓. จัดระบบแสง เสียง บันทึกวีดิทัศน์ และบันทึกภาพนิ่งบรรยากาศทั้งหมด
๔. จัดรูปแบบโต๊ะอาหาร จัดเตรียมอาหารและเครื่องดื่ม
๕. จัดเตรียมของที่ระลึก และจัดลำดับพร้อมรูปแบบการรับและมอบของที่ระลึก

ดังต่อไปนี้

๔. คณะอนุกรรมการฝ่ายจัดการแสดงในงานเลี้ยงรับรอง ประกอบด้วยบุคคล

๔.๑ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา	เป็น ประธาน
๔.๒ หัวหน้าส่วนกิจการนักศึกษา	เป็น รองประธาน
๔.๓ นายทวีวงศ์ วีระนาคินทร์	เป็น อนุกรรมการ
๔.๔ นางสาวจรินทร์พร เปลื้องทุกข์	เป็น อนุกรรมการ
๔.๕ นายอานนท์ ชาติมนตรี	เป็น อนุกรรมการ
๔.๖ นางรุ่งฤดี พรพิบูลย์	เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ

คณะอนุกรรมการชุดดังกล่าว มีหน้าที่เตรียมการและจัดการแสดงในงานเลี้ยงรับรอง
เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครบ ๒๒ ปี

๕. คณะอนุกรรมการฝ่ายจัดทำ Multimedia presentation และดำเนินการด้านสื่อ
วีดิทัศน์ ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	เป็น ประธาน
๕.๒ รองผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	เป็น รองประธาน
๕.๓ หัวหน้าสาขาวิชาภาษาต่างประเทศ	เป็น อนุกรรมการ
๕.๔ หัวหน้าส่วนกิจการนักศึกษา	เป็น อนุกรรมการ
๕.๕ หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ	เป็น อนุกรรมการ
๕.๖ หัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์	เป็น อนุกรรมการ
๕.๗ หัวหน้าส่วนแผนงาน	เป็น อนุกรรมการ
๕.๘ นางสาวอรนุช อวิรุทธไพบูลย์	เป็น อนุกรรมการ
๕.๙ นายพงษ์ศักดิ์ วิทย์เกียรติ	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๐ นายอำนาจ ทิจันทร์	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๑ นางจินตนา อุปพงษ์	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๒ นางอุบล ชูรัตน์	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๓ นายณฤตล ดามพ์สุกรี	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๔ นายสันหัตต์ เหมจันทร์	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๕ นายขจรศักดิ์ ทองรอด	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๖ นายวุฒิ สี่อกลาง	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๗ นายวิญญู นาคสำราญ	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๘ นายปฐวี มีสวัสดิ์	เป็น อนุกรรมการ
๕.๑๙ นายธีระพล ขจัดมลทิน	เป็น อนุกรรมการ
๕.๒๐ นายณัฐวุฒิ วรรณทอง	เป็น อนุกรรมการ
๕.๒๑ นายอำนาจ ประพิน	เป็น อนุกรรมการ
๕.๒๒ นายนิธิกร หลุ่มใส	เป็น อนุกรรมการ
๕.๒๓ นายวันชัย น้อยมะโน	เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ
๕.๒๔ นางรัชต์นลิน บุตรแสงดี	เป็น อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

คณะอนุกรรมการชุดดังกล่าว มีหน้าที่ในการผลิตวิดิทัศน์ รายงานผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยตามภารกิจด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และเพื่อทำหน้าที่ในการบันทึกวิดิทัศน์ในกิจกรรมต่าง ๆ ในวันสถาปนามหาวิทยาลัย เช่น พิธีสงฆ์ กิจกรรมปลูกต้นไม้ กิจกรรมพิธีปราศรัยของอธิการบดีและกิจกรรมเชิดชูเกียรติพนักงานและนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่น งานเลี้ยงรับรอง พร้อมทั้งประสานกับฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการจัดพิธีปราศรัยของอธิการบดีและกิจกรรมเชิดชูเกียรติพนักงานฯ ในการจัดทำสื่อเพื่อนำเสนอผู้รับรางวัลดีเด่นในวันสถาปนามหาวิทยาลัย

๖. คณะอนุกรรมการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-----------------------------|
| ๖.๑ รองอธิการบดีฝ่ายกิจการทั่วไป | เป็น ประธาน |
| ๖.๒ หัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์ | เป็น รองประธาน |
| ๖.๓ นางธิดิญารัตน์ อัครเวศน์ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๖.๔ นางสาวพวรรณ ไตรสารศรี | เป็น อนุกรรมการ |
| ๖.๕ นางสาวสุชญา ศรีไทย | เป็น อนุกรรมการ |
| ๖.๖ นางสาวสุชาดา วัฒนกุล | เป็น อนุกรรมการ |
| ๖.๗ นางจันทวดี พิทยาภักดิ์ สนิทวงศ์ ณ อยุธยา | เป็น อนุกรรมการ |
| ๖.๘ นางสาวเพ็ญนภา นาคดี | เป็น อนุกรรมการ |
| ๖.๙ นายวรารุฒิ ดีวันวงศ์ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๖.๑๐ นางขวัญใจ รูปแก้ว | เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ |

คณะอนุกรรมการชุดดังกล่าว มีหน้าที่เตรียมการและจัดกิจกรรมฝ่ายประชาสัมพันธ์ เนื่องในโอกาสวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครบ ๒๒ ปี

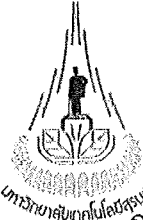
๗. คณะอนุกรรมการฝ่ายจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-----------------------------|
| ๗.๑ คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร | เป็น ประธาน |
| ๗.๒ หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช | เป็น อนุกรรมการ |
| ๗.๓ หัวหน้าส่วนอาคารสถานที่ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๗.๔ หัวหน้าส่วนประชาสัมพันธ์ | เป็น อนุกรรมการ |
| ๗.๕ นายกสโมสรเทคโนโลยีสุรนารี หรือผู้แทน | เป็น อนุกรรมการ |
| ๗.๖ หัวหน้าสำนักงานคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร | เป็น อนุกรรมการ |
| ๗.๗ หัวหน้างานภูมิทัศน์ ส่วนอาคารสถานที่ | เป็น อนุกรรมการและเลขานุการ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(ศาสตราจารย์ ดร.ประสาธ สีนคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ที่ 1120 /2555

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2555

เพื่อให้การดำเนินการจัดงานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2555 เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 21 และมาตรา 24 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดงานประเพณีลอยกระทง ประจำปี 2555 ประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

1. คณะที่ปรึกษา

- 1.1 อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็น ประธานที่ปรึกษา
- 1.2 นายกสโมสรเทคโนโลยีสุรนารี เป็น ที่ปรึกษา

หน้าที่และความรับผิดชอบ

- ให้คำแนะนำในการดำเนินงานและสนับสนุนคณะกรรมการจัดงานให้สามารถทำงานได้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์

2. คณะกรรมการฝ่ายอำนวยการ

- 2.1 นายกสโมสรเทคโนโลยีสุรนารี เป็น ประธาน
- 2.2 อุปนายกสโมสรเทคโนโลยีสุรนารี เป็น รองประธาน
- 2.3 นางฉวีวรรณ นันทธนะวานิช เป็น กรรมการ
- 2.4 นางสาวกัญพัชญ์ ทองคำ เป็น กรรมการ
- 2.5 นางพรทิพย์ สถิตพิทยาอุทธิ์ เป็น กรรมการ
- 2.6 อาจารย์ ดร.ณัฐริดา เพชรประไพ เป็น กรรมการ
- 2.7 นางสาวพรรณวลัย เชิญกลาง เป็น กรรมการ
- 2.8 นางสาววรารงค์ วีระนาคินทร์ เป็น กรรมการ
- 2.9 นางรัชนิกร ฉัตรอุทัย เป็น กรรมการ
- 2.10 นางสาววิศรา เกษมครบุรี เป็น กรรมการ
- 2.11 นางสุวิมล ช่อนเจริญ เป็น กรรมการ

2.12 นายนพดล วันเปลี่ยนสี	เป็น	กรรมการ
2.13 นายราชย์ อัดเวศน์	เป็น	กรรมการ
2.14 นายสรณะ ศวีตะชัย	เป็น	กรรมการ
2.15 นางสาวเพชรรา ครบปรัชญา	เป็น	กรรมการ
2.16 นายนพพงศ์ ไพเราะ	เป็น	กรรมการ
2.17 นายพิรุณ กล้าหาญ	เป็น	กรรมการ
2.18 นางมัทธนา ทยาธรรม	เป็น	กรรมการ
2.19 นางวันเพ็ญ ชุ่มภักดิ์	เป็น	กรรมการ
2.20 นายธวัชชัย สายทิพย์	เป็น	กรรมการ
2.21 นายยิ่งยศ จอมพูทรา	เป็น	กรรมการ
2.22 นายนิยม ประทุมมา	เป็น	กรรมการ
2.23 คณะกรรมการองค์การบริหารองค์การนักศึกษา	เป็น	กรรมการ
2.24 นางพินพิชญา เนาว์ประเสริฐ	เป็น	กรรมการและเลขานุการ
2.25 นายกองัดการบิหารองค์การนักศึกษา	เป็น	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2.26 นางสาวสิวลี ทองสาย	เป็น	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

- ประสานงานและสั่งการให้คณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ สามารถดำเนินงานได้โดยไม่มีอุปสรรคและสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์
- ดูแลรับผิดชอบการรับ-จ่ายเงินงบประมาณในกิจกรรมครั้งนี้ทั้งหมด
- สรุปผลการดำเนินการหลังจากงานสิ้นสุดเพื่อรายงานมหาวิทยาลัย

3. คณะกรรมการฝ่ายพิธีการและต้อนรับ

3.1 นางพินพิชญา เนาว์ประเสริฐ	เป็น	ประธาน
3.2 นางสาววรางค์ วีระนาคินทร์	เป็น	กรรมการ
3.3 นางสาววริศรา เกษมทรบุรี	เป็น	กรรมการ
3.4 นางสาวกัญพัชญ์ ทองคำ	เป็น	กรรมการ
3.5 นางสุวิมล จ่อนเจริญ	เป็น	กรรมการ
3.6 นายนิยม ประทุมมา	เป็น	กรรมการ
3.7 นายนพพงศ์ ไพเราะ	เป็น	กรรมการ
3.8 นายนพดล วันเปลี่ยนสี	เป็น	กรรมการ
3.9 นางวันเพ็ญ ชุ่มภักดิ์	เป็น	กรรมการและเลขานุการ
3.10 นางรัชนีกร ฉัตรอุทัย	เป็น	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
3.11 นางสาวสิวลี ทองสาย	เป็น	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

- ประสานงานกับฝ่ายต่าง ๆ เพื่อจัดเตรียมแผนของพิธีการตามเหตุการณ์ที่จะต้องเกิดขึ้น
- จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้ต้อนรับแขกที่ได้เรียนเชิญมาเพื่อเป็นประธาน ผู้มอบรางวัล และที่เชิญมาเพื่อเป็นเกียรติของงาน
- เตรียมรายชื่อแขกรับเชิญ
- จัดทำคำกล่าวรายงานและคำกล่าวเปิดงาน พร้อมกำหนดการจัดงาน
- จัดเตรียมพิธีกรผู้ดำเนินกิจกรรมบนเวที
- กำกับการดำเนินกิจกรรมเวที
- จัดเตรียมยานพาหนะสำหรับคณะกรรมการฝ่ายต่าง ๆ เพื่อใช้ติดต่อประสานงานสำหรับงานนี้ ตามที่มีการร้องขอ

4. คณะกรรมการฝ่ายจัดการประกวดนางนพมาศ

- | | | |
|----------------------------------|------|----------------------------|
| 4.1 อาจารย์ ดร.ณัฐฉิตา เพชรประไพ | เป็น | ประธาน |
| 4.2 นางรัชนิกร วัชรอุทัย | เป็น | กรรมการ |
| 4.3 นางวันเพ็ญ ชุ่มภักดิ์ | เป็น | กรรมการ |
| 4.4 นางสาววิมล ถ่อนเจริญ | เป็น | กรรมการ |
| 4.5 นางสาววิศรดา เกษมศรีบุรี | เป็น | กรรมการ |
| 4.6 นางสาวระพีพร ศรีภักดิ์ | เป็น | กรรมการ |
| 4.7 นางสาวขวัญตา วรรณมันต์ | เป็น | กรรมการ |
| 4.8 นางสาวพรรณวลัย เชิญกลาง | เป็น | กรรมการและเลขานุการ |
| 4.9 นางสาวเพชรดา ครอบปรัชญา | เป็น | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่และความรับผิดชอบ

- เตรียมการเพื่อจัดการประกวดนางนพมาศ
- ประสานงานกับองค์การนักศึกษา ในเรื่องของจำนวนผู้เข้าประกวด
- จัดเตรียมของขวัญของรางวัลโดยประสานงานด้านการเงินกับฝ่ายอำนวยการ
- จัดเตรียมคณะกรรมการตัดสินการประกวดทั้งหมด

5. คณะกรรมการฝ่ายจัดการประกวดขบวนแห่

- | | | |
|----------------------------------|------|-----------|
| 5.1 นายสรณะ ศรีตะชัย | เป็น | ประธาน |
| 5.2 นายพิรุณ กล้าหาญ | เป็น | รองประธาน |
| 5.3 นายอภัยศ จอมพุทรา | เป็น | กรรมการ |
| 5.4 นายธวัชชัย สายทิพย์ | เป็น | กรรมการ |
| 5.5 นางภัทราภิญญา ปริญญากุลเสฏฐ์ | เป็น | กรรมการ |

- | | | | |
|-----|--|------|----------------------------|
| 5.6 | นายกองค์การบริหารองค์การนักศึกษา | เป็น | กรรมการ |
| 5.7 | ผู้แทนองค์การนักศึกษา | เป็น | กรรมการและเลขานุการ |
| 5.8 | คณะกรรมการองค์การบริหารองค์การนักศึกษา | เป็น | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หน้าที่และความรับผิดชอบ

- ประสานงานกับฝ่ายสถานที่ในการกำหนดเส้นทางขบวนแห่
- ประสานงานในการจัดเตรียมขบวนแห่ของนักศึกษา เพื่อแสดงให้กับผู้เข้าร่วมชมงาน
- จัดคิวขบวนแห่ให้เป็นไปตามกำหนดการของงานที่ได้กำหนดไว้
- ประสานงานกับคณะกรรมการฝ่ายจัดการประกวด เพื่อเตรียมการในเรื่องของรางวัล และคณะกรรมการตัดสิน
- วางแผนในการจัดสถานที่สำหรับการแสดงประกอบขบวนแห่ พร้อมจัดลำดับการแสดง

6. คณะกรรมการฝ่ายสถานที่ รักษาความปลอดภัยและจราจร

- | | | | |
|-----|-----------------------------|------|---------------------|
| 6.1 | นายประวัติ บุขัติ | เป็น | ประธาน |
| 6.2 | นายรัชชชัย สายทิพย์ | เป็น | กรรมการ |
| 6.3 | นายอุดม บุญเยี่ยม | เป็น | กรรมการ |
| 6.4 | นายสมศักดิ์ ศิริจามุสธรม์ | เป็น | กรรมการ |
| 6.5 | นางภัทราณิษฐ์ ปริญากุลเสฏฐ์ | เป็น | กรรมการ |
| 6.5 | นายมานะ ชมภูกุล | เป็น | กรรมการและเลขานุการ |

หน้าที่และความรับผิดชอบ

- จัดเตรียมสถานที่สำหรับการจัดงานทั้งหมดรวมทั้งสถานที่สำหรับจอดรถ และออกร้านจำหน่ายสินค้า
- จัดเตรียมสาธารณูปโภค เช่น น้ำประปา ไฟฟ้า แสงสว่างตามความจำเป็นและเหมาะสม
- ทำความสะอาดสถานที่หลังเสร็จงาน
- วางแผนและจัดเตรียมอัตรากำลังตำรวจ สารวัตรทหาร และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย สำหรับการรักษาความปลอดภัยภายในงาน
- วางแผนและจัดการในเรื่องของเส้นทางเดินรถภายในงาน

7. คณะกรรมการฝ่ายจัดการประกวดกระทง

- | | | | |
|-----|----------------------------|------|---------|
| 7.1 | นางพรทิพย์ สถิตพิทยาอุทธิ์ | เป็น | ประธาน |
| 7.2 | นางสาวรวงศ์ วีระนาคินทร์ | เป็น | กรรมการ |
| 7.3 | นางสาวระพีพร ศรีภักดี | เป็น | กรรมการ |
| 7.4 | นางสาวขวัญตา วรสุมันต์ | เป็น | กรรมการ |

7.5	นางสาวทิตยา กอบัว	เป็น	กรรมการ
7.6	นายเอกชัย บุญรสศักดิ์	เป็น	กรรมการ
7.7	นางฉวีวรรณ นันทธนะวานิช	เป็น	กรรมการและเลขานุการ
7.8	นางรัชนิกร จัทรอุทัย	เป็น	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

หน้าที่และความรับผิดชอบ

- เตรียมการเพื่อจัดการประกวดกระทง
- ประสานงานกับบุคลากรและองค์การนักศึกษา ในเรื่องของการประกวด
- จัดเตรียมของขวัญของรางวัลโดยประสานงานด้านการเงินกับฝ่ายอำนวยการ
- จัดเตรียมคณะกรรมการตัดสินการประกวดทั้งหมด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2555



(ศาสตราจารย์ ดร.ประสพ สืบคำ)

อธิการบดี

ตารางที่ 7.1.1-1 ปฏิทินการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2555

เดือน/ครั้งที่	วันประชุม	กำหนดการส่งเอกสาร		
		ส่งหัวข้อวาระประชุม	ส่งเอกสารต้นเรื่อง	ส่งเพิ่มประชุมให้กรรมการ
พฤษภาคม (Retreat สภาฯ)	พ.ค. 17 พ.ค. - ค. 18 พ.ค. 2555	-	-	อ. 8 พ.ค. 2555
มิถุนายน (ครั้งที่ 3/2555)	ส. 30 มิ.ย. 2555 เวลา 09.00 น.	พ.ค. 14 มิ.ย. 2555	พ.ค. 14 มิ.ย. 2555	พ.ค. 21 มิ.ย. 2555
กรกฎาคม* (ครั้งที่ 4/2555)	ส. 28 ก.ค. 2555 เวลา 09.00 น.	พ.ค. 12 ก.ค. 2555	พ.ค. 12 ก.ค. 2555	พ.ค. 19 ก.ค. 2555
สิงหาคม	-	-	-	-
กันยายน (ครั้งที่ 5/2555)	ส. 29 ก.ย. 2555 เวลา 09.00 น.	พ.ค. 13 ก.ย. 2555	พ.ค. 13 ก.ย. 2555	พ.ค. 20 ก.ย. 2555
ตุลาคม**	-	-	-	-
พฤศจิกายน (ครั้งที่ 6/2555)	ส. 24 พ.ย. 2555 เวลา 09.00 น.	พ.ค. 8 พ.ย. 2555	พ.ค. 8 พ.ย. 2555	พ.ค. 15 พ.ย. 2555
ธันวาคม (ครั้งที่ 7/2555)	ส. 22 ธ.ค. 2555 เวลา 09.00 น.	พ.ค. 6 ธ.ค. 2555	พ.ค. 6 ธ.ค. 2555	พ.ค. 13 ธ.ค. 2555
มกราคม	-	-	-	-
กุมภาพันธ์ (ครั้งที่ 1/2556)	ค. 22 ก.พ. 2556 เวลา 09.00 น.	พ.ค. 6 ก.พ. 2556	พ.ค. 14 ก.พ. 2556	
มีนาคม (ครั้งที่ 2/2556)	ส. 30 มี.ค. 2556 เวลา 09.00 น.	พ.ค. 14 มี.ค. 2556	พ.ค. 21 มี.ค. 2556	

- หมายเหตุ - สถานที่ประชุมด้วยระบบสื่อสารสองทางผ่านจอภาพ ณ ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.-กทม.
อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพฯ และห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- เดือน กรกฎาคม กิจกรรมวันสถาปนา มทส.*
 - เดือน ตุลาคม กิจกรรมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร มทส.**

ตารางที่ 7.1.1-2 ข้อมูลการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2555

การประชุม ครั้งที่	วันที่-สถานที่	ส่งเอกสาร การประชุม (วันทำการ/วัน)	จำนวนกรรมการเข้าประชุม			แจ้งมติ ด่วน (วันทำการ)	ส่งรายงาน รับรอง (วันทำการ)
			ภายนอก	ภายใน	รวม		
นัดพิเศษ (Retreat สภา)	วันหยุดสัปดาห์ที่ 17 - วันศุกร์ที่ 18 พฤษภาคม พ.ศ. 2555 ณ โรงแรมโนโวเทล อิมแพ็ค บางคอก จังหวัดนนทบุรี	อ. 8 พ.ค. 55 (6 วันทำการ/9 วัน)	9 คน (60%)	7 คน (88%)	16 คน (70%)	-	พ. 6 มิ.ย. 55 (12 วัน)
3/2555	วันเสาร์ที่ 30 มิถุนายน พ.ศ. 2555 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.40 น.	พ. 21 มิ.ย. 55 (7 วันทำการ/9 วัน)	12 คน (80%)	8 คน (100%)	20 คน (87%)	พ. 5 ก.ค. 55 (4 วัน)	จ. 9 ก.ค. 55 (6 วัน)
4/2555	วันเสาร์ที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2555 ห้องประชุมอาคารวิชาการ ชั้น 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-11.45 น.	พ. 19 ก.ค. 55 (7 วันทำการ/9 วัน)	10 คน (67%)	7 คน (88%)	17 คน (74%)	อ. 31 ก.ค. 55 (2 วัน)	จ. 6 ส.ค. 55 (4 วัน)
5/2555	วันเสาร์ที่ 29 กันยายน พ.ศ. 2555 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.00 น.	พ. 20 ก.ย. 55 (7 วันทำการ/9 วัน)	12 คน (80%)	8 คน (100%)	20 คน (87%)	พ. 3 ต.ค. 55 (3 วัน)	ศ. 5 ต.ค. 55 (5 วัน)
6/2555	วันเสาร์ที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ. 2555 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-11.30 น.	พ. 15 พ.ย. 55 (7 วันทำการ/9 วัน)	11 คน (73%)	7 คน (88%)	18 คน (78%)	พ. 28 พ.ย. 55 (3 วัน)	ศ. 30 พ.ย. 55 (5 วัน)
7/2555	วันเสาร์ที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2555 ณ ห้องประชุม NEXT2 Chaophaya โรงแรมแชงกรี-ลา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร เวลา 09.00-11.30 น.	พ. 13 ธ.ค. 55 (7 วันทำการ/9 วัน)	14 คน (93%)	8 คน (100%)	22 คน (96%)	พ. 26 ธ.ค. 55 (3 วัน)	ศ. 28 ธ.ค. 55 (5 วัน)
1/2556	วันเสาร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2556 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.00 น.	พ. 14 ก.พ. 56 (7 วันทำการ/9 วัน)	12 คน (80%)	7 คน (88%)	19 คน (83%)	พ. 27 ก.พ. 56 (2 วัน)	ศ. 1 มี.ค. 56 (4 วัน)
2/2556	วันเสาร์ที่ 30 มีนาคม พ.ศ. 2556 ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.- กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี เวลา 09.00-12.15 น.	พ. 21 มี.ค. 56 (7 วันทำการ/9 วัน)	13 คน (87%)	7 คน (88%)	20 คน (87%)	พ. 3 เม.ย. 55 (3 วัน)	พ. 4 เม.ย. 56 (4 วัน)
ภาพรวม/เฉลี่ย		7 วันทำการ/9 วัน	82%	95%	86%	3 วัน	5 วัน

หมายเหตุ 1. จำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมด 23 คน (กรรมการภายนอก 15 คน และกรรมการภายใน 8 คน)

2. ภาพรวม ไม่นับรวม Reterat สภามหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
โครงการ ประจำปีงบประมาณ 2551

1. ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง
2. ประเภทของโครงการ : โครงการด้าน ICT โครงการปกติตามแผนพัฒนาฯ ระยะที่ 10
3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : ฝ่ายบริหาร ส่วนการเงินและบัญชี
4. หลักการและเหตุ :

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้ดำเนินการบริหารการคลังด้วยระบบสารสนเทศที่เชื่อมโยงระหว่างส่วนแผนงาน ส่วนพัสดุ ส่วนการเงินและบัญชี ที่สามารถรายงานการเงิน แบบ 3 มิติ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษากำหนด ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2540 และได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพิ่มเติมให้สามารถแสดงผลการดำเนินงานเป็นต้นทุนต่อหัว ต่อรายวิชา และต่อหลักสูตร ตั้งแต่ปีการศึกษา 2543

ปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS) ให้ทุกหน่วยงานใช้ประโยชน์ทางด้านข้อมูลร่วมกัน โดยไม่ให้เกิดความซ้ำซ้อนด้วยการจัดระบบของฐานข้อมูลที่ดี ซึ่งข้อมูลจากระบบ MIS จะเป็นข้อมูลที่นำมาใช้ประโยชน์ในการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยผลงานได้เป็นอย่างดี หากได้มีการเชื่อมโยงกับระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง ส่วนการเงินและบัญชีจึงได้หารือร่วมกับผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร (รองศาสตราจารย์ ดร. อนันต์ ทองระอา) ผู้ซึ่งดูแลระบบ MIS ของมหาวิทยาลัยแล้วเห็นว่า ระบบสารสนเทศการบริหารการคลังปัจจุบันมีปัญหาที่จำแนกได้ 4 เรื่อง ดังนี้

- เรื่องที่ 1 Server มีข้อมูลจำนวนมาก และยังไม่มียระบบการจัดการสำรองข้อมูลที่มีประสิทธิภาพเพียงพอ อาจทำให้เกิดปัญหาได้
- เรื่องที่ 2 Clients เครื่องคอมพิวเตอร์ที่ใช้งานอยู่ไม่มีประสิทธิภาพในการใช้งานเพียงพอกับการปฏิบัติงานที่เพิ่มมากขึ้น และต้องการ ความรวดเร็ว เนื่องจากเครื่องเก่าและล้าสมัย
- เรื่องที่ 3 Manpower บุคลากรผู้ใช้ระบบ (User) ยังไม่เข้าใจเพียงพอกับระบบสารสนเทศ จึงไม่ทราบความเชื่อมโยงของข้อมูล ทำให้มีการทำงานซ้ำซ้อน
- เรื่องที่ 4 Program โปรแกรมยังไม่สมบูรณ์เพียงพอับความต้องการที่เพิ่มขึ้นของงานในปัจจุบัน (ใช้งานมาตั้งแต่ปี 2540) โดยเฉพาะด้านบัญชีที่ยังต้องมีการ Post บัญชีทุกครั้งที่มีรายการเกิดขึ้น ทำให้เพิ่มงานและใช้เวลามากในการปฏิบัติงาน

ส่วนการเงินและบัญชีเป็นหน่วยงานที่เรียกว่า Back Office ที่ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลาง (Center) ของข้อมูลด้านการคลัง จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องเชื่อมโยงข้อมูลที่กระจายตามหน่วยงานอื่นที่เป็น Front และ Middle ให้สามารถสื่อสารและบริหารความเสี่ยง (Risk management) ได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วยการปฏิบัติงานร่วมกันแบบอัตโนมัติ (Automation) มีความเห็นว่ามหาวิทยาลัยต้องรีบดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารการคลังใหม่ ให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลได้ทุกหน่วยงาน รวมทั้งหน่วยวิสาหกิจทั้ง 3 แห่ง ตามข้อสังเกตของสภามหาวิทยาลัย แต่เนื่องจากการบริหารการคลัง เป็นเรื่องซับซ้อน โดยเฉพาะด้านการเงินและการบัญชีที่ต้องแสดงรายงานการเงินให้ครบถ้วน ถูกต้องและเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหารทุกระดับได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิภาพอย่างแท้จริง จึงได้เตรียมความพร้อมเรื่องบุคลากร โดยการอบรมสัมมนาให้เข้าใจในระบบ

สารสนเทศ และจัดทำคู่มือ พร้อมแผนภูมิขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Flow) เสร็จเรียบร้อยเพื่อที่จะใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารการคลังทั้งสิ้น 6 ระบบ ดังนี้

1. ระบบงบประมาณ
2. ระบบพัสดุ
3. ระบบการเงินทั่วไป
4. ระบบการเงินนักศึกษา
5. ระบบบัญชี
6. ระบบบัญชีต้นทุนต่อหน่วย

5. วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้ผู้บริหารทุกระดับของมหาวิทยาลัยได้ใช้ประโยชน์สูงสุดจากข้อมูลในระบบการบริหารการคลัง
2. เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงาน จะได้ข้อมูลที่ถูกต้อง รวดเร็วไม่ซ้ำซ้อน
3. เพื่อให้สามารถรายงานต้นทุนต่อหน่วยผลงาน ได้อัตโนมัติ

6. ความเชื่อมโยงเป้าประสงค์ระดับมหาวิทยาลัยกับเป้าประสงค์ระดับภารกิจและกลยุทธ์หน่วยงาน :

ด้าน	เป้าประสงค์ (ระดับมหาวิทยาลัย)	เป้าประสงค์ (ระดับภารกิจ)	มาตรการและ แนวทางที่ *
ผู้รับบริการ	1. ผู้รับบริการพึงพอใจ	1. ผู้ใช้บริการพึงพอใจต่อระบบสารสนเทศ	ข้อ 2.1 (1), (2) ข้อ 3.4 (1)
กระบวนการภายใน	2. มีระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีที่เหมาะสม	2. การพัฒนาและใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการปฏิบัติงาน การตัดสินใจ และการให้บริการ	ข้อ 4.5 (1)
	3. กระบวนการทำงานของ ICT มีประสิทธิภาพได้มาตรฐาน	3. ระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการ มีคุณภาพและผ่านการประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนด	
	4. มีการใช้ ICT เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและศักยภาพในภารกิจต่าง ๆ ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม	4. ผู้บริหารได้ใช้ประโยชน์จากรายงานในระบบสารสนเทศ	
นวัตกรรมและการเรียนรู้	5. บุคลากรด้าน ICT มีศักยภาพและได้รับการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	5. ผู้เขียนโปรแกรมมีการพัฒนาทักษะ เพื่อการเรียนรู้และการปฏิบัติงานด้านวิชาชีพการบริหารการคลัง	

หมายเหตุ : * ข้อมูลตัวเลขมาตรการและแนวทางนำมาจากเอกสารแผนพัฒนาฯ ระยะที่ 10 (กรณีที่ดำเนินการตอบสนองต่อแผนพัฒนาฯ ระยะที่ 10) และจากเอกสารแผนแม่บท ICT (กรณีที่ดำเนินการตอบสนองต่อแผนแม่บท ICT)

7. ระยะเวลาโครงการ : 2 ปีงบประมาณ (ปีงบประมาณ 2550-2551)

8. เป้าประสงค์ ผลผลิตและตัวชี้วัด :

เป้าประสงค์โครงการ/ผลผลิต/ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ประมาณการล่วงหน้าปีงบประมาณ			
		2551	2552	2553	2554
		แผน	แผน	แผน	แผน
<p>1. ผู้ใช้บริการพึงพอใจต่อระบบสารสนเทศ</p> <p>ผลผลิต : ระบบสารสนเทศ (ระบบที่แล้วเสร็จ) ที่ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>1. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ</p>	ระดับ	3	4	-	-
<p>2. การพัฒนาและใช้ระบบสารสนเทศเพื่อการปฏิบัติงาน การตัดสินใจ และการให้บริการ</p> <p>ผลผลิต : ระบบสารสนเทศด้านการบริหารการคลัง มทส</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>1. ความสำเร็จในการจัดทำระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง</p>	ร้อยละ	100	-	-	-
<p>3. ระบบสารสนเทศ เพื่อการบริหารจัดการ มีคุณภาพและผ่านการประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนด</p> <p>ผลผลิต : ระบบสารสนเทศฯ ที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>1. จำนวนรายการที่ต้องแก้ไข</p>	รายการ:ระบบ	10:1	5:1	-	-
<p>4. ผู้บริหารได้ใช้ประโยชน์จากรายงานในระบบสารสนเทศ</p> <p>ผลผลิต : รายงานเพื่อการบริหารจากระบบสารสนเทศ</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>1. จำนวนรายงานที่ผู้บริหารใช้</p>	ร้อยละของรายงานที่ผู้บริหารใช้จากรายงานทั้งหมด	20	25	-	-
<p>5. ผู้เขียนโปรแกรมมีการพัฒนาทักษะ เพื่อการเรียนรู้และการปฏิบัติงานด้านวิชาชีพการบริหารการคลัง</p> <p>ผลผลิต : ผู้เขียนโปรแกรมมีทักษะทางด้านวิชาชีพการบริหารการคลังเพิ่มขึ้น</p> <p>ตัวชี้วัด</p> <p>1. จำนวนรายการที่ไม่ถูกต้องตามหลักการบริหารการคลัง</p>	รายการ:ระบบ	10:1	5:1	-	-

9. แผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ 2551 :

ผลผลิต/กิจกรรม	หน่วยนับ	เป้าหมายกิจกรรม				
		รวม	งวดที่ 1	งวดที่ 2	งวดที่ 3	งวดที่ 4
ผลผลิต : ระบบสารสนเทศ (ระบบที่แล้วเสร็จ) ที่ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ						
ผลผลิต : ระบบสารสนเทศด้านการบริหารการคลัง มทส						
ผลผลิต : ระบบสารสนเทศฯ ที่มีประสิทธิภาพ						
ผลผลิต : รายงานเพื่อการบริหารจากระบบสารสนเทศ						
ผลผลิต : ผู้เขียนโปรแกรมมีทักษะทางด้านวิชาชีพการบริหารการคลังเพิ่มขึ้น						
กิจกรรม						
1. ระบบการเงินรับ	ระบบ	1	1			
2. ระบบการเงินจ่าย	ระบบ	1		1		
3. ระบบบัญชี	ระบบ	1			1	
4. ระบบบัญชีต้นทุน	ระบบ	1				1

10. วงเงินงบประมาณ :

หน่วย : บาท

ปีงบประมาณ	เงินงบประมาณ	เงินนอกงบประมาณ	รวม
2551	3,341,000		3,341,000
รวมทั้งสิ้น	3,341,000		3,341,000

ตารางที่ 7.3.3-1 ระดับความพึงพอใจต่อระบบทะเบียนและประเมินผลนักศึกษา

ความพึงพอใจด้าน / รายการ	จำนวนผู้ประเมิน					รวม	ค่าเฉลี่ย
	5	4	3	2	1	N	
ความพึงพอใจด้านสิ่งอำนวยความสะดวก							
1. ระบบทะเบียนและประมวลผลมีความน่าเชื่อถือ	219	364	134	10	1	728	4.09
2. ระบบทะเบียนและประมวลผลสามารถใช้งานง่ายและไม่ยุ่งยากซับซ้อน	194	373	144	16	3	730	4.01
3. ระบบทะเบียนและประมวลผลสามารถประมวลการทำรายการได้อย่างรวดเร็ว	178	348	174	17	4	721	3.94
4. ระบบทะเบียนและประมวลผลสามารถใช้งานได้อย่างสม่ำเสมอและมีความพร้อมใช้งานตลอดเวลา	161	368	189	13	3	734	3.91
5. ระบบทะเบียนและประมวลผลมีการป้องกันความปลอดภัยของข้อมูล ผู้ใช้งานและการทำรายการ	203	392	124	9	6	734	4.06
6. เครื่องคอมพิวเตอร์ให้บริการบริเวณศูนย์บริการการศึกษา มีจำนวนเพียงพอ	142	276	237	53	20	728	3.64
7. มีการปรับปรุงและพัฒนาระบบทะเบียนและประมวลผลให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้บริการ	150	359	208	21	2	740	3.86
ผลรวมความพึงพอใจด้านสิ่งอำนวยความสะดวก	1,247	2,480	1,210	139	39	5,115	3.93

หมายเหตุ : ตอบแบบสอบถามผ่าน Web Site : reg.sut.ac.th (1 พ.ค. 2555 - 30 เม.ย. 2556) จำนวน 440 คน

1. นักศึกษาระดับ ป.ตรี จำนวน 432 คน
2. นักศึกษาระดับ ป.โท จำนวน 3 คน
3. นักศึกษาระดับ ป.เอก จำนวน 3 คน
4. นักศึกษาปริญญาตรีที่ 2 จำนวน 2 คน

แหล่งที่มา : ฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนาระบบ ศูนย์บริการการศึกษา

**สรุปผลการประเมินความพึงพอใจ
ของผู้ใช้ระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง
ระบบเงินสำรองจ่าย
ประจำปีงบประมาณ 2556**

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้อนุมัติโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศการบริหารการคลังให้สามารถเชื่อมโยงข้อมูลได้ทุกหน่วยงาน โดยเฉพาะด้านการเงินและการบัญชีที่ต้องแสดงรายงานการเงินให้ครบถ้วน ถูกต้องและเป็นประโยชน์ต่อผู้บริหารทุกระดับได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิภาพอย่างแท้จริง ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 มหาวิทยาลัยฯ ได้กำหนดให้หน่วยงานที่มีวงเงินสำรองจ่าย ดำเนินการผ่านระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง-ระบบเงินสำรองจ่าย นั้น

เพื่อให้ทราบถึงควมมีประสิทธิภาพการใช้งานระบบ และนำผลประเมินมาปรับปรุงพัฒนาระบบ ส่วนการเงินและบัญชีจึงดำเนินการจัดทำแบบประเมินความพึงพอใจการใช้งานระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง-ระบบเงินสำรองจ่าย โดยสร้างแบบประเมินเป็นประเด็นการประเมิน 11 ข้อ

แบบประเมินข้อความแบบมาตรฐานค่า (Rating Scales) 5 ระดับ

5 หมายถึง มีความพึงพอใจมากที่สุด

4 หมายถึง มีความพึงพอใจมาก

3 หมายถึง มีความพึงพอใจปานกลาง

2 หมายถึง มีความพึงพอใจน้อย

1 หมายถึง มีความพึงพอใจน้อยที่สุด

0 หมายถึง ไม่แสดงความคิดเห็น

ค่าเฉลี่ยในการประเมินมีความหมายดังนี้

4.51 – 5.00 หมายถึง มากที่สุด

3.51 – 4.50 หมายถึง มาก

2.51 – 3.50 หมายถึง พอใช้

1.51 – 2.50 หมายถึง น้อย

1.00 – 1.50 หมายถึง น้อยที่สุด

เจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบเงินสำรองจ่ายมีจำนวนทั้งสิ้น 16 คน และมีเจ้าหน้าที่ตอบแบบประเมิน และส่งกลับมา (กลุ่มตัวอย่าง) จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 81.25 ของเจ้าหน้าที่ผู้ใช้ระบบเงินสำรองจ่ายทั้งหมด

ตารางแสดงร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบ

ประเด็น	ระดับ						คะแนนเฉลี่ย	ระดับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด	ไม่แสดงความคิดเห็น		
	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)	จำนวน (ร้อยละ)		
1. ข้อมูลสารสนเทศมีความทันสมัย	3 คน (23.08)	8 คน (61.54)	-	-	-	2 คน (15.38)	3.62	มาก
2. ข้อมูลสารสนเทศมีความถูกต้อง ตรงกัน เชื่อถือได้	7 คน (53.85)	5 คน (38.46)	1 คน (7.69)	-	-	-	4.46	มาก
3. ระบบสารสนเทศครอบคลุมครบถ้วน	4 คน (30.77)	7 คน (53.85)	1 คน (7.69)	-	-	1 คน (7.69)	3.92	มาก
4. ระบบสารสนเทศเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน	9 คน (69.23)	4 คน (30.77)	-	-	-	-	4.69	มากที่สุด
5. ข้อมูลตอบสนองตรงตามความต้องการของผู้ใช้	5 คน (38.46)	8 คน (61.54)	-	-	-	-	4.38	มาก
6. ระบบข้อมูลเป็นหมวดหมู่	6 คน (46.15)	7 คน (53.85)	-	-	-	-	4.46	มาก
7. รูปแบบและวิธีการนำเสนอข้อมูล	7 คน (53.85)	6 คน (46.15)	-	-	-	-	4.54	มากที่สุด
8. ความรวดเร็วในการค้นหาข้อมูล	7 คน (53.85)	5 คน (38.46)	1 คน (7.69)	-	-	-	4.46	มาก
9. สามารถเข้าถึงได้สะดวก	8 คน (61.54)	5 คน (38.46)	-	-	-	-	4.62	มากที่สุด
10. ใช้งานง่าย	6 คน (46.15)	7 คน (53.85)	-	-	-	-	4.46	มาก
11. ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการใช้งานระบบ	8 คน (61.54)	5 คน (38.46)	-	-	-	-	4.62	มากที่สุด
รวมเฉลี่ย	6.36 คน (39.77)	6.09 คน (38.06)	0.27 คน (1.70)	-	-	0.27 คน (1.68)	4.38	มาก

ผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจ

จากตารางผลการวิเคราะห์ความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบสารสนเทศการบริหารการคลังระบบเงินสำรองจ่าย พบว่า ผู้ใช้ระบบมีความพึงพอใจในภาพรวมอยู่ในระดับ “ มาก ” (4.38) เมื่อจำแนกเป็นประเด็นต่างๆ ผู้ใช้ระบบมีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “ มาก ” โดยเรียงลำดับจากมากที่สุดไปหาน้อยที่สุดได้ ดังนี้

- มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มากที่สุด”
 1. ระบบสารสนเทศเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน (4.69)
 2. สามารถเข้าถึงได้สะดวก (4.62)
 3. ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการใช้งานระบบ (4.62)
 4. รูปแบบและวิธีการนำเสนอข้อมูล (4.54)
- มีความพึงพอใจอยู่ในระดับ “มาก”
 5. ข้อมูลสารสนเทศมีความถูกต้อง ตรงกัน เชื่อถือได้ (4.46)
 6. ระบบข้อมูลเป็นหมวดหมู่ (4.46)
 7. ความรวดเร็วในการค้นหาข้อมูล (4.46)
 8. ใช้งานง่าย (4.46)
 9. ข้อมูลตอบสนองตรงตามความต้องการของผู้ใช้ (4.38)
 10. ระบบสารสนเทศครอบคลุมครบถ้วน (3.92)
 11. ข้อมูลสารสนเทศมีความทันสมัย (3.62)

ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ

1. เป็นระบบที่ดีมาก ช่วยให้ทำงานได้รวดเร็ว และตรวจสอบเข้าถึงข้อมูลได้ตลอดเวลา
2. ในเรื่องของการจองงบประมาณ บางครั้งจำนวนเงินคงเหลือ ไม่เพียงพอสำหรับการจองงบประมาณ ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่งบประมาณเพิ่มงบประมาณให้ จึงจะสามารถจองงบประมาณได้ อยากให้ช่วยแก้ปัญหาในจุดนี้ให้ด้วย
3. สามารถตรวจสอบย้อนหลังเป็นปีงบประมาณได้ และตรวจสอบงบประมาณหลักของหน่วยงานรองอื่นๆ ได้รับความสะดวกรวดเร็ว
4. เจ้าหน้าที่ให้คำแนะนำและแก้ปัญหาให้ได้อย่างดีและรวดเร็ว

จากผลการประเมินสรุปได้ว่า ผู้ใช้ระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง-ระบบเงินสำรองจ่ายส่วนใหญ่ มีความพึงพอใจกับการใช้งานระบบฯ ในระดับ “มากที่สุด” ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ระบบได้เป็นอย่างดี มีประโยชน์ในการปฏิบัติงาน เช่น ความรวดเร็วในการรับรู้และเข้าถึงข้อมูล การตรวจสอบข้อมูลย้อนหลัง เป็นต้น มีเพียงบางประเด็นที่ต้องปรับปรุงคือ กรณี วงเงินงบประมาณที่จัดสรรให้แก่หน่วยงานรองไม่เพียงพอ จะไม่สามารถจองงบประมาณได้ ทำให้เสียเวลารอการจัดสรรงบประมาณจากส่วนกลาง

ส่วนการเงินและบัญชีจะนำผลการประเมิน ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบและนำไปปรับปรุงวิธีการปฏิบัติงานให้สามารถตอบสนองต่อผู้ใช้บริการระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง-ระบบเงินสำรองจ่ายให้มากยิ่งขึ้น



(นางสาวกัญญภัทร ฉิดสูงเนิน)
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
ผู้จัดทำ



(นางกัญญาณัฐ ยอดจะบก)
หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี
ผู้ตรวจสอบ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
แบบประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบสารสนเทศการบริหารการคลัง
ระบบเงินสำรองจ่าย

คำชี้แจง : แบบสำรวจนี้เพื่อทำการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ระบบการบริหารการคลัง-ระบบเงินสำรองจ่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ทั้งนี้ ผลการประเมินที่ได้จะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงระบบสารสนเทศการบริหารการคลังต่อไป
วิธีการ : โปรดทำเครื่องหมายในช่องที่ตรงกับความเป็นจริงเกี่ยวกับท่านและระดับความพึงพอใจต่อระบบสารสนเทศในประเด็นต่าง ๆ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับท่าน

1. เพศ ชาย หญิง สังกัดหน่วยงาน

2. สถานภาพ อาจารย์ พนักงานสายปฏิบัติการ อื่น ๆ (โปรดระบุ)

3. ความถี่ของการเข้าใช้ 1-2 ครั้ง/สัปดาห์ 3 - 5 ครั้ง / สัปดาห์ 6-10 ครั้ง/สัปดาห์ มากกว่า 10 ครั้ง/สัปดาห์

	ประเด็นการประเมิน				ระดับ		
	มากที่สุด	มาก	พอใช้	น้อย	น้อยที่สุด		
1. ข้อมูลสารสนเทศมีความทันสมัย	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. ข้อมูลสารสนเทศมีความถูกต้อง ตรงกัน เชื่อถือได้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. ระบบสารสนเทศครอบคลุมครบถ้วน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. ระบบสารสนเทศเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินงาน	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. ข้อมูลตอบสนองตรงตามความต้องการของผู้ใช้	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. ระบบข้อมูลเป็นหมวดหมู่	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. รูปแบบและวิธีการนำเสนอข้อมูล	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. ความรวดเร็วในการค้นหาข้อมูล	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. สามารถเข้าถึงได้สะดวก	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. ใช้งานง่าย	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. ความพึงพอใจในภาพรวมต่อการใช้งานระบบ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ข้อเสนอแนะ

☺ ขอขอบคุณที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบประเมิน ☺

กรุณาส่งแบบประเมินฯ ภายในวันที่ 20 พฤษภาคม 2556 โทรสาร 044-22-4090 หรือ e-mail : s_pini@sut.ac.th
สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณสุดารัตน์ พิณีจางานตรวจจ่าย ส่วนการเงินและบัญชี โทร. 044-22-4927

ตารางที่ 7.5-1 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อการบริหารแบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ในภาพรวม
จำแนกตามมิติความพึงพอใจ

	ความพึงพอใจ ด้านผู้รับบริการ	ความพึงพอใจด้าน กระบวนการภายใน	ความพึงพอใจ ด้านการเงิน	ความพึงพอใจ ด้านนวัตกรรม และการเรียนรู้	ภาพรวม (ตอบครบทั้ง 4 มิติ)	ระดับความ พึงพอใจ
จำนวนแบบสอบถามทั้งหมด (N=570)						
- แบบสอบถามที่ใช้ได้	495	501	466	494	397	มาก
- ร้อยละของผู้ตอบแบบสอบถาม	86.84	87.89	81.75	86.67	69.65	
- แบบสอบถามที่ใช้ไม่ได้	75	69	104	76	173	
ค่าเฉลี่ย Mean	3.82	3.76	3.77	3.73	3.87	
ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (S.D.)	0.655	0.699	0.724	0.722	0.637	

หมายเหตุ : เกณฑ์ระดับความพึงพอใจ

คะแนน	ระดับความพึงพอใจ
4.51-5.00	มากที่สุด
3.51-4.50	มาก
2.51-3.50	ปานกลาง
1.51-2.50	น้อย
1.00-1.51	น้อยที่สุด

ตารางที่ 7.5-2 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการที่มีต่อการบริหารแบบ“รวมบริการ ประสานภารกิจ” ในภาพรวม จำแนกตามรายข้อคำถาม

ประเด็นความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย (Mean)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD.)	ระดับความพึงพอใจ
1 ด้านผู้รับบริการ	3.82	0.655	มาก
1.1 ผู้ให้บริการให้บริการด้วยความเต็มใจและกระตือรือร้น	3.78	0.667	มาก
1.2 ผู้ให้บริการแสดงความเข้าใจหลักการ “รวมบริการ ประสานภารกิจ”	3.76	0.685	มาก
1.3 ผู้ให้บริการมีความรู้ ความสามารถในการให้บริการ เช่น สามารถตอบคำถาม ชี้แจง ข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง น่าเชื่อถือ	3.73	0.762	มาก
1.4 การสื่อสารระหว่างผู้ให้บริการกับผู้รับบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ	3.72	0.714	มาก
1.5 ผู้ให้บริการมีความซื่อสัตย์สุจริตในการปฏิบัติหน้าที่ เช่น ไม่ขอสิ่งตอบแทน ไม่รับสินบน ไม่หาประโยชน์ในทางมิชอบ ฯลฯ	4.00	0.716	มาก
1.6 ผู้ให้บริการมีความเข้าใจ บทบาทหน้าที่ของตนเองและของผู้รับบริการ ตลอดจนความเชื่อมโยงในภาพรวมทั้งระบบของมหาวิทยาลัย	3.77	0.740	มาก
1.7 หน่วยงานให้บริการมีช่องทางให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าถึงข้อมูลได้สะดวก	3.66	0.786	มาก
1.8 ความพึงพอใจในการให้บริการในภาพรวม	3.76	0.723	มาก
2 ด้านกระบวนการภายใน	3.76	0.699	มาก
2.1 หน่วยงานให้บริการปฏิบัติตามภารกิจตอบสนองจุดมุ่งหมายที่เป็นภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย ทั้ง 5 ด้าน คือ การเรียน-การสอน การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการปรับปรุง ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยี ได้เป็นอย่างดี	3.85	0.692	มาก
2.2 ระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ส่งเสริมให้การบริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) บรรลุผล เช่น ผู้ใช้บริการสามารถแจ้งความต้องการในการรับบริการที่หน่วยเดียวได้โดยที่หน่วยงานดังกล่าวจะประสานและสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้งานบรรลุผล	3.62	0.854	มาก
2.3 การให้บริการเป็นระบบ มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ (รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ และมีการจัดลำดับความสำคัญและความเร่งด่วน)	3.63	0.793	มาก
2.4 ขั้นตอนและกระบวนการเพื่อขอรับบริการสั้นและไม่สลับซับซ้อน	3.62	0.773	มาก
2.5 ความเสมอภาคในการให้บริการ เช่น ใครมาก่อนได้ก่อน การให้บริการตามลำดับคิว	3.73	0.884	มาก
2.6 การดำเนินงานมีผู้รับผิดชอบชัดเจน โปร่งใส และตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน	3.80	0.799	มาก
2.7 ความพึงพอใจด้านกระบวนการภายในในภาพรวม	3.70	0.756	มาก
3 ด้านการเงิน	3.77	0.724	มาก
3.1 มีการวิเคราะห์และมีการวางแผนการใช้งบประมาณ/ทรัพยากร ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เช่น มีคณะกรรมการกลั่นกรองค่าของงบประมาณ เป็นต้น	3.75	0.763	มาก
3.2 ระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ก่อให้เกิดการใช้งบประมาณ/ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (เช่น งานมากใช้เงินน้อย งานมากใช้คนน้อย และงานมากใช้เวลาน้อย เป็นต้น)	3.70	0.819	มาก

ประเด็นความพึงพอใจ	ค่าเฉลี่ย (Mean)	ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD.)	ระดับความพึงพอใจ
3.3 ระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ก่อให้เกิดการใช้งบประมาณ/ทรัพยากร อย่างโปร่งใส และตรวจสอบได้	3.74	0.794	มาก
3.4 การร่วมใช้ทรัพยากรระหว่างหน่วยงานในมหาวิทยาลัย มีประสิทธิภาพ และไม่ซ้ำซ้อน เช่น การจัดซื้อจัดจ้างโดยส่วนพัสดุ หรือการรับ-ส่งเอกสาร ไปรษณีย์ โดยส่วนสารบรรณและนิติการ เป็นต้น	3.74	0.782	มาก
3.5 ความพึงพอใจด้านการเงินในภาพรวม	3.73	0.750	มาก
4 ด้านนวัตกรรมและการเรียนรู้	3.73	0.722	มาก
4.1 หน่วยงานให้บริการมีผู้ให้บริการที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง	3.71	0.768	มาก
4.2 หน่วยงานให้บริการมีการพัฒนาระบบการจัดการความรู้ (KM) จนสามารถทำงานทดแทนกันได้	3.51	0.838	มาก
4.3 ผู้ให้บริการแสดงให้เห็นว่ามีทัศนคติที่ดี มีคุณธรรม และจริยธรรมในการปฏิบัติงาน	3.73	0.761	มาก
4.4 ผู้ให้บริการแสดงให้เห็นว่ามีความสุขในการปฏิบัติงาน	3.60	0.784	มาก
4.5 ผู้ให้บริการแสดงให้เห็นว่ามีความสำคัญกับหลักการบริหารจัดการแบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ”	3.68	0.762	มาก
4.6 หน่วยงานให้บริการมีการประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เช่น การจัดทำระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ เป็นต้น	3.75	0.742	มาก
4.7 หน่วยงานให้บริการมีการปรับปรุงระบบการทำงานในองค์กรอย่างสม่ำเสมอ	3.69	0.773	มาก
4.8 ความพึงพอใจด้านนวัตกรรมและการเรียนรู้ในภาพรวม	3.69	0.758	มาก
ภาพรวม	3.87	0.637	มาก

หมายเหตุ : คะแนนเฉลี่ย 1 - 1.50 = น้อยที่สุด , 1.51 - 2.50 = น้อย , 2.51 - 3.50 = ปานกลาง , 3.51 - 4.50 = มาก , 4.51 - 5.00 = มากที่สุด

แบบสำรวจ
ความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการแบบ
“รวมบริการ ประสานภารกิจ” มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ประจำปีการศึกษา 2555

แบบสำรวจนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อสอบถามความพึงพอใจของบุคลากร ต่อการบริหารจัดการแบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ของ มทส. ประจำปีการศึกษา 2555 เพื่อนำข้อมูลที่ได้ไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาซึ่งสอดคล้องกับการประกันคุณภาพการศึกษา มทส. ในองค์ประกอบที่ 7 การบริหารและการจัดการ ตัวบ่งชี้ที่ 7.5 “ความพึงพอใจของผู้รับบริการแบบรวมบริการ ประสานภารกิจ”

“รวมบริการ ประสานภารกิจ” เป็นแนวคิดในการมุ่งใช้ทรัพยากรทุกประเภทและความชำนาญการร่วมกัน ดังนั้น มทส.จึง กำหนดให้หน่วยงานที่มีภารกิจเหมือนกันมีเพียงหน่วยเดียว โดยให้บริการแบบรวมศูนย์เพื่อลดขั้นตอนการทำงานหรือลดระยะเวลาในการทำงาน อันก่อให้เกิดความประหยัดค้ำค่า และเกิดประโยชน์สูงสุด เช่น ส่วนพัสดุ ส่วนการเงินและบัญชี ส่วนอาคารสถานที่ อาคารเรียนรวม อาคารที่ทำการ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์คอมพิวเตอร์ ห้องสมุด และกิจการนักศึกษา เป็นต้น ดังนั้น “รวมบริการ ประสานภารกิจ” จึงมีลักษณะสำคัญ 3 ประการ คือ 1. ลดขั้นตอนการทำงานหรือลดระยะเวลาในการทำงาน (ประสิทธิภาพ) 2. ความประหยัด ค้ำค่า (ประหยัด) และ 3.เกิดประโยชน์สูงสุด (ประสิทธิผล)

ประสิทธิภาพ (Efficiency)

ความสามารถของระบบรวมบริการ ประสานภารกิจที่พิจารณาจากสัดส่วนของผลงานต่อเวลา หรือ ผลงานต่อจำนวนพนักงาน หรือ ผลงานต่อเงินที่ใช้ เช่น ประสิทธิภาพสูง หมายถึง ผลงานเท่ากันแต่ใช้คนที่น้อยกว่า หรือ ใช้เวลาน้อยกว่า หรือ ใช้งบประมาณที่น้อยกว่า โดยสามารถวัดได้จากการที่บุคลากรในหน่วยงานให้บริการ มีความเต็มใจและกระตือรือร้นให้บริการ มีความเข้าใจหลักการ รวมบริการ ประสานภารกิจเป็นอย่างดี สามารถตอบคำถาม

ชี้แจงข้อสงสัย ให้คำแนะนำช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง นำเชื่อถือรวมทั้ง การสื่อสารระหว่างผู้ให้บริการกับผู้รับบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กระบวนการภายในระบบรวมบริการ ประสานภารกิจ ทำให้หลักการบริการ แบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) ทำให้การให้บริการ มีคุณภาพ ประสิทธิภาพและขั้นตอนและกระบวนการเพื่อขอรับบริการสั้นและไม่สลับซับซ้อนก่อให้เกิดการใช้งบประมาณ/ทรัพยากร อย่างมีประสิทธิภาพ มีการร่วมใช้ ทรัพยากรระหว่างหน่วยงานในมหาวิทยาลัยมีประสิทธิภาพและไม่ซ้ำซ้อน มีการพัฒนาประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การทำงาน เช่น การจัดทำระบบฐานข้อมูลต่างๆ เป็นต้น

ประหยัด (Economy)

ความสามารถของระบบรวมบริการ ประสานภารกิจ ในการใช้ทรัพยากรทางการบริหาร ได้อย่างคุ้มค่าทั้งด้านพนักงาน ด้านอาคารสถานที่ ด้านเครื่องมือและอุปกรณ์ ด้านการเงินและอื่นๆ โดยวัดได้จากผู้ให้บริการมีความซื่อสัตย์สุจริตในการปฏิบัติหน้าที่ กระบวนการดำเนินงานมีผู้รับผิดชอบ ชัดเจน โปร่งใส และตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน ก่อให้เกิดการใช้งบประมาณ/ทรัพยากรอย่างโปร่งใสและตรวจสอบได้ รวมทั้งหน่วยงานให้บริการ มีการปรับปรุงระบบการทำงานในองค์กรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อการประหยัด

ประสิทธิผล (Effectiveness)

ความสามารถของระบบรวมบริการ ประสานภารกิจ ปฏิบัติงานบรรลุเป้าหมายของหน่วยงานต่างๆของมหาวิทยาลัย และหน่วยงานต่างๆ ให้บริการ โดยตอบสนองความต้องการของผู้ใช้บริการ ได้อย่างครบถ้วน เสมอภาค และเป็นธรรม วัดได้จากผู้ให้บริการมีความเข้าใจ บทบาทหน้าที่ของตนเอง และของผู้รับบริการ ตลอดจนความเชื่อมโยงในภาพรวมทั้งระบบของมหาวิทยาลัย กระบวนการภายในของหน่วยงานสามารถให้บริการโดยมีช่องทาง ให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าถึงข้อมูลได้สะดวกและรับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ รวมทั้งมีการปรับปรุงการทำงานอย่างสม่ำเสมอ ทำให้สามารถปฏิบัติการกิจ ตอบสนองจุดมุ่งหมายที่เป็นภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยทั้ง 5 ด้าน คือ การเรียน- การสอน การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม และการปรับปรุง แก้ไข ทดสอบและพัฒนาเทคโนโลยีได้เป็นอย่างดี มีความเสมอภาคในการให้บริการ เพราะมีการวิเคราะห์และมีการวางแผนการใช้งบประมาณ/ทรัพยากรร่วมกันระหว่างหน่วยงาน และหน่วยงานให้บริการมีบุคลากรที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ให้มีทัศนคติที่ดี มีคุณธรรม และจริยธรรม ในการปฏิบัติงาน มีความสุขในการปฏิบัติงาน และให้ความสำคัญกับหลักการบริหารจัดการแบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ”

คำชี้แจง กรุณาใส่เครื่องหมาย ✓ ใน หรือเติมข้อความลงในช่องว่างให้ตรงกับความเป็นจริง ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลเบื้องต้นของผู้ตอบแบบสำรวจ

1.1 เพศ ชาย หญิง

1.2 ระยะเวลาการปฏิบัติงานใน มทส. ปี

1.3 การศึกษาสูงสุด ต่ำกว่าปริญญาตรี ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก

1.4 พนักงาน พนักงานสายวิชาการ พนักงานสายปฏิบัติการวิชาชีพและบริหารทั่วไป พนักงานสายบริหารวิชาการ ลูกจ้าง

1.5 หน่วยงานที่ท่านสังกัด

- | | | | |
|--|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1.สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ | <input type="checkbox"/> 2.สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม | <input type="checkbox"/> 3.สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร | <input type="checkbox"/> 4.สำนักวิชาแพทยศาสตร์ |
| <input type="checkbox"/> 5.สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ | <input type="checkbox"/> 6.สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ | <input type="checkbox"/> 7.ศูนย์คอมพิวเตอร์ | <input type="checkbox"/> 8.ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา |
| <input type="checkbox"/> 9.ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์ฯ | <input type="checkbox"/> 10.ศูนย์บริการการศึกษา | <input type="checkbox"/> 11.ศูนย์กิจการนานาชาติ | <input type="checkbox"/> 12.ศูนย์นวัตกรรมการและเทคโนโลยีการศึกษา |
| <input type="checkbox"/> 13.ศูนย์สหกิจศึกษาฯ | <input type="checkbox"/> 14.สถาบันวิจัยและพัฒนา | <input type="checkbox"/> 15.เทคโนโลยี | <input type="checkbox"/> 16.ส่วนส่งเสริมวิชาการ |
| <input type="checkbox"/> 17.ส่วนสารบรรณและนิติการ | <input type="checkbox"/> 18.ส่วนการเจ้าหน้าที่ | <input type="checkbox"/> 19.ส่วนการเงินและบัญชี | <input type="checkbox"/> 20.ส่วนอาคารสถานที่ |
| <input type="checkbox"/> 21.ส่วนพัสดุ | <input type="checkbox"/> 22.ส่วนแผนงาน | <input type="checkbox"/> 23.ส่วนกิจการนักศึกษา | <input type="checkbox"/> 24.ส่วนประชาสัมพันธ์ |
| <input type="checkbox"/> 25.สถานกีฬาและสุขภาพ | <input type="checkbox"/> 26.สุรสัมมนาการ | <input type="checkbox"/> 27.ฟาร์มมหาวิทยาลัย | <input type="checkbox"/> 28.หน่วยตรวจสอบภายใน |
| <input type="checkbox"/> 29.สำนักงานสภามหาวิทยาลัย | <input type="checkbox"/> 30.สำนักงานกิจการทั่วไป | <input type="checkbox"/> 31.สถานพัฒนาคณาจารย์ | <input type="checkbox"/> 32.สถานส่งเสริมและพัฒนาระบบสารสนเทศฯ |
| <input type="checkbox"/> 33.หน่วยประสานงาน มทส-กทม. | <input type="checkbox"/> 34.ศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์และสาธารณสุข | | |

ตอนที่ 2 ความพึงพอใจต่อระบบบริหารจัดการแบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ของ มทส. ในภาพรวม
 หน่วยงานในตอนที่ 2 หมายถึง หน่วยงานที่ท่านไปใช้บริการซึ่งอาจจะไม่ครบทุกหน่วยงานก็ได้แต่ ขอให้ท่านตอบในภาพรวมของ มทส.

ท่านมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของหน่วยงานในภาพรวม ของมหาวิทยาลัยในประเด็นต่อไปนี้ ในระดับใด

ประเด็นความพึงพอใจ	คะแนนประเมิน					ไม่สามารถ ให้ข้อมูลได้
	มากที่สุด ← → น้อยที่สุด					
	5	4	3	2	1	
1 ด้านผู้รับบริการ						
1.1 ผู้ให้บริการให้บริการด้วยความเต็มใจและกระตือรือร้น						
1.2 ผู้ให้บริการแสดงความเข้าใจหลักการ “รวมบริการ ประสานภารกิจ”						
1.3 ผู้ให้บริการมีความรู้ ความสามารถในการให้บริการ เช่น สามารถตอบคำถาม ชี้แจง ข้อสงสัย ให้คำแนะนำ ช่วยแก้ปัญหาได้อย่างถูกต้อง น่าเชื่อถือ						
1.4 การสื่อสารระหว่างผู้ให้บริการกับผู้รับบริการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ						
1.5 ผู้ให้บริการมีความซื่อสัตย์สุจริตในการปฏิบัติหน้าที่ เช่น ไม่ขอสิ่งตอบแทน ไม่รับสินบน ไม่หาประโยชน์ในทางมิชอบ ฯลฯ						
1.6 ผู้ให้บริการมีความเข้าใจ บทบาทหน้าที่ของตนเองและของผู้รับบริการ ตลอดจนความเชื่อมโยงในภาพรวมทั้งระบบของมหาวิทยาลัย						
1.7 หน่วยงานให้บริการมีช่องทางให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเข้าถึงข้อมูลได้สะดวก						
1.8 ความพึงพอใจในการให้บริการในภาพรวม						
2 ด้านกระบวนการภายใน						
2.1 หน่วยงานให้บริการปฏิบัติการตอบสนองจุดมุ่งหมายที่เป็นภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย ทั้ง 5 ด้าน คือ การเรียน-การสอน การวิจัย การบริการวิชาการ การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและการปรับปรุงและพัฒนาเทคโนโลยี ได้เป็นอย่างดี						

ประเด็นความพึงพอใจ	คะแนนประเมิน					ไม่สามารถให้ข้อมูลได้
	มากที่สุด ← → น้อยที่สุด					
	5	4	3	2	1	
2.2 ระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ส่งเสริมให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว (One Stop Service) บรรลุผล เช่น ผู้ใช้บริการสามารถแจ้งความต้องการในการรับบริการที่หน่วยเดียวได้โดยที่หน่วยงานดังกล่าวจะประสานและสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อให้งานบรรลุผล						
2.3 การให้บริการเป็นระบบ มีคุณภาพ ประสิทธิภาพ (รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์ และมีการจัดลำดับความสำคัญและความเร่งด่วน)						
2.4 ขั้นตอนและกระบวนการเพื่อขอรับบริการสั้นและไม่สลับซับซ้อน						
2.5 ความเสมอภาคในการให้บริการ เช่น ใครมาก่อนได้ก่อน การให้บริการตามลำดับคิว						
2.6 การดำเนินงานมีผู้รับผิดชอบชัดเจน โปร่งใส และตรวจสอบได้ทุกขั้นตอน						
2.7 ความพึงพอใจด้านกระบวนการภายในในภาพรวม						
3 ด้านการเงิน						
3.1 มีการวิเคราะห์และมีการวางแผนการใช้งบประมาณ/ทรัพยากร ร่วมกันระหว่างหน่วยงาน เช่น มีคณะกรรมการกลั่นกรองค่าของงบประมาณ เป็นต้น						
3.2 ระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ก่อให้เกิดการใช้งบประมาณ/ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ (เช่น งานมากใช้เงินน้อย งานมากใช้คนน้อย และงานมากใช้เวลาน้อย เป็นต้น)						
3.3 ระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ก่อให้เกิดการใช้งบประมาณ/ทรัพยากร อย่างโปร่งใส และตรวจสอบได้						
3.4 การร่วมใช้ทรัพยากรระหว่างหน่วยงานในมหาวิทยาลัย มีประสิทธิภาพ และไม่ซ้ำซ้อน เช่น การจัดซื้อจัดจ้างโดยส่วนพัสดุ หรือการรับ-ส่งเอกสาร ไปรษณีย์ โดยส่วนสารบรรณและนิติการ เป็นต้น						
3.5 ความพึงพอใจด้านการเงินในภาพรวม						
4 ด้านนวัตกรรมและการเรียนรู้						
4.1 หน่วยงานให้บริการมีผู้ให้บริการที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง						
4.2 หน่วยงานให้บริการมีการพัฒนาระบบการจัดการความรู้ (KM) จนสามารถทำงานทดแทนกันได้						

ประเด็นความพึงพอใจ	คะแนนประเมิน					
	มากที่สุด ← → น้อยที่สุด					ไม่สามารถให้ข้อมูลได้
	5	4	3	2	1	
4.3 ผู้ให้บริการแสดงให้เห็นว่ามีทัศนคติที่ดี มีคุณธรรม และจริยธรรมในการปฏิบัติงาน						
4.4 ผู้ให้บริการแสดงให้เห็นว่ามีความสุขในการปฏิบัติงาน						
4.5 ผู้ให้บริการแสดงให้เห็นว่ามีทัศนคติที่ดีและให้ความสำคัญกับหลักการบริหารจัดการแบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ”						
4.6 หน่วยงานให้บริการมีการประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน เช่น การจัดทำระบบฐานข้อมูลต่าง ๆ เป็นต้น						
4.7 หน่วยงานให้บริการมีการปรับปรุงระบบการทำงานในองค์กรอย่างสม่ำเสมอ						
4.8 ความพึงพอใจด้านนวัตกรรมและการเรียนรู้ในภาพรวม						

546

ตอนที่ 3 ความพึงพอใจต่อระบบบริหารจัดการแบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ของแต่ละหน่วยงาน

3.1 ท่านมีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานตามระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ” ของหน่วยงานต่อไปนี้ ในระดับใด (กรุณาตอบให้ครบทุกหน่วยงาน)

หมายเหตุ : คำว่า “ไม่สามารถให้ข้อมูลได้” หมายถึง “ไม่เคยใช้บริการ”

หน่วยงาน	ด้านผู้รับบริการ						ด้านกระบวนการภายใน						ด้านการเงิน						ด้านนวัตกรรมและการเรียนรู้					
	มากที่สุด ← → น้อยที่สุด					ไม่สามารถให้ข้อมูลได้	มากที่สุด ← → น้อยที่สุด					ไม่สามารถให้ข้อมูลได้	มากที่สุด ← → น้อยที่สุด					ไม่สามารถให้ข้อมูลได้	มากที่สุด ← → น้อยที่สุด					ไม่สามารถให้ข้อมูลได้
	5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1	
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								

	หน่วยงาน	ด้านผู้รับบริการ					ด้านกระบวนการภายใน					ด้านการเงิน					ด้านนวัตกรรมและการเรียนรู้									
		มากที่สุด ←		→ น้อยที่สุด			ไม่สามารถ ให้ข้อมูลได้	มากที่สุด ←		→ น้อยที่สุด			ไม่สามารถ ให้ข้อมูลได้	มากที่สุด ←		→ น้อยที่สุด			ไม่สามารถ ให้ข้อมูลได้	มากที่สุด ←		→ น้อยที่สุด			ไม่สามารถ ให้ข้อมูลได้	
		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		5	4	3	2	1		
27	ฟาร์มมหาวิทยาลัย																									
28	หน่วยตรวจสอบภายใน																									
29	สำนักงานสภามหาวิทยาลัย																									
30	สถานพัฒนาคณาจารย์																									
31	สถานส่งเสริมและพัฒนาระบบ สารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS)																									
32	หน่วยประสานงาน มทส-กทม.																									
33	ศูนย์ปฏิบัติการทางการแพทย์ และสาธารณสุข																									

3.2 จุดเด่นของระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ”

.....

.....

3.3 จุดที่ควรปรับปรุงของระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ”

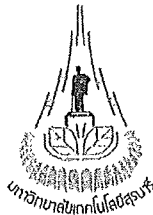
.....

.....

3.4 ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการปรับปรุงระบบ “รวมบริการ ประสานภารกิจ”

.....

.....



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ที่ ๑๕๐๑/๒๕๕๔
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน

อนุสนธิคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๔๑๙/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน นั้น

เพื่อให้การดำเนินการวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย เหมาะสม และเกิดประโยชน์สูงสุด

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๔๑๙/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๔ และแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ๑. นายศิริพงษ์ สุทธาโรจน์ | เป็น ที่ปรึกษา |
| ๒. รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร | เป็น ประธาน |
| ๓. รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา | เป็น กรรมการ |
| ๔. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร | เป็น กรรมการ |
| ๕. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผน | เป็น กรรมการ |
| ๖. อาจารย์ชนิดา มณีรัตน์รุ่งโรจน์ | เป็น กรรมการ |
| ๗. หัวหน้าส่วนแผนงาน | เป็น กรรมการ |
| ๘. หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| ๙. นางสาวมัลลนา สายบำรุง | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๐. นางสาวศุภกาญจน์ กิจพาณิชย์ | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการดังกล่าว มีหน้าที่ดังนี้

๑. รวบรวม ศึกษา และวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประกอบการจัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงิน
๒. จัดทำแผนกลยุทธ์ทางการเงินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

๓. นำเสนอแผนกลยุทธ์ทางการเงินฯ ต่อคณะกรรมการบริหารสินทรัพย์ คณะกรรมการ
การเงินและทรัพย์สินพิจารณากลับกรอง และเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ

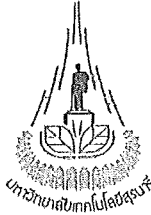
๔. ปฏิบัติหน้าอื่นตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๔



(ศาสตราจารย์ ดร.ประสพ สืบคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
เรื่อง การแบ่งส่วนงานภายใน (ฉบับที่ ๑๔)
พ.ศ. ๒๕๕๕

.....

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงการแบ่งส่วนงานภายในของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ และภารกิจของมหาวิทยาลัยมากยิ่งขึ้น โดยเพิ่มส่วนบริหารสินทรัพย์ และให้ยกฐานะสถานกีฬาและสุขภาพซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดส่วนกิจการนักศึกษา เป็นหน่วยงาน ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าส่วนในสำนักงานอธิการบดี

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๓๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ จึงออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การแบ่งส่วนงาน ภายใน (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๕๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

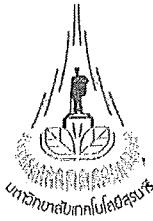
ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในข้อ ๒๔ แห่งประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การแบ่งส่วนงาน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๓๙ ลงวันที่ ๑๐ ตุลาคม ๒๕๓๙ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การแบ่งส่วนงาน (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๔๑ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๔๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ข้อ ๒๔ ให้แบ่งส่วนงานของสำนักงานอธิการบดี ดังนี้

- (๑) ส่วนส่งเสริมวิชาการ
- (๒) ส่วนสารบรรณและนิติการ
- (๓) ส่วนการเจ้าหน้าที่
- (๔) ส่วนการเงินและบัญชี
- (๕) ส่วนอาคารสถานที่
- (๖) ส่วนพัสดุ
- (๗) ส่วนแผนงาน
- (๘) ส่วนกิจการนักศึกษา
- (๙) ส่วนประชาสัมพันธ์
- (๑๐) ส่วนบริหารสินทรัพย์
- (๑๑) สถานกีฬาและสุขภาพ”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

(ศาสตราจารย์ ดร.ประสาท สีบคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ที่ ๑๑๑๐ /๒๕๕๕

เรื่อง เปลี่ยนแปลงองค์ประกอบคณะกรรมการเพื่อวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน

อนุสนธิคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ ๒๓๓/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน นั้น

เนื่องจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้มีประกาศแบ่งส่วนงานใหม่ โดยเพิ่ม ส่วนบริหารสินทรัพย์ ดังนั้น เพื่อให้การวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน สามารถดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และต่อเนื่อง ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๒ จึงให้เปลี่ยนแปลงองค์ประกอบคณะกรรมการ เพื่อวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน ดังต่อไปนี้

๑. ให้หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชีพ้นจากตำแหน่งกรรมการและเลขานุการ ในคณะกรรมการเพื่อวางแผนกลยุทธ์ทางการเงิน

๒. แต่งตั้งกรรมการ และกรรมการและเลขานุการในคณะกรรมการเพื่อวางแผนกลยุทธ์ ทางการเงิน ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

๒.๑ หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี เป็น กรรมการ

๒.๒ หัวหน้าส่วนบริหารสินทรัพย์ เป็น กรรมการและเลขานุการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

(ศาสตราจารย์ ดร.ประสาธ สืบคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



บันทึกข้อความ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เอกสารประกอบที่ 8.1.6-1

ส่วน	ระเบียบวิธี
ที่	699
จัดตั้ง	12/02/2553
เวลา	16.91

หน่วยงาน หน่วยตรวจสอบภายใน โทรศัพท์ 4036 โทรสาร 4037

ที่ ศธ 5603(1)/ 12

วันที่ 12 ก.พ. 2553

เรื่อง ขอแจ้งกำหนดการเข้าตรวจสอบด้านการบัญชีและด้านการเงิน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555

เรียน หัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี

ด้วยหน่วยตรวจสอบภายในจะทำการตรวจสอบด้านการบัญชีและด้านการเงินของมหาวิทยาลัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2555 ที่ได้จัดทำงบการเงินเสนอมหาวิทยาลัย ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการติดตาม ตรวจสอบ ประเมินผลงาน และการตรวจสอบภายใน พ.ศ.2551 หมวด 7 ข้อ 21(1) (2) และ (3) ซึ่งจะเข้าตรวจสอบตั้งแต่วันที่ 18 กุมภาพันธ์ - 29 มีนาคม 2556 โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจำนวน 2 คน ดังนี้

1. นางนฤมล ทีจันทิก
2. นางวิลาสินี วงศ์พิณฑุ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และโปรดแจ้งผู้เกี่ยวข้องจัดเตรียมข้อมูลตามเอกสารแนบท้ายเพื่ออำนวยความสะดวกในการตรวจสอบครั้งนี้ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

(นางสาวมณฑนา สายบำรุง)

รักษาการแทนหัวหน้าหน่วยตรวจสอบภายใน

1. ขอขอบคุณล่วงหน้า ด้านการเงิน
ในส่วนที่/กอง/กอง

2. วิชาที่ขอทุกคณะและ
1234567891011121314151617181920

(นางกัญญาณัฐ ยอดจวบ)

รักษาการแทนหัวหน้าส่วนการเงินและบัญชี

12 ก.พ. 2556

เงินแผ่นดินนั้น คือเงินของประชาชนทั้งชาติ

พระบรมราโชวาทพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เอกสารประกอบที่ 8.1.6-2



ที่ ตผ ๐๐๔๔.๑ นม / ๓๒๕

สำนักตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดนครราชสีมา
ถนนช้างเผือก ต.ในเมือง อ.เมือง นม. ๓๐๐๐๐

๐ ๗ มิ.ย. ๒๕๕๖

เรื่อง การตรวจสอบงบการเงินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ด้วยสำนักตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดนครราชสีมา จะทำการตรวจสอบงบการเงินประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๕ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอเมืองนครราชสีมา จังหวัดนครราชสีมา ตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการตรวจเงินแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๔๒ ว่าด้วยอำนาจหน้าที่ของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน ตั้งแต่วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๕๖ โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ดังนี้

๑. นางนงคราญ	วรกิตติกุล	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๒. นางศศิธร	อยู่บำรุงพงศ์	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๓. นางสาวพัฒนิตา	ฐาตุจิราภรณ์กุล	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๔. นางสาวสุณี	เรืองจ่อหอ	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๕. นางวนิดา	ประดิษฐ์ชำ	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๖. นางปาณิสรา	พินิจพงษ์	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๗. นางนิตยา	อุดมสินานนท์	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๘. นางสาวธันวารัตน์	วสุติชัยศิลป์	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๙. นางทองจันทร์	บุตรศรีสวย	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินชำนาญการ
๑๐. นางนุจรินทร์	โรจนปิยวงศ์	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินปฏิบัติการ
๑๑. นางสาวฉวีวรรณ	เหลลาสา	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินปฏิบัติการ
๑๒. นางสาวสลลทิพย์	สร้อยแก้ว	นักวิชาการตรวจเงินแผ่นดินปฏิบัติการ
๑๓. นางสาววิมลวิภา	วงศ์สูงเนิน	พนักงานสมทบตรวจเงินแผ่นดิน ชั้น ๓
๑๔. นายทินกร	ทรัพย์เจริญมาก	พนักงานสมทบตรวจเงินแผ่นดิน ชั้น ๓


ทั้งนี้ อยู่ภายใต้การกำกับดูแลของ นางสาวนภา ทิระกุล ผู้อำนวยการกลุ่ม และเพื่อให้การปฏิบัติงานสำเร็จโดยเรียบร้อยและรวดเร็ว สำนักตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดนครราชสีมา จึงขอความร่วมมือ ดังนี้

เงินแผ่นดินนั้น คือเงินของประชาชนทั้งชาติ

พระบรมราชาบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

๑. แจ่งเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบและให้ความร่วมมือในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่
 ๒. จัดเจ้าหน้าที่ประสานงาน ที่สามารถให้ข้อมูลและติดต่อเจ้าหน้าที่ส่วนต่าง ๆ ได้
 ๓. จัดเตรียมข้อมูลและเอกสารเพื่อการตรวจสอบ ซึ่งเจ้าหน้าที่จะได้ประสานงานในรายละเอียดต่อไป
 ๔. จัดเตรียมสถานที่สำหรับการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ดังกล่าวข้างต้นในระหว่างการตรวจสอบ
- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ และขอขอบคุณในความร่วมมือนมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวศิวพร รอดเปีย)

ผู้อำนวยการสำนักตรวจเงินแผ่นดินจังหวัดนครราชสีมา

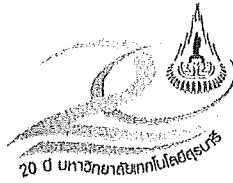
กลุ่มที่ ๑

โทร. ๐-๔๔๒๔-๑๑๐๕ ต่อ ๓๑๓

โทรสาร ๐-๔๔๒๔-๔๓๑๓

โทร. (มท) ๓๖๔๙๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : nma@oag.go.th



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เรื่อง มาตรการบริหารงบประมาณและการคลัง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

เพื่อให้การบริหารงบประมาณและการคลังของมหาวิทยาลัยฯ เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดประสิทธิผลสูงสุดจึงได้มีการกำหนดมาตรการบริหารงบประมาณและการคลัง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 และให้ทุกหน่วยงานดำเนินการและถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด ดังนี้

1. รายการงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555

1.1 หมวดค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ

- ให้ดำเนินกิจกรรมจัดซื้อ/จัดจ้าง โดยต้องส่งของให้เสร็จสิ้น ภายใน วันที่ 30 กันยายน 2555
- ให้ผูกพันเบิกจ่ายเงินข้ามปี ภายใน วันที่ 31 ตุลาคม 2555

1.2 หมวดครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

- ให้หน่วยงานส่งใบจัดหาพร้อมคุณลักษณะเฉพาะ หรือรูปแบบรายการละเอียดให้ส่วนพัสดุ ภายใน วันที่ 31 มีนาคม 2555
- กรณีที่ได้รับความเห็นชอบให้ขยายเวลาการดำเนินการ โดย คณะกรรมการติดตามการใช้จ่ายงบประมาณ และเร่งรัดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ ให้ส่งใบจัดหาพร้อมคุณลักษณะเฉพาะหรือ รูปแบบรายการละเอียดให้ส่วนพัสดุ ภายใน วันที่ 31 พฤษภาคม 2555
- ให้ส่วนพัสดุดำเนินการจัดหาและ ทำสัญญาให้เสร็จสิ้น ภายใน วันที่ 31 กรกฎาคม 2555
- ให้ผูกพันเบิกจ่ายเงินเหลือมปีตาม ใบสั่งซื้อ/ส่งจ้าง หรือสัญญาได้ ภายใน วันที่ 30 กันยายน 2556

1.3 เงินอุดหนุนการวิจัย

- ให้ดำเนินการภายใน วันที่ 30 กันยายน 2555
- หากดำเนินกิจกรรมไม่ทันให้ผูกพันเบิกจ่าย ขยายเวลาตามแผนการปฏิบัติงาน ภายใน วันที่ 30 กันยายน 2557

1.4 ค่าซ่อมแซม ค่าวัสดุ

- ให้หน่วยงานส่งเรื่องการจัดซื้อ / จัดจ้างได้ ตลอดทั้งปี โดยรายการสุดท้ายให้ จัดส่งส่วนพัสดุ ไม่ช้ากว่า วันที่ 15 สิงหาคม 2555

หากไม่สามารถดำเนินการ.....(2)

หากไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนดระยะเวลาดังกล่าว จะต้องส่งคืนงบประมาณ โดยจะไม่ได้รับอนุมัติให้ผูกพันงบประมาณอีก ยกเว้นกรณีที่มีเหตุผลและความจำเป็นที่ไม่สามารถดำเนินการได้ภายในกำหนดระยะเวลาดังกล่าว ให้ทำเรื่องชี้แจงเหตุผลความจำเป็นเสนอต่อ คณะกรรมการติดตามการใช้จ่ายงบประมาณและเร่งรัดการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการให้ ความเห็นชอบเสนอ อธิการบดีพิจารณาอนุมัติ เป็นรายการนี้

2. ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการและแผนบริหารการใช้จ่ายเงิน งบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 และรายงานผลการดำเนินงานการใช้จ่ายเงิน ภายใน 5 วัน ทำการหลังสิ้นไตรมาส หากไม่ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการถือว่าไม่มีความจำเป็นต้องใช้จ่ายเงิน งบประมาณ และเพื่อให้การบริหารงบประมาณมีประสิทธิภาพมหาวิทยาลัยฯ จะรวบรวมนำมาใช้เป็น ข้อมูลในการปรับโครงการและงบประมาณรายไตรมาสให้กับโครงการอื่นตามความจำเป็นต่อไป ทั้งนี้ รวมถึงโครงการวิจัยที่ได้รับอุดหนุนประจำปีด้วย

3. การขอเปลี่ยนแปลงงบประมาณ ต้องได้รับ ความเห็นชอบจากคณะกรรมการ ประจำสำนักวิชา/ศูนย์/สถาบัน เพื่อนำเสนอฝ่ายวางแผนดำเนินการตามขั้นตอนปฏิบัติที่แนบท้าย ประกาศฉบับนี้

4. ในกรณีหน่วยงานใดเสนอขอรับการสนับสนุนงบประมาณจากแหล่งทุนภายนอก มหาวิทยาลัยฯ เช่น สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เป็นต้น ให้ส่งข้อมูลผ่านฝ่ายวางแผนเพื่อ รวบรวมรายการตลอดจนบรรจุงาน/โครงการดังกล่าวในแผนปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยฯ ตลอดจนประสานงานกับแหล่งทุนที่ให้การสนับสนุนหากได้รับการตอบรับอนุมัติงบประมาณ โดยฝ่าย วางแผนจะแจ้งให้ฝ่ายบริหารทราบและรับไปบริหารงบประมาณให้เป็นไปตามที่แหล่งทุนกำหนด

5. หน่วยวิสาหกิจให้ถือปฏิบัติตามประกาศนี้ และตามระเบียบหน่วยงานวิสาหกิจอย่าง เคร่งครัด และถ้าหน่วยวิสาหกิจได้รับสนับสนุนงบประมาณจากมหาวิทยาลัยฯ ให้นำเงินคงเหลือ ส่งคืนมหาวิทยาลัยฯ เมื่อสิ้นปีงบประมาณ

6. การจัดซื้อจัดจ้างต้องดำเนินการโดยส่วนพัสดุ ยกเว้นในกรณีจำเป็นและเร่งด่วน ที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้คาดหมายไว้ก่อนและไม่อาจดำเนินการตามปกติได้ทัน ซึ่งอาจทำให้มหาวิทยาลัยฯ ได้รับความเสียหาย ให้หน่วยงานขออนุมัติเบื้องต้นต่อผู้มีอำนาจก่อนดำเนินการ แล้วรีบรายงาน เพื่อขอความเห็นชอบต่อมหาวิทยาลัยฯ ภายใน 5 วันทำการ ถ้าไม่สามารถดำเนินการได้ตามเวลาที่ กำหนดต้องชี้แจงเหตุผลประกอบการพิจารณา และเมื่อมหาวิทยาลัยฯ เห็นชอบให้ถือว่ารายงาน ดังกล่าวเป็นหลักฐานการตรวจรับด้วย

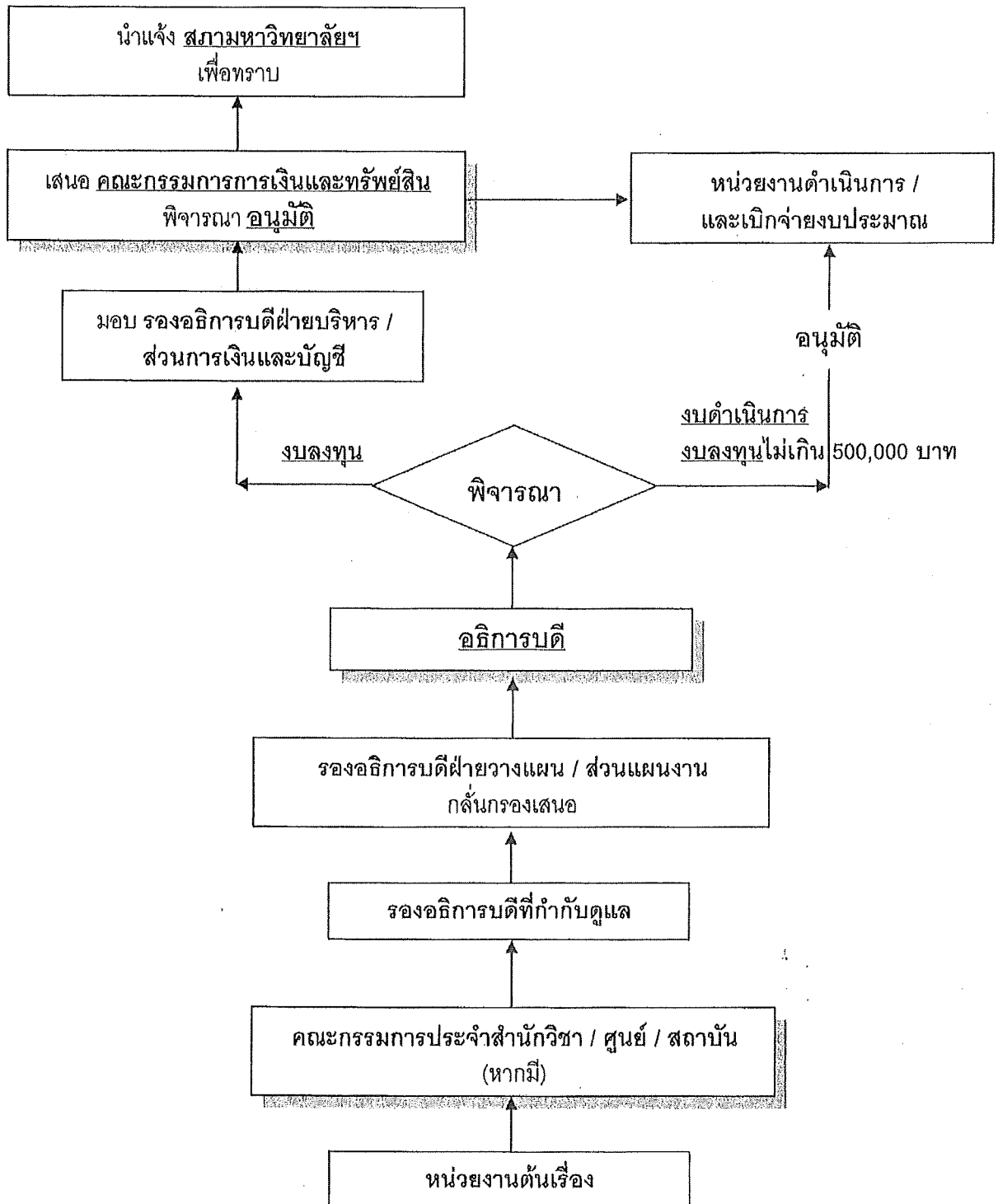
7. ถ้าการดำเนินงานไม่เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับและมาตรการที่ มหาวิทยาลัยฯ กำหนด ให้ดำเนินการตามระเบียบคณะกรรมการตรวจเงินแผ่นดินว่าด้วยวินัยทาง งบประมาณและการคลัง พ.ศ. 2544

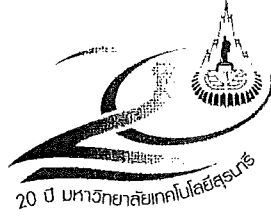
ประกาศ ณ วันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2554



(ศาสตราจารย์ ดร.ประสพ สิบคำ)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ขั้นตอนการเสนอขอเปลี่ยนแปลงรายการงบประมาณที่ได้รับจัดสรร





คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ที่ ๙๖๓ / ๒๕๕๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการกำหนดนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา
ตามแนวนโยบายสถานศึกษา ๓ดี (๓D)

.....

เพื่อให้การดำเนินการกำหนดนโยบาย จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษาตามแนวนโยบาย
สถานศึกษา ๓ดี (๓D) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และบรรลุตามวัตถุประสงค์

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ และมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. ๒๕๓๓ ประกอบกับประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด
นโยบาย จัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษา ตามแนวนโยบายสถานศึกษา ๓ดี (๓D) ประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| ๑. อธิการบดี | เป็น ที่ปรึกษา |
| ๒. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา | เป็น ประธาน |
| ๓. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา | เป็น รองประธาน |
| ๔. ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ | เป็น คณะทำงาน |
| ๕. ผู้แทนคณาจารย์ทุกสำนักวิชา | เป็น คณะทำงาน |
| ๖. หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ | เป็น คณะทำงาน |
| ๗. หัวหน้าส่วนแผนงาน | เป็น คณะทำงาน |
| ๘. หัวหน้าส่วนกิจการนักศึกษา | เป็น คณะทำงาน |
| ๙. นางเนื่องนิง ฅ ลำปาง | เป็น คณะทำงานและเลขานุการ |
| ๑๐. นางอมรรัตน์ วงศ์สรรค์ | เป็น คณะทำงานและผู้ช่วยเลขานุการ |

คณะกรรมการดังกล่าว มีหน้าที่ดำเนินการกำหนดนโยบาย และจัดทำแผนพัฒนาสถานศึกษาตาม
นโยบายสถานศึกษา ๓ดี (๓D) เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามนโยบายและแผนพัฒนา ตามตัวบ่งชี้ที่
๑๐.๑ และตัวบ่งชี้ที่ ๑๐.๒ ต่อไป

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๓

ศาสตราจารย์ ดร.ประสพ สืบคำ

(ศาสตราจารย์ ดร.ประสพ สืบคำ)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ตารางที่ 10.2-1 : รายชื่อโครงการ/กิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3 ดี (3D) ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับ	วัน/ เดือน/ ปี ที่จัดโครงการกิจกรรม	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	กิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3 ดี (3D) ประกอบด้วย ระดับด้าน (✓)		
			ด้านการส่งเสริม ประชาธิปไตย (DEMOCRACY)	ด้านการส่งเสริมให้มี คุณธรรม จริยธรรม และความเป็นไทย (DECENCY) *	ด้านการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย จากยา เสพติดทุกชนิด (DRUG - FREE)
1	15-17 พฤษภาคม 2555	โครงการอบรมคณะกรรมการหอพัก		✓	
2	15-31 พฤษภาคม 2555	ค่ายเยาวชนศิลปวัฒนธรรม		✓	
3	20 พฤษภาคม 2555	โครงการปฐมนิเทศนักศึกษาหอพักใหม่ ปี 2555		✓	
4	22 พฤษภาคม 2555	นำนักศึกษาใหม่สักการะอนุสาวรีย์ท้าวสุรนารี		✓	
5	22 พฤษภาคม 2555	บรรยายพิเศษให้ความรู้เรื่องโรคเอดส์และยาเสพติดแก่นักศึกษาใหม่ เรื่อง “เยาวชนวัยใส...เรียนรู้เข้าใจชีวิต”			✓
6	28-31 พฤษภาคม 2555	นิทรรศการ “สัปดาห์รณรงค์ดสูบบุหรี่'55”			✓
7	31 พฤษภาคม 2555	พิธีไหว้ครู		✓	
8	31 พฤษภาคม 2555	พิธีมอบของที่ระลึกนักศึกษาใหม่และพิธีการ		✓	
9	1 มิถุนายน 2555	พิธีบายศรีสู่ขวัญ		✓	
10	4 มิถุนายน 2555	โครงการเวียนเทียนเนื่องในวันวิสาขบูชา		✓	
11	8 มิถุนายน 2555	กิจกรรมบรรยายพิเศษแก่นักศึกษาที่กลับเข้าศึกษาใหม่ เรื่อง “ตามฝัน เต็มไฟ ก้าวไปสู่ความสำเร็จ”		✓	

ลำดับ	วัน/ เดือน/ ปี ที่จัดโครงการกิจกรรม	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	กิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3 ดี (3D) ประกอบด้วย ระดับด้าน (✓)		
			ด้านการส่งเสริม ประชาธิปไตย (DEMOCRACY)	ด้านการส่งเสริมให้มี คุณธรรม จริยธรรม และความเป็นไทย (DECENCY) *	ด้านการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย จากยา เสพติดทุกชนิด (DRUG - FREE)
12	9 มิถุนายน 2555	ปฐมนิเทศน์นักศึกษาโควตาดนตรีและนาฏศิลป์ ปีการศึกษา 2555		✓	
13	21 มิถุนายน 2555	กิจกรรมไหว้ครูดนตรีไทยและนาฏศิลป์ไทย		✓	
14	23 มิถุนายน 2555	โครงการทำบุญรับน้องสู่บ้านเลขที่ 16		✓	
15	24 มิถุนายน 2555	โครงการสร้างเสริมคุณธรรมจริยธรรมของนักศึกษา (วัดป่าศรัทธารวม)		✓	
16	25-29 มิถุนายน 2555	นิทรรศการ “มทส.ร่วมใจต้านภัยยาเสพติด’55”			✓
17	25 กรกฎาคม 2555	จัดการเลือกตั้งสมาชิกสภานักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2555	✓		
18	31 กรกฎาคม 2555	โครงการพี่พบน้อง ภาคการศึกษาที่1/55 หอพักสุรนิวศ 9		✓	
19	2 สิงหาคม 2555	โครงการเวียนเทียนเนื่องในวันอาสาฬหบูชา		✓	
20	6 สิงหาคม 2555	โครงการทอฝันสู่บัณฑิต หอพักสุรนิวศ 2		✓	
21	6-14 สิงหาคม 2555	โครงการวันแม่แห่งชาติ		✓	
22	8 สิงหาคม 2555	โครงการ “พี่ช่วยน้องเพื่อนช่วยเพื่อน” หอพักสุรนิวศ10		✓	
23	11 สิงหาคม 2555	กิจกรรมสายสัมพันธ์น้องพี่ “พาน้องเข้าวัดสร้างบุญทำนุบำรุงพระศาสนา ใน วันแม่แห่งชาติ12 สิงหา มหาราชินี”		✓	
24	11 สิงหาคม 2555	โครงการสร้างเสริมคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา (วัดป่าศรัทธารวม)		✓	
25	11-15 สิงหาคม 2555	ร่วมงานส่งเสริมศิลปวัฒนธรรมอุดมศึกษา ครั้งที่ 15		✓	
26	16 สิงหาคม 2555	กิจกรรมให้ความรู้เรื่อง “เหล่า...เอาไม่อยู่”			✓
27	18 สิงหาคม 2555	กิจกรรม “จิตอาสา...ทาสีแฉกกันจราจร”		✓	

ลำดับ	วัน/ เดือน/ ปี ที่จัดโครงการกิจกรรม	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	กิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3 ดี (3D) ประกอบด้วย ระดับด้าน (✓)		
			ด้านการส่งเสริม ประชาธิปไตย (DEMOCRACY)	ด้านการส่งเสริมให้มี คุณธรรม จริยธรรม และความเป็นไทย (DECENCY) *	ด้านการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย จากยา เสพติดทุกชนิด (DRUG - FREE)
28	9 กันยายน 2555	โครงการวัฒนธรรมสัญจรโคราช ครั้งที่ 2 หอพักสุรนิวศ 9		✓	
29	10 กันยายน 2555	กิจกรรมอบรมให้ความรู้เรื่อง “วัยรุ่นวัยใสห่างไกลเอดส์ เข้าใจเพศศึกษา”		✓	
30	8-11 กันยายน 2555	จัดค่าย “Aids and Drugs Camp ครั้งที่ 17” ร่วมกับนักศึกษาชมรม มทส. ด้านเอดส์และยาเสพติด			✓
31	13-20 กันยายน 2555	ค่ายฝึกซ้อมดนตรีสากล		✓	
32	23 กันยายน 2555	โครงการเรียนอย่างไรให้มีความสุข ปลูกพลังฝัน เพื่อวันแห่งอนาคต		✓	
33	11 พฤศจิกายน 2555	โครงการจัดการแข่งขันฟุตบอล S11 The Family Cup ครั้งที่ 3			✓
34	15 พฤศจิกายน - 4 ธันวาคม 2555	โครงการ S13 Rat Goal Cup ครั้งที่ 12			✓
35	22 พฤศจิกายน 2555	กิจกรรมสำนึกรักความเป็นไทย : จัดนิทรรศการพระอัจฉริยภาพด้านดนตรี เทิดพระเกียรติในหลวง		✓	
36	27-29 พฤศจิกายน 2555	นิทรรศการสัปดาห์วันเอดส์โลก			✓
37	27-29 พฤศจิกายน 2555	สัปดาห์ส่งเสริมสุขภาพจิตฯ : กิจกรรม “ความสุขสร้างได้...ด้วยรอยยิ้ม”		✓	
38	28-30 พฤศจิกายน 2555	ร่วมงานดนตรีไทยอุดมศึกษา ครั้งที่ 39		✓	
39	1-5 ธันวาคม 2555	โครงการวันพ่อ “5 ธันวาคมหาราช”		✓	

ลำดับ	วัน/ เดือน/ ปี ที่จัดโครงการกิจกรรม	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	กิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3 ดี (3D) ประกอบด้วย ระดับด้าน (✓)		
			ด้านการส่งเสริม ประชาธิปไตย (DEMOCRACY)	ด้านการส่งเสริมให้มี คุณธรรม จริยธรรม และความเป็นไทย (DECENCY) *	ด้านการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย จากยา เสพติดทุกชนิด (DRUG - FREE)
40	5 ธันวาคม 2555	กิจกรรมพัฒนาศักยภาพผู้นำกิจกรรมนักศึกษาด้านคุณธรรม จริยธรรม		✓	
41	24 ธันวาคม 2555	โครงการสร้างเสริมคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา (วัดป่าศรีธารวม)		✓	
42	12-13 มกราคม 2556	โครงการ “ธรรมะสัญจร สอนใจใฝ่เรียน”		✓	
43	25-27 มกราคม 2556	กิจกรรม : เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รุ่นที่ 11		✓	
44	1 กุมภาพันธ์-31 มีนาคม 2556	โครงการประกวดห้องพัก หอพักสุรนิวศ 9 “ห้องพักติดดาว ครั้งที่ 5”		✓	
45	4 กุมภาพันธ์ และ 4 มีนาคม 2556	กิจกรรมดนตรีในสวน		✓	
46	6 กุมภาพันธ์ 2556	โครงการงานสานสัมพันธ์ปันใจ สุรนิวศ 15 ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2556		✓	
47	8-10 กุมภาพันธ์ 2556	โครงการค่ายวิชาการหอ 7 สัญจร ครั้งที่ 4		✓	
48	11-15 กุมภาพันธ์ 2556	นิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับเพศศึกษา “วัยรุ่นฉลาดรัก...รู้จักป้องกัน”		✓	
49	13 กุมภาพันธ์ 2556 7 และ 21 มีนาคม 2556	จัดการเลือกตั้งคณะกรรมการหอพักนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2556	✓		
50	16 กุมภาพันธ์ 2556	โครงการ “แบ่งปันความรัก รู้จักการให้”		✓	
51	25 กุมภาพันธ์ 2556	โครงการเวียนเทียนเนื่องในวันมาฆบูชา		✓	

ลำดับ	วัน/ เดือน/ ปี ที่จัดโครงการกิจกรรม	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	กิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3 ดี (3D) ประกอบด้วย ระดับด้าน (✓)		
			ด้านการส่งเสริม ประชาธิปไตย (DEMOCRACY)	ด้านการส่งเสริมให้มี คุณธรรม จริยธรรม และความเป็นไทย (DECENCY) *	ด้านการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย จากยา เสพติดทุกชนิด (DRUG - FREE)
52	9 มีนาคม 2556	โครงการทำบุญหอพักสุรนิเวศ 6		✓	
53	9-10 มีนาคม 2556	โครงการวันสัมพันธ์ชาวหอ ประจำปี 2556		✓	
54	10 มีนาคม 2556	โครงการสร้างเสริมคุณธรรม จริยธรรมของนักศึกษา วัดป่าศรีธารวม		✓	
55	14 มีนาคม 2556	โครงการปฐมนิเทศกรรมการหอพักชุดใหม่		✓	
56	15 มีนาคม 2556	โครงการสานสัมพันธ์พี่น้อง หอพักสุรนิเวศ 7		✓	
57	15 มีนาคม 2556	ปัจฉิมนิเทศการคืนเงินกองทุน กยศ.ของนักศึกษาที่กำลังสำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2555		✓	
58	17 มีนาคม 2556	โครงการเรียนรู้วัฒนธรรมผ่านเลนส์		✓	
59	21 มีนาคม 2556	โครงการพี่บ่น้องหอพักสุรนิเวศ 9 ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2555 เรื่อง “เทคนิคการเลือกสาขาวิชา”		✓	
60	22 มีนาคม 2556	ปัจฉิมนิเทศนักศึกษาที่ยืมเงินจากกองทุนเงินยืม มทส. ที่กำลังสำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2555		✓	
61	22-26 เมษายน 2556	จัดค่ายเยาวชนสีขาว ครั้งที่ 14 (Youth camp XIV) ร่วมกับนักศึกษาชมรม To be number one			✓
62	ตลอดปีการศึกษา 2555	บอร์ดประชาสัมพันธ์ ธรรมนูญการแต่งกายชุดนักศึกษา		✓	
63	ตลอดปีการศึกษา 2555	อบรมวินัยจราจรเพื่อการขับขี่ที่ปลอดภัย จำนวน 10 ครั้ง		✓	

ลำดับ	วัน/ เดือน/ ปี ที่จัดโครงการกิจกรรม	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	กิจกรรมสนับสนุนนโยบายสถานศึกษา 3 ดี (3D) ประกอบด้วย ระดับด้าน (✓)		
			ด้านการส่งเสริม ประชาธิปไตย (DEMOCRACY)	ด้านการส่งเสริมให้มี คุณธรรม จริยธรรม และความเป็นไทย (DECENCY) *	ด้านการสร้าง ภูมิคุ้มกันภัย จากยา เสพติดทุกชนิด (DRUG - FREE)
64	ตลอดปีการศึกษา 2555	สอนดนตรีไทย ดนตรีสากล ดนตรีพื้นบ้านและนาฏศิลป์ให้นักศึกษา จำนวน 201 ครั้ง		✓	
65	ตลอดปีการศึกษา 2555	จัดนักศึกษาแสดงดนตรีและนาฏศิลป์ในมหาวิทยาลัย จำนวน 25 ครั้ง		✓	
66	ตลอดปีการศึกษา 2555	โครงการเผยแพร่ความรู้สู่สถานศึกษา 3 ดี	✓	✓	✓
รวม			3	55	10

- หมายเหตุ 1. * รวมถึง โครงการ/กิจกรรม ในการอนุรักษ์พัฒนาและสร้างเสริมเอกลักษณ์ศิลปวัฒนธรรม
2. จำนวนนิสิต/นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมส่งเสริมนโยบายสถานศึกษา 3 ดี (3D) ให้เป็นไปตามดุลพินิจของมหาวิทยาลัย

แหล่งที่มา : ฝ่ายกิจการนักศึกษา/ ส่วนกิจการนักศึกษา

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 11.2-1 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม
ต่ออาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี			จำนวนอาจารย์ประจำ***	ร้อยละ
		จัดโดยสำนักวิชา*	จัดโดยเทคโนโลยี**	รวม		
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	6	2	8	77.5	10.32
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	12	4	16	45.0	35.56
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	2	23	25	41.0	60.98
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	32	12	44	143.5	30.66
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	2	14	16	31.0	51.61
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	8	-	8	23.0	34.78
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		117			361.0	32.41
		คะแนนองค์การประเมิน			คะแนน 4	

หมายเหตุ : * ข้อมูลที่สำนักวิชาให้บริการวิชาการในด้านดังกล่าว โดยไม่ผ่านเทคโนโลยี

** ข้อมูลที่สำนักวิชาจัดบริการวิชาการด้านงานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีผ่านทางเทคโนโลยี

*** หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ ซึ่งนับรวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ โดยจะไม่นับซ้ำแม้ว่าอาจารย์ท่านนั้นจะมีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีหลายกิจกรรม

ตัวบ่งชี้ที่ 11.2 ร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่ออาจารย์ประจำ

เกณฑ์การประเมิน

มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 35	=	5
ร้อยละ 30 - 34	=	4
ร้อยละ 25 - 29	=	3
ร้อยละ 20 - 24	=	2
ร้อยละ 1 - 19	=	1

แหล่งที่มา : งานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 11.2-2 รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วมในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (8)	<ol style="list-style-type: none"> 1) ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ 2) รองศาสตราจารย์ สพญ. ดร.ศจีรา คุปพิทยานันท์ 3) รองศาสตราจารย์ ภก. ดร.นวลน้อย จุฑะพงษ์ 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรลักษณ์ รอดทอง 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา 6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริโชค จึงถาวรธรรม 7) อาจารย์ ดร.ราเชนทร์ โกศลวิตร 8) อาจารย์ ดร.พรเทพ ราชนาวี
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (16)	<ol style="list-style-type: none"> 1) รองศาสตราจารย์ ดร.อัญชลี วรรณรักษ์ 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชนิศา มณีรัตนรุ่งโรจน์ 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์จินดาพร แสงกาญจนวนิช 4) อาจารย์ ดร.มัลลิกา สังข์สนิท 5) อาจารย์ ดร.สรียา วิจิตรเสถียร 6) อาจารย์ ดร.รัชฎาพร วิสุทธากร 7) อาจารย์ ดร.วิศิษฐ์พร วัฒนาวาทิน 8) อาจารย์ ดร.สุขสรรค์ ศุภเศรษฐเสรี 9) อาจารย์ ดร.จิตพนัส สุวรรณเทพ 10) อาจารย์ ดร.ธรา อังสกุล 11) อาจารย์ ดร.จิติมนต์ อังสกุล 12) อาจารย์ ดร.สิรินทร ศรีโพธิ์ 13) อาจารย์ ดร.บุษกร ยอดคำลือ 14) อาจารย์กมล บุตรแสง 15) อาจารย์มันตา หนูนภักดี 16) อาจารย์นรินทร์ ฉิมสุนทร
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (25)	<ol style="list-style-type: none"> 1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นสพ.ดร.ภคนิจ คุปพิทยานันท์ 3) รองศาสตราจารย์ ดร.หนึ่ง เตียอำรุง 4) รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล 5) รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย 6) รองศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐ์พร สุขสมบัติ

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
		7) รองศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชาญ ณ ลำปาง 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุตชล วัณประเสริฐ 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรณลดา ติตตะบุตร 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โชคชัย วนภู 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิวดี ไทยอุดม 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อารักษ์ ธีรอำพน 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนันทา ทองทา 14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพร มะณีโกวา 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ บุญอนันธนาสาร 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธวัชชัย ทีฆชุนหเถียร 17) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ แพงคำ 18) อาจารย์ ดร.ณัฐธิญา เป็อนสันเทียะ 19) อาจารย์ ดร.ธนาวิทย์ กุลรัตน์รักษ์ 20) อาจารย์ ดร.รุจ มรกต 21) อาจารย์ ดร.รัชฎาพร อุ่นศิริไธย 22) อาจารย์ ดร.วิฑธวัช โมพี 23) อาจารย์ ดร.สุทิสสา เข้มผกา 24) อาจารย์ ดร.สมร พรชื่นขวงค์ 25) อาจารย์ ดร.อมรรัตน์ โมพี
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (44)	1) ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข 2) รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติ อัดถกิจมงคล 3) รองศาสตราจารย์ ดร.ธนัฒชัย กุลวรรานิชพงษ์ 4) รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ วงศ์สรรค์ 5) รองศาสตราจารย์ ดร.ทวิช จิตสมบุรณ์ 6) รองศาสตราจารย์ ดร.วชรภูมิ เบญจโอฬาร 7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กษมา จารุกัจจร 8) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คะชา ชาญศิลป์ 9) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จริยา ยิ้มรัตนบวร 10) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญชัย วิจิตรเสถียร 11) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์ 12) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิธินาถ ศุภกาญจน์ 13) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราณี ชุมสำโรง

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
		14) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มงคล จิรวีชรเดช 15) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐยางกูร 16) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรียาพร โกษา 17) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรวัฒน์ สิ้นศิริ 18) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปภากร พิทยชวล 19) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรเมศวร์ ท่อแก้ว 20) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชโยทัย มหัทธนาภิวัดน์ 21) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงษ์ชัย จิตตะมัย 22) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรพจน์ ต้นเส็ง 23) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระชัย อาจหาญ 24) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน 25) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุขเกษม กังวานตระกูล 26) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดจิต ครุจิต 27) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุษณีย์ กิตก่าธร 28) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย มีคำ 29) ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพันธ์ ชานูศิลป์ 30) อาจารย์ ดร.ฉัตรเพชร ยศพล 31) อาจารย์ ดร.ชาญวิทย์ แก้วกลี 32) อาจารย์ ดร.ธีระสุด สุขกำเนิด 33) อาจารย์ ดร.พัชรินทร์ ราโช 34) อาจารย์ ดร.ปิยมน พัวพงศกร 35) อาจารย์ ดร.รัตน บริสุทธิ์กุล 36) อาจารย์ ดร.วรรณวนิช บุ่งสุด 37) อาจารย์ ดร.สุดเขตต์ พจน์ประไพ 38) อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์ 39) อาจารย์ ดร.ศิริตล ศิริธร 40) อาจารย์ ดร.อภิชน วัชรเรนทร์วงศ์ 41) อาจารย์ ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข 42) อาจารย์ธนเสถียร ทศดีกรพัฒน์ 43) อาจารย์พีรวัส บุญภัก 44) อาจารย์วิชัย ศรีสุรภักษ์

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	รายชื่ออาจารย์ประจำที่มีส่วนร่วม ในการปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์ (16)	1) ศาสตราจารย์เกียรติคุณ พลตรีหญิงวณิช วรรณพฤกษ์ 2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ แก้วพิบูลย์ 3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นเรศ เชื้อสุวรรณ 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิราภรณ์ โพธิวิทยานนท์ 5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พญ.สรญา แก้วพิบูลย์ 6) อาจารย์ ทนพ.ดร.สนอง สุขแสง 7) อาจารย์ ดร.ชนิษฐา มีวาสนา 8) อาจารย์ ดร.ประพัฒน์ เป็นตามวา 9) อาจารย์ พญ.นพร อังอาภรณ์ 10) อาจารย์ พญ.พัชราภรณ์ วงศ์แก้วโพธิ์ทอง 11) อาจารย์ พญ.พรทิพย์ นิมขุนทด 12) อาจารย์ นพ.ศุภกฤต อวยวัฒน์กุล 13) อาจารย์ พญ.สีชาว เชื้อปรุง 14) อาจารย์ พญ.อัชฌา พงศ์พิทักษ์ดำรง 15) อาจารย์พีรัชฎา มุสิกพงศ์ 16) อาจารย์นลิน สิทธิธูรณ์
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ (14)	1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทร์ทิรา เจียรณัย 2) อาจารย์ ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์ 3) อาจารย์ ดร.ปัทมา วาจามัน 4) อาจารย์ ดร.ณัฐริตา เพชรประไพ 5) อาจารย์นรีลักษณ์ สุวรรณโนบล 6) อาจารย์บัณฑิตา นฤมาณเดชะ 7) อาจารย์ลักขณา สุวะจันทร์ 8) อาจารย์จินตนา ตาปิน
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		117 คน

แหล่งที่มา : งานปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 11.3-1 : ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม

ต่ออาจารย์ประจำ ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

หน่วยนับ : รายการ

ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวนกิจกรรม/โครงการ				จำนวน อาจารย์ ประจำ *	ร้อยละ
		การถ่ายทอด เทคโนโลยี/ให้ คำปรึกษาเบื้องต้น	การให้คำปรึกษา เฉพาะด้าน	การพัฒนา/ ปรับปรุง/ วิจัยต่อยอด	รวม		
1	สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	6	2	11	19	74.5	25.50
2	สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม	29**	8	-	37	41.0	90.24
3	สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	24***	160	13	197	40.0	492.50
4	สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์	55	61	3	119	131.5	90.49
5	สำนักวิชาแพทยศาสตร์	3	13	9	25	26.5	94.34
6	สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	8	2	2	12	23.0	52.17
	รวม 6 สำนักวิชา	125	246	38	409	336.5	121.55
7	หน่วยงานอื่น ๆ						
	- ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-
	- ศูนย์คอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-
	- ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา	-	-	-	-	-	-
	- ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา	-	-	-	-	-	-
	- เทคโนโลยีธานี	174	37	14	225	-	-
	- ฟาร์ม มทส.	-	-	-	-	-	-
	- ส่วนอาคารสถานที่	-	-	-	-	-	-
ภาพรวมมหาวิทยาลัย		299	283	52	634		
คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน						คะแนน 5	

- หมายเหตุ :
- 1) *หมายถึง จำนวนอาจารย์ประจำ ซึ่งไม่รวมอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ
 - 2) **หมายถึงลำดับที่ 2 การถ่ายทอดเทคโนโลยี/ให้คำปรึกษาเบื้องต้น 29 กิจกรรม สำนักวิชาจัดเอง 22 กิจกรรม จัดรวมเทคโนโลยีธานี 7 กิจกรรม
 - 3) ***หมายถึงลำดับที่ 3 การถ่ายทอดเทคโนโลยี/ให้คำปรึกษาเบื้องต้น 24 กิจกรรม สำนักวิชาจัดเอง 18 กิจกรรม จัดรวมเทคโนโลยีธานี 6 กิจกรรม
 - 4) ลำดับที่ 1-6 เป็นการจัดกิจกรรมร่วมกันระหว่างเทคโนโลยีธานีและสำนักวิชาต่าง ๆ จำนวน 369 กิจกรรม
 - 5) การนับจำนวนกิจกรรมหรือโครงการการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม ให้นับเฉพาะโครงการ หรือ ในกรณีที่โครงการได้ระบุกิจกรรมไว้ชัดเจน ให้นับกิจกรรมแทนโครงการได้เฉพาะกรณีที่กิจกรรมเหล่านั้น ได้กำหนด วัตถุประสงค์ งบประมาณ ระยะเวลา เป้าหมายผู้เข้ารับบริการและการประเมินกิจกรรมทุกกิจกรรมไว้ชัดเจน
 - 6) กรณี 1 โครงการจัดหลายครั้ง ให้นับทุกครั้งหากกลุ่มเป้าหมายแตกต่างกัน
 - 7) กรณีการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี 1 โครงการ มีหลายกลุ่มสาขาหรือหลายหน่วยงานช่วยกัน ให้นับแยกได้
 - 8) กรณีการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่จัดขึ้นโดยหน่วยงานภายนอกและขอความร่วมมือให้มหาวิทยาลัย ส่งคณาจารย์ไปช่วย ให้รายงานเป็นโครงการ 1 โครงการตามชื่อโครงการ

ตัวบ่งชี้ที่ 11.3 ร้อยละของกิจกรรมหรือโครงการการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่ออาจารย์ประจำ
เกณฑ์การประเมิน (เทคโนโลยีธานี)

มากกว่าหรือเท่ากับร้อยละ 50	=	5
ร้อยละ 40 - 49	=	4
ร้อยละ 30 - 39	=	3
ร้อยละ 20 - 29	=	2
ร้อยละ 10 - 19	=	1

แหล่งที่มา : งานปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี เทคโนโลยีธานี

ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 11.4-1 : ความพึงพอใจของผู้รับบริการในการปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
ก. การถ่ายทอดเทคโนโลยี จำนวน 32 กิจกรรม/ โครงการ						
1	จัดอบรมหลักสูตรการจัดการระบบน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ผัก ผลไม้ อินทรีย์	27 สิงหาคม 2555	อ.ปทุมธานี จ.นครราชสีมา	สมาชิกกลุ่มผู้ปลูกผักของสหกรณ์ การเกษตรลำพระเพลิง จำกัด	40	4.35
2	ประชุมรวมพลคน อสวท ครั้งที่ 6 ประจำปี 2555	1 - 4 กันยายน 2555	โรงแรมริมน้ำ จ.กาฬสินธุ์	สมาชิกอาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (อสวท) เครือข่ายคลินิก มทส	5	-
3	จัดอบรมหลักสูตร "การเลี้ยงและการจัดการโรงเรือนไก่เนื้อโคราช"	13 - 14 กันยายน 2555	สำนักงานสหกรณ์การเกษตร กันทรวิชัย จำกัด อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม	สมาชิกกลุ่มผู้เลี้ยงไก่ของสหกรณ์ การเกษตรกันทรวิชัย จำกัด	25	4.25
4	จัดกิจกรรมถ่ายทอดความรู้ด้าน วทน. ให้กับ "ยุวเกษตรกร" ร่วมกับศูนย์เรียนรู้ สิรินคร	17 กันยายน 2555	โรงเรียนบ้านพะวงดาวิทยา อ.ชุม พวง จ.นครราชสีมา	นักเรียนโรงเรียนพะวงดาวิทยา	295	4.60
5	จัดอบรมหลักสูตร "ภาษาอังกฤษเบื้องต้นสำหรับการเตรียมความพร้อมสู่ AEC"	18 - 25 กันยายน 2555	สำนักงานสหกรณ์การเกษตรลำ พระเพลิง จำกัด อ.ปทุมธานี จ. นครราชสีมา	เจ้าหน้าที่ของสหกรณ์การเกษตรลำ พระเพลิง และคณะกรรมการสหกรณ์	20	4.56
6	จัดอบรมหลักสูตร "การย้อมไหมด้วยสีธรรมชาติ"	24 กันยายน 2555	ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ คลองไผ่ อ.สีคิ้ว จ.นครราชสีมา	สมาชิกกลุ่มผ้าไหมของสหกรณ์ การเกษตรลำพระเพลิง	22	4.20
7	จัดประชุมสมัชชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อ "การรับฟังความคิดเห็นแผนงานโครงการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในพื้นที่ จังหวัด"	27 พฤศจิกายน 2555	ณ โรงแรมปัญญาคารา อ.เมือง จ. นครราชสีมา	บุคคลทั่วไป	150	4.36
8	การจัดสัมมนาหัวข้อเรื่อง "ปอแก้วชีวภาพเพื่อชุมชน"	11 มกราคม 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคคลทั่วไป	50	4.80
9	การจัดเสวนาและประชุมกลุ่มเกษตรกรผู้สนใจเข้าเป็นเครือข่ายไปเนื้อโคราช แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	11 มกราคม 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	สมาชิกเครือข่ายและบุคคลที่สนใจ ทั่วไป	107	4.45
10	การถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การจัดการดินและปุ๋ย	11 มีนาคม 2556	ต.หนองตะไก้ อ.หนองบุญมาก	เกษตรกร ต.หนองตะไก้ อ.หนองบุญ มาก	45	4.56
11	การถ่ายทอดเทคโนโลยี เรื่อง การเพาะเห็ดเศรษฐกิจ	11-12 มีนาคม 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	กลุ่มเกษตรกรของสหกรณ์การเกษตร ลำพระเพลิง	30	4.60

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
12	อบรม Brand Management สำหรับธุรกิจ SMEs	22 มิถุนายน 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ประกอบการ หน่วยบ่มเพาะ มทส.	8	5.00
13	บรรยายรายวิชา 205378 และ 215380 การจัดการทรัพย์สินทางปัญญา ภาค การศึกษา 2/2555	มิถุนายน - กรกฎาคม 2555	อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี	นักศึกษาระดับปริญญาตรี สำนักวิชา เทคโนโลยีสังคม	47	4.80
14	กิจกรรม WorkShop เทคนิคการสร้างแบรนด์	14-15 กรกฎาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC.) มทส.	32	4.56
15	การถ่ายทอดเทคโนโลยีชุดผลิตคอนกรีตมวลเบาระบบ CLC ขนาดเล็ก	18 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
16	IDEA MAKERS Present "ไฟจิตร แสงไชย" สูดยอนักวิจัยสู่นักธุรกิจพันล้าน	17 สิงหาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคคลภายนอกและนักศึกษาสำนัก วิศวกรรมศาสตร์	22	4.67
17	จัดอบรมสร้างอาชีพหลักสูตร "การแปรรูปผลิตภัณฑ์ไก่เนื้อโคราช"	17-19 สิงหาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ประกอบการและผู้สนใจทั่วไป	44	4.40
18	อบรมหลักสูตร "การปลูกพืชด้วยระบบไฮโดรโปนิก"	7-9 กันยายน 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นักศึกษา ผู้ประกอบการ และผู้สนใจ ทั่วไป	44	4.37
19	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตผักแต่ใหม่อีรี้อัดกระป๋อง	27 กันยายน 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	คุณพัชพงษ์ พงษ์เพชร ผู้ประกอบการ แปรรูปใหม่อีรี	1	5.00
20	การเสวนาเรื่อง ลิขสิทธิ์ความรู้ในงานสิ่งพิมพ์และงานผลิตสื่อการศึกษา	28 กันยายน 2555	ศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยี การศึกษา	บุคลากรศูนย์นวัตกรรมและ เทคโนโลยีการศึกษา	22	4.00
21	กิจกรรม IDEA MAKER Workshop รุ่นที่ 1	20-21 ตุลาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นักศึกษา ทายาทธุรกิจ ผู้ที่สนใจเข้า ร่วมโครงการบ่มเพาะธุรกิจ	30	4.42
22	บรรยายรายวิชา 533689 สัมมนาบัณฑิตศึกษาวิศวกรรมอุตสาหกรรม 1	ตุลาคม-พฤศจิกายน. 2555	อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี	นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์	5	4.46
23	การบรรยาย เรื่อง การสืบค้นเอกสารและข้อมูลสิทธิบัตรไทยและนานาชาติ	6 พฤศจิกายน 2555	ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารสุรพัฒน์ 1 เทคโนโลยีธานี	นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชา วิศวกรรมอุตสาหกรรม สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์	7	4.50
24	กิจกรรม IDEA MAKERS Boot Camp รุ่นที่ 1	16 - 18 พฤศจิกายน 2555	บ้านไร่โอโซน อ.วังน้ำเขียว จ. นครราชสีมา	ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ IDEA MAKERS	19	4.36
25	ถ่ายทอดความรู้เรื่องเทคนิคการนำเสนอธุรกิจ(Pitching)	21 พฤศจิกายน 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC.) มทส.	13	4.60

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
26	กิจกรรมเจ้าสัวน้อยรุ่นที่ 7	มกราคม - มีนาคม 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC) มทส.	70	4.75
27	อบรมการนำเสนอธุรกิจ(Pitching) ทีม IDEA MAKERS	11 มกราคม 2556	อาคารสุรพัฒน์ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ประกอบการ Action Pro	4	4.65
28	กิจกรรม IDEA MAKERS Show Case ครั้งที่ 2 หัวข้อ "จุดประกายความคิด สร้างธุรกิจยุคใหม่"	5 กุมภาพันธ์ 2556	อาคารเรียนรวม 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นักศึกษา บัณฑิต บุคลากรในมหาวิทยาลัย และผู้สนใจทั่วไป	85	4.19
29	อบรมเชิงปฏิบัติการ"การเขียนแผนธุรกิจ (Business Plan) ให้ง่ายให้กู้เงินได้"	5-8 กุมภาพันธ์ 2556	อาคารสุรพัฒน์ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ประกอบการ หน่วยบมเพาะวิสาหกิจ มทส.(SUTBI)	20	4.50
30	กิจกรรม IDEA MAKERS Workshop รุ่นที่ 2 ธุรกิจเกษตรและอาหาร	9-10 มีนาคม 2556	อาคารสุรพัฒน์ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ IDEA MAKERS	19	4.63
31	กิจกรรม IDEA MAKERS Boot Camp รุ่นที่ 2 ธุรกิจเกษตรและอาหาร	15-17 มีนาคม 2556	อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการ IDEA MAKERS	14	4.18
32	บรรยายรายวิชา 205202 ผู้ประกอบการและการสร้างธุรกิจใหม่ภาคการศึกษา 3/2555	19 มีนาคม 2556	ห้อง B1113 อาคารเรียนรวม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	นักศึกษาระดับปริญญาตรี สำนักวิชาเทคโนโลยีอาหาร	56	4.45
ข. การให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี (เบื้องต้น) จำนวน 161 กิจกรรม/						
1	ให้บริการคำปรึกษาและบริการข้อมูลด้านเทคโนโลยี (งานคลินิกฯ)	1 พ.ค. 55 - 30 เม.ย. 56	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคคลทั่วไป	431	4.30
2	ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเกี่ยวกับการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ (โมเดล มทส.)	1 พ.ค. 55 - 30 เม.ย. 56	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บุคคลทั่วไป	330	4.45
3	ให้บริการคำปรึกษาและข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกพืชไม่ใช้ดิน (แตงเทศ / ผักสลัด)	1 พ.ค. 55 - 30 เม.ย. 56	จังหวัดนครราชสีมา	บุคคลทั่วไป	230	4.50
4	ให้คำปรึกษาและการเผยแพร่ข้อมูลด้านเทคโนโลยีในงานเทคโนโลยีและนวัตกรรมไทยประจำปี 2555	25-28 ตุลาคม 2555	ศูนย์การประชุมและนิทรรศการไบเทค บางนา	บุคคลทั่วไป	20	5.00
5	ให้คำปรึกษาในงานสัมมนาโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่อง "การจัดการที่ในการปลูกและการตลาดแตงโมและข้าวโพดหวาน"	21 พฤศจิกายน 2555	โรงแรม Majestic อ.เมือง จ.สกลนคร	เกษตรกร จ.สกลนคร	200	4.50
6	ให้คำปรึกษาเรื่อง การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เองและการจัดการระบบน้ำในแปลงปลูกมันสำปะหลัง	24 ธันวาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	เกษตรกร จาก อบต.หนองตะไก่อ	23	4.50
7	ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ "สำรวจความต้องการของชุมชน" โครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส.	14 พฤษภาคม 2555	อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
8	ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ "สำรวจความต้องการของชุมชน" โครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส.	15 มิถุนายน 2555	อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	1	5.00
9	ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ "สำรวจความต้องการของชุมชน" โครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส./ประชาสัมพันธ์การให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแก่ชุมชน	4 กรกฎาคม 2555	อบต.พุดซา อ.เมือง จ.นครราชสีมา	นายก อบต./ตัวแทนจาก อบต. ของ อ.เมือง จ.นครราชสีมา	1	5.00
10	ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ "สำรวจความต้องการของชุมชน" โครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส./ประชาสัมพันธ์การให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแก่ชุมชน	21 สิงหาคม 2555	อ.เมือง จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	1	5.00
11	ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ "สำรวจความต้องการของชุมชน" โครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส./ลงพื้นที่สำรวจและรับฟังข้อมูลเพื่อจัดทำโครงการ 1 ไร่ 1 แสน ณ ศูนย์การเรียนรู้กองบัญชาการการรบที่ 2 (บชร 2.)	29 สิงหาคม 2555	อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ทหารสังกัด กองบัญชาการการรบที่ 2 (บชร 2.)	1	5.00
12	ลงพื้นที่ให้บริการวิชาการ "สำรวจความต้องการของชุมชน" โครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส./ลงพื้นที่สำรวจและรับฟังข้อมูลเพื่อจัดทำโครงการ 1 ไร่ 1 แสน ณ ศูนย์การเรียนรู้กองบัญชาการการรบที่ 2 (บชร 2.)	30 สิงหาคม 2555	อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ทหารสังกัด กองบัญชาการการรบที่ 2 (บชร 2.)	1	5.00
13	ลงพื้นที่สำรวจความต้องการและเข้าร่วมประชุมรับฟังความคิดเห็นสำหรับให้คำปรึกษาและถ่ายทอดเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย ประชาสัมพันธ์หลักสูตร ผีกอบรม "การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ" และประชาสัมพันธ์การให้บริการวิชาการแก่ชุมชนของมหาวิทยาลัย ในกิจกรรม "การประชุมกำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน" อำเภอพิมาย	31 สิงหาคม 2555	อ.พิมาย จ.นครราชสีมา	กำนัน-ผู้ใหญ่บ้าน อำเภอพิมาย	1	5.00
14	ลงพื้นที่สำรวจและรับฟังความคิดเห็นของชุมชน "การเลี้ยงไก่เนื้อโคราช" เพื่อนำความรู้ที่ได้ไปสร้างอาชีพและเสริมสร้างรายได้ให้กับครอบครัว อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	3 กันยายน 2555	อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	1	5.00
15	ลงพื้นที่สำรวจรับข้อมูลชุมชนเพื่อเข้าร่วมโครงการประกวดนวัตกรรมชาวบ้าน ด้านการเกษตร ประจำปี 2556 ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ณ อบต.บ้านตูม อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	25 ม.ค.56, 6 ก.พ.56, 26 ก.พ.56	อ.ปักธงชัย จ.นครราชสีมา	เกษตรกร	3	5.00
16	ให้คำปรึกษาด้านการตลาดและการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	10 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก-ธุรกิจใส่กรอกฮีสาน	3	4.80

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
17	ให้คำปรึกษาด้านการจดสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	11 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผศ.ดร.กองพล อารีรักษ์ นักวิจัย สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์ มทส.	1	5.00
18	ให้คำปรึกษาในด้านการตลาดและการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	14 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง สำนักวิศวกรรมศาสตร์ มทส.	2	5.00
19	ให้คำปรึกษาและแนะนำบริการด้านการบ่มเพาะธุรกิจให้ผู้ประกอบการ	14 พฤษภาคม 2555	บ้านไร่ธีระวงศ์ จ.นครราชสีมา	คุณนิตยา ธีระวงศ์ ผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเมล่อน บ้านไร่ธี	1	5.00
20	ให้คำปรึกษาการร่างคำขอรับสิทธิบัตร	14 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	1	5.00
21	ให้คำปรึกษาการร่างคำขอรับสิทธิบัตรในวิทยานิพนธ์	14 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษา มทส.	1	5.00
22	ให้คำปรึกษาเรื่องเครื่องหมายการค้า	14 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
23	ให้คำปรึกษาเรื่องแนวทางการดำเนินธุรกิจและพัฒนา-ผลิตภัณฑ์ข้าวแตนเพื่อ สุขภาพ	14 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณลฎาภา ยศสูงเนิน ผู้ประกอบการ ข้าวแตนเพื่อสุขภาพ ตรา "Phutana"	1	5.00
24	ให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญาเรื่องการแก้ไขคำขอรับสิทธิบัตร และเรื่อง เรื่องการจดสิทธิบัตร	15 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผศ.ดร.สุธรรม ศรีทล่มสีก และคุณ ปัทมาวดี เกียรติเบญจกุล มทส.	2	5.00
25	ให้คำปรึกษาเรื่องการจดสิทธิบัตร	15 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษา มทส.	1	5.00
26	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	18 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	1	5.00
27	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการ-ผลิตภัณฑ์น้ำมันรำข้าวชนิดเม็ดและ ผลิตภัณฑ์จากรำข้าว	21 พฤษภาคม 2555	โรงงานผลิตน้ำมันรำข้าวตรา "ออริชานอกซ์" จ.ลพบุรี	บริษัท นูทริชั่น แอนด์ คอสเมติก จำกัด	2	5.00
28	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการ-ผลิตภัณฑ์ดักแด้กระปอง	22 พฤษภาคม 2555	ฟาร์มดักแด้ จ.ภาพสินธุ์	ผู้ประกอบการแปรรูปไหมอีรี่	2	5.00
29	ให้คำปรึกษาแนวทางการยื่นคำขอรับสิทธิบัตรและการสืบค้น	24 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผศ.ดร.สุนันทา ทองทา	1	5.00
30	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการ-ลูกชิ้นหมู	24 พฤษภาคม 2555	จ.บุรีรัมย์	ผู้ประกอบการ ลูกชิ้นหมูคุณแจ๊ส	2	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
31	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาด้านการดำเนินธุรกิจ-ผลิตภัณฑ์คูกี้ผสมโยอาหาร	25 พฤษภาคม 2555	หจก.พินแคน อ.สูงเนิน จ. นครราชสีมา	หจก.พินแคน	1	5.00
32	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาด้านการดำเนินธุรกิจ-ผลิตภัณฑ์วุ้นเส้นกรอบ	25 พฤษภาคม 2555	บจก.ธนาภัทร์ฟู๊ดส์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	บจก.ธนาภัทร์ฟู๊ดส์	1	5.00
33	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาด้านการดำเนินธุรกิจ-ผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ	25 พฤษภาคม 2555	บจก.เบญจมินทร์ เฮลธ์ ดรังก์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา	บจก.เบญจมินทร์ เฮลธ์ ดรังก์	1	5.00
34	ให้คำปรึกษาด้านการสืบค้นสิทธิบัตร	28 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นักศึกษบัณฑิตศึกษา สาขาวิชา เทคโนโลยีอาหาร	1	5.00
35	ให้คำปรึกษาแนวทางการยื่นคำขอรับสิทธิบัตร	28 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	รศ.ดร.ทัศนีย์ เสาวนะ	1	5.00
36	ให้คำปรึกษาเรื่องทรัพย์สินทางปัญญากับการเริ่มธุรกิจ	29 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
37	ให้คำปรึกษาการเตรียมเอกสารประกอบการประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตร	29 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
38	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาด้านการดำเนินธุรกิจ-ผลิตภัณฑ์น้ำส้มเกร็ดหิมะดีสโนว์	29 พฤษภาคม 2555	อ.เมือง จ.นครราชสีมา	ผู้ประกอบการ น้ำส้มเกร็ดหิมะดีสโนว์	3	5.00
39	ให้คำปรึกษาด้านการบริหารจัดการองค์กร-ผลิตภัณฑ์ข้าวแตนเพื่อสุขภาพ	30 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ ประกอบการข้าวแตน พัฒนา	1	5.00
40	ให้คำปรึกษาผู้ประกอบการจดทะเบียนนิติบุคคล	30 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
41	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	7 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นักศึกษา มทส. ผู้สนใจเข้าร่วมบ่ม เพาะธุรกิจ	4	5.00
42	ให้คำปรึกษาการออกแบบบรรจุภัณฑ์-ผลิตภัณฑ์ผักแช่แข็ง	7 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการแปรรูปไหมอีรี่	2	5.00
43	ให้คำปรึกษาเรื่องการจัดทำแผนธุรกิจ-ผลิตภัณฑ์นมแปรรูป	12 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นายอนุสรณ์ ชิดนอก ผู้ประกอบการ First Milk	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
44	ให้คำปรึกษาการออกแบบบรรจุภัณฑ์-ผลิตภัณฑ์น้ำหอมหญ้าแฝก	12 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณไพรวลัย มาลัยลอย ผู้ประกอบการน้ำหอมหญ้าแฝก-คีตภัทร	1	5.00
45	ให้คำปรึกษาเรื่องแนวทางพัฒนาผลิตภัณฑ์-น้ำมันรำข้าวชนิดเม็ดและผลิตภัณฑ์จากรำข้าว	12 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บริษัท นูทริชั่น แอนด์ คอสเมติก จำกัด	2	5.00
46	ให้คำปรึกษาการเขียนคำขอรับสิทธิบัตร	13 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษา มทส.	1	5.00
47	ให้คำปรึกษาเกณฑ์การเข้าร่วมบ่มเพาะ	13 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์แปรรูปจากแมล่อน บ้านไร่ธีระวงศ์	2	5.00
48	ให้คำปรึกษาการขอความคุ้มครองด้านทรัพย์สินทางปัญญา	14 มิถุนายน 2555	อาคารวิชาการ1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผศ.ดร.อารักษ์ ธีรอำพน	1	5.00
49	ให้คำปรึกษาเบื้องต้นด้านการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์	18 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณณัฐพล ทองหล่อ ผู้ประกอบการซอฟต์แวร์	1	5.00
50	ให้คำปรึกษาการจัดเตรียมเอกสารเครื่องหมายทางการค้าตามที่นายทะเบียนสั่ง	19 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคลากร มทส.	1	5.00
51	ให้คำปรึกษาเรื่องการขออนุญาตใช้สิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา	20 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
52	ให้คำปรึกษาการจดเครื่องหมายทางการค้า	21 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
53	ให้ปรึกษาด้านการออกแบบผลิตภัณฑ์และเลือกแบบบรรจุภัณฑ์	21 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการแปรรูปไหมอีรี่	2	5.00
54	ให้คำปรึกษาเรื่องการจดลิขสิทธิ์	22 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	อ.ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์	1	5.00
55	ให้คำปรึกษาเรื่องการยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญา	27 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคลากรภายใน มทส.	1	5.00
56	ให้คำปรึกษาด้านการขอใช้สิทธิการใช้ทรัพย์สินทางปัญญา งานวิจัยพาสต้าข้าวเจ้า	1 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเทคโนโลยี-พาสต้าข้าวเจ้า	3	5.00
57	ให้คำปรึกษาการจดเครื่องหมายทางการค้า	3 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
58	ให้คำปรึกษาการร่างคำขอรับสิทธิบัตร	3 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษา มทส.	1	5.00
59	ให้คำปรึกษาเรื่องการทำวิจัยผลิตภัณฑ์	3 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณไพรวลัย มาลัยลอย ผู้ประกอบการน้ำหอมหญ้าแฝก-คีต	2	5.00
60	ให้คำปรึกษาแนวทางการคิดผลิตภัณฑ์ใหม่	3 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC.) มทส.	4	5.00
61	ให้คำปรึกษาเรื่องการให้บริการเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา	6 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
62	ให้คำปรึกษาเรื่องที่ยื่นจดลิขสิทธิ์	9 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
63	ให้คำปรึกษาแนวทางการคิดผลิตภัณฑ์ใหม่	9 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC.) มทส.	5	5.00
64	ให้คำปรึกษาแนวทางการหารดำเนินธุรกิจและการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	9 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
65	ให้คำปรึกษาแนวทางการคิดผลิตภัณฑ์ใหม่	11 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC.) มทส.	14	5.00
66	ให้คำปรึกษาการขอความคุ้มครองสิทธิในสิ่งประดิษฐ์	12 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
67	ให้คำปรึกษาแนวทางการคิดผลิตภัณฑ์ใหม่	12 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC.) มทส.	3	5.00
68	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาด้านกระบวนการผลิตและการตลาด	13 กรกฎาคม 2555	สถานผลิตหมี่ป่าเป็ลื่อง อ.โชคชัย จ.นครราชสีมา	ผู้ประกอบการ-โรงหมี่ป่าเป็ลื่อง	1	5.00
69	ให้คำปรึกษาการยื่นคุ้มครองเครื่องหมายการค้า	19 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนนความพึงพอใจ
70	ให้คำปรึกษาเรื่องการยื่นคำขอรับสิทธิบัตร	19 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคลากรภายนอก	1	5.00
71	ให้คำปรึกษาด้านการตลาดและการยื่นจดแจ้งทรัพย์สินทางปัญญา	19 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก-น้ำดื่ม	1	5.00
72	ให้คำปรึกษาแนวทางการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	19 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ สวนอัญมณีบ้านไร่พันแก้ว	2	5.00
73	ให้คำปรึกษาเทคโนโลยีผลิตคอนกรีตมวลเบาแบบระบบ CLC	23 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเทคโนโลยี CLC	2	5.00
74	ให้คำปรึกษาเรื่องการเลือกแบบบรรจุภัณฑ์	25 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บริษัท นูทริชั่น แอนด์ คอสเมติก จำกัด	1	5.00
75	ให้คำปรึกษาเรื่องการเลือกแบบบรรจุภัณฑ์	25 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บ.ภูเขียงทา เอิร์บบแลนด์ จำกัด	1	5.00
76	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	26 กรกฎาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ IDEA Makers	1	5.00
77	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	26 กรกฎาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ IDEA Makers	2	5.00
78	ให้คำปรึกษาการร่างคำขอรับสิทธิบัตร	31 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษา มทส.	1	5.00
79	ให้คำปรึกษาเรื่องการร่างคำขอรับสิทธิบัตร	6 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษา มทส.	1	5.00
80	ให้คำปรึกษาการจดแจ้งลิขสิทธิ์	7 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	อ.ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์	1	5.00
81	ให้คำปรึกษาด้านการตลาดเบื้องต้น	9 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ น้ำดื่ม	2	5.00
82	ให้คำปรึกษาการจดแจ้งลิขสิทธิ์	14 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	อ.ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์	1	5.00
83	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจและปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา	14 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บริษัท ซัคเซสเอ็นเนจี้ จำกัด	3	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
84	ให้คำปรึกษาด้านการตลาดเบื้องต้นและการจัดทำแผนธุรกิจ	14 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ น้ำดื่ม	2	5.00
85	ให้คำปรึกษาการยื่นจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าแบบเครื่องหมายชุด	17 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
86	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	17 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	3	5.00
87	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	17 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการข้าวสังข์หยด	4	5.00
88	ให้คำปรึกษาการนำทรัพย์สินทางปัญญาออกสู่เชิงพาณิชย์	20 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	อ.ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์	1	5.00
89	ให้คำปรึกษาเรื่องการจดสิทธิบัตรและความลับทางการค้า	22 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	รศ.ดร.กนกอร อินทราพิเชฐและ บัณฑิตศึกษา มทส.	2	5.00
90	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	23 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นักศึกษา มทส. ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	1	5.00
91	ให้คำปรึกษาการจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	24 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
92	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	27 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	1	5.00
93	ให้คำปรึกษาเรื่องการสืบค้นข้อมูลสิทธิบัตร	29 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	1	5.00
94	ให้คำปรึกษาด้านการจัดทำแผนธุรกิจ	30 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ น้ำดื่ม	1	5.00
95	ให้คำปรึกษาการคุ้มครองโปรแกรมคอมพิวเตอร์	31 สิงหาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	1	5.00
96	ให้คำปรึกษาเรื่องการจดทะเบียนเครื่องหมายการค้า	3 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
97	ให้คำปรึกษาเรื่องการเตรียมคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	3 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผศ.ดร.ประโยชน์ คำสวัสดิ์	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
98	ให้คำปรึกษาเรื่องจดลิขสิทธิ์	17 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษา มทส.	1	5.00
99	ให้คำปรึกษาการจัดทำงบการเงินเพื่อยื่นเสียภาษี	17 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บริษัท คิว เอ ที สมาร์ทเทค จำกัด	2	5.00
100	ให้คำปรึกษาเรื่องการจัดเตรียมสัญญาโอนสิทธิสำหรับลิขสิทธิ์	19 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
101	ให้ปรึกษาเรื่องคุณสมบัติของใบมะรุม	20 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ เครื่องดื่มน้ำมะรุม	2	5.00
102	ให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์	20 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณไพรวลัย มาลัยลอย ผู้ประกอบการน้ำหอมหญ้าแฝก-คีต	1	5.00
103	ให้คำปรึกษาเรื่องขั้นตอนและระยะเวลาการจดเครื่องหมายการค้า	23 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
104	ให้คำปรึกษาเรื่องการจัดสิทธิบัตร	24 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผศ.ดร.อุทัย มีคำ	1	5.00
105	ให้คำปรึกษาการจัดเตรียม NDA	24 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
106	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	24 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	3	5.00
107	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	24 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	1	5.00
108	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	25 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	3	5.00
109	ให้คำปรึกษาเรื่องการยื่นคำขอรับสิทธิบัตร	3 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	1	5.00
110	ให้คำปรึกษาด้านข้อมูลเทคโนโลยีงานวิจัยในการนำไปต่อยอดสู่เชิงพาณิชย์	8 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC) มทส.	4	5.00
111	ให้คำปรึกษาด้านการบริหารทางการเงิน	8 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณลลภา ยศสูงเนิน ผู้ประกอบการ ธุรกิจอาหารเพื่อสุขภาพ ตรา "ภูธนา"	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
112	ให้คำปรึกษาการร่างคำขอรับสิทธิบัตร	9 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
113	ให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์	9 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณอนุสรณ์ ชิตนอก ผู้ประกอบการ นมพร้อมดื่ม First Milk	1	5.00
114	ให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ตลอดจนถึงแจ้งรายละเอียดโครงการ ผู้ประกอบการเทคโนโลยี IDEA MAKERS	9 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณณฤเบศ บุตรศาสตร์ ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ผนังมอดาร์ มวลเบา	1	5.00
115	ให้คำปรึกษาด้านข้อมูลการศึกษาโอกาสทางการตลาด	9 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC) มทส.	2	5.00
116	ให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา	11 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณเดชา พลวิเศษ ผู้ประกอบการ บริษัท Master Energy จำกัด	1	5.00
117	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	12 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ Idea Makers	1	5.00
118	ให้คำปรึกษาเรื่องการขอรับคำขอรับสิทธิบัตร	15 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	1	5.00
119	ให้คำปรึกษาเรื่องการจัดแจ้งความลับทางการค้า	15 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
120	ให้คำปรึกษาเรื่องเทคโนโลยีชุดผลิตคอนกรีตมวลเบาแบบ CLC ขนาดเล็ก	16 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	2	5.00
121	ให้คำปรึกษาการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	16 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ "ใจไฟแหมมเนื่องไก่"	2	5.00
122	ให้คำปรึกษาเทคโนโลยีแบ่งด้านทานในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่	16 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นักศึกษา มทส.	1	5.00
123	ให้คำปรึกษาเรื่องการจดสิทธิบัตร	25 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
124	ให้คำปรึกษาเรื่องการดำเนินธุรกิจ	25 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้เข้าร่วมอบรม IDEA MAKERS-หมู อินเตอร์	1	5.00
125	ให้คำปรึกษาด้านการบัญชีและการเงินเบื้องต้น	28 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นายสุกฤษฎ์ สุณามะ ผู้ประกอบการ Action Pro	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
126	ให้คำปรึกษาเรื่องการยื่นจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	1 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
127	ให้คำปรึกษาเรื่องการจัดเตรียมเอกสารยื่นแจ้งข้อมูลความลับทางการค้า	1 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
128	ให้คำปรึกษาเรื่องการยื่นจดสิทธิบัตรออกแบบผลิตภัณฑ์	6 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
129	ให้บริการด้านการจดแจ้งลิขสิทธิ์	12 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
130	ให้บริการด้านการจดแจ้งลิขสิทธิ์	13 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
131	ให้คำปรึกษาเรื่องการเตรียมหนังสือพ้องันการแก้ไขอนุสิทธิบัตร	14 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
132	ให้บริการด้านการจดแจ้งลิขสิทธิ์	20 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
133	ให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา	23 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บริษัท ฟาซิลิตี้ แมเนจเมนท์ จำกัด	2	5.00
134	ให้บริการด้านการจดเครื่องหมายการค้า	28 พฤศจิกายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
135	ให้บริการด้านการชำระค่าจดทะเบียนเครื่องหมายการค้าตามคำสั่งของนายทะเบียน	4 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
136	ให้คำปรึกษาและข้อมูลเบื้องต้นด้านการบ่มเพาะธุรกิจ เพื่อนำงานวิจัยออกสู่เชิงพาณิชย์	7 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นักวิจัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง	1	5.00
137	ให้บริการการนำเสนอมผลงานวิจัยและการคุ้มครองสิทธิ	7 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	2	5.00
139	ให้บริการด้านทรัพย์สินทางปัญญา	7 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บริษัท ฟาซิลิตี้ แมเนจเมนท์ จำกัด	2	5.00
140	ให้บริการด้านการร่างคำขอรับสิทธิบัตร	17 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บัณฑิตศึกษา มทส.	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
141	ให้คำปรึกษาข้อมูลเบื้องต้นในงานวิจัย CLC เพื่อนำงานวิจัยออกสู่เชิงพาณิชย์	18 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	1	5.00
142	ให้คำปรึกษาเรื่องด้านการแปรรูปน้ำแมลงและศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตน้ำแมลงสเตอไรซ์พร้อมดื่ม	26 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณนิตยา จีระวงศ์ ผู้ประกอบการ ลิตภัณฑ์แปรรูปจากแมลง บ้านไร่	1	5.00
143	ให้ปรึกษาด้านการจดสิทธิบัตร	11 มกราคม 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	2	5.00
144	ให้ปรึกษาเรื่องการจดความลับทางการค้า	24 มกราคม 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ศศ.ดร.พรรณลดา ติตตะบุตรและบัณฑิตศึกษา	2	5.00
145	ให้ปรึกษาด้านการจดสิทธิบัตร	29 มกราคม 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มทส.	1	5.00
146	ให้คำปรึกษาด้านการบริการของสำนักงานเพื่อดำเนินการทำวิจัยสมุนไพรเพื่อล้างพิษ จากสมุนไพรไทย	30 มกราคม 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณปฐมวดี นลวชัย ผู้ประกอบการ	1	5.00
147	ให้คำปรึกษาด้านการจัดการองค์กร	8 กุมภาพันธ์ 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณพีรวัส พงศ์ธนวิทย์ ผู้ประกอบการ ธุรกิจจำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า	2	5.00
148	ให้คำปรึกษาแนะนำเรื่องบรรจุภัณฑ์	11 กุมภาพันธ์ 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	2	5.00
149	ให้คำปรึกษาด้านการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	11 กุมภาพันธ์ 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณอนุรักษ หวยชัยภูมิ ผู้เข้าร่วม โครงการ IDEA MAKERS รุ่นที่ 1	1	4.55
150	ให้ปรึกษาด้านการจดเครื่องหมายการค้า	18 กุมภาพันธ์ 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจ มทส.	1	5.00
151	ให้คำปรึกษาด้านการ Licensing ทรัพย์สินทางปัญญา	27 กุมภาพันธ์ 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC.) มทส.	5	4.75
152	28-02-56 สมาชิก SEC รับคำปรึกษาด้านการพัฒนาแบบบรรจุภัณฑ์ผัดหมี่โคราชกิ่งสำเร็จรูป ชนิดคัพ	28 กุมภาพันธ์ 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	สมาชิกชมรมนักศึกษาผู้ประกอบการ (SEC.) มทส.	4	4.75
153	ให้ปรึกษาด้านการจดสิทธิบัตร	4 มีนาคม 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายนอก	1	5.00
154	ให้คำปรึกษาการประเมินมูลค่าทรัพย์สินทางปัญญา/สิทธิบัตร	4 มีนาคม 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	3	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
155	ให้คำปรึกษาเรื่องการขอรับสิทธิบัตร	26 มีนาคม 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	1	5.00
156	ให้ปรึกษาเรื่องการร่างคำขอสิทธิบัตร	1 เมษายน 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคคลภายใน มทส.	1	5.00
157	ให้คำปรึกษาด้านการบริหารจัดการองค์กร	4 เมษายน 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ Action Pro	3	4.88
158	ให้คำปรึกษาเรื่องการเขียนแผนธุรกิจและการขยายช่องทางการตลาดเข้าสู่คลังเตอร่มันสำปะหลัง	17 เมษายน 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นายสุรিত เยี่ยมราษฎร์-ซอฟต์แวร์บริหารจัดการการรับซื้อมันสำปะหลัง	1	4.88
159	ให้คำปรึกษาเรื่องการตลาดเบื้องต้น	19 เมษายน 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ Action Pro	3	4.88
160	ให้คำปรึกษาการวิเคราะห์แอปพลิเคชันและแนวทางด้านการตลาด	25 เมษายน 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ประกอบการ Action Pro	3	4.88
161	การเข้าเยี่ยมโรงงานครั้งแรก (First Visit) เพื่อวิเคราะห์ปัญหาโดย ITA	1 พ.ค. 55 - 30 เม.ย. 56	สถานประกอบการ	ภาคอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ	76	5.00
ค. การให้คำปรึกษาเฉพาะด้าน จำนวน 214 กิจกรรม/โครงการ						
การให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี โดยผู้เชี่ยวชาญ (สำหรับกลุ่มผู้ประกอบการ , SMEs)						
1	ให้คำปรึกษาด้านการนำเทคโนโลยีเครื่องตากแห้งพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ในการผลิตข้าวแต่น	14 พฤษภาคม 2555	อาคารวิชาการ1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	คุณลฎาภา ยศสูงเนิน ผู้ประกอบการข้าวแต่นเพื่อสุขภาพ ตรา "Phutana	1	4.50
2	ให้คำปรึกษาธุรกิจ ด้านการตลาด การค้าปลีก และการสร้างแบรนด์	16 พฤษภาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณรัฐชาติ เศษมาวิช บริษัท บูทริชั่น แอนด์ คอสเมติก จำกัด	3	5.00
				คุณนิษฐ์นัญญา เต็มมณี บริษัท ธนาภัทร์ ฟู้ดส์ จำกัด		
				ณพัทธ์พงษ์ พงษ์เพชร ผู้ประกอบการแปรรูปไหมอีรี่		
3	ให้คำปรึกษาการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ การแปรรูปตักแด่กระป๋อง	16 พฤษภาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ประกอบการแปรรูปไหมอีรี่	2	4.13
4	ให้คำปรึกษาและหาวิธีแนวทางทางวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำดื่มสมุนไพร	16 พฤษภาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	คุณศรัณยพงศ์ จึงมีชัย ผู้ประกอบการน้ำดื่มสมุนไพร ร้านขายยาอารีย์เภสัช	1	5.00
5	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาเรื่องการพัฒนาเครื่องตากแผ่นข้าวแต่น	29 พฤษภาคม 2555	อ.สูงเนิน จ.นครราชสีมา	ผู้ประกอบการการข้าวแต่นพุดานา	1	5.00
6	ให้คำปรึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกี้ผสมโยอาหาร	22 มิถุนายน 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	หจก.พินแคน	1	4.00
7	ให้คำปรึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวฮางอกศรีวิสุทธ์	22 มิถุนายน 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	โรงสีข้าวศรีวิสุทธ์	2	4.75
8	ให้คำปรึกษาการวาง positioning ของสินค้า และ Target group	22 มิถุนายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นายอนุสรณ์ ชิดนอก ผู้ประกอบการ First Milk	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
9	ให้คำปรึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ไอศกรีมเมลอน	4 กรกฎาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเมล็ดอ่อน บ้านไร่ธีระวงศ์	2	5.00
10	ให้คำปรึกษาเรื่องการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	4 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ศ.ดร.วีระชัย อาจหาญ และผู้ช่วยวิจัย	2	5.00
11	ให้คำปรึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ผักแค้กระป๋อง	24 กรกฎาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	คุณพิชพงษ์ พงษ์เพชร ผู้ประกอบการแปรรูปไหมอีรี่	1	4.13
12	ให้คำปรึกษาด้านการเข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	25 กรกฎาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการภายนอก	3	5.00
13	ให้คำปรึกษาแนวทางพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวฮางทองคำวีสุท์	26 กรกฎาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	โรงข้าวสีศรีวิสุท์	2	4.75
14	ถ่ายทอดเทคโนโลยีสูตรการผลิตน้ำมะเขือพวง	26 กรกฎาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บจก.เบญจมิตร เฮลท์ดริงค์	3	4.50
15	ถ่ายทอดเทคโนโลยีสูตรการผลิตคุกกี้ผสมโยเกิร์ต	27 กรกฎาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	หจก.ฟินแคน	1	4.50
16	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์-เครื่องต้มสมุนไพร	8 สิงหาคม 2555	บ.ภูเขียงทา เอิร์บบแลนด์ จำกัด จ.ชัยภูมิ	บ.ภูเขียงทา เอิร์บบแลนด์ จำกัด	1	5.00
17	ให้คำปรึกษาด้านสิทธิบัตรเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และคำปรึกษาทางด้านเทคนิค	27 สิงหาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บริษัท คิว เอ ที สมาร์ทเทค จำกัด	2	5.00
18	การวัดและตรวจสอบความถี่ของสัญญาณรบกวนจากผลิตภัณฑ์ คิว เอ ที	28 สิงหาคม 2555	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	บริษัท คิว เอ ที สมาร์ทเทค จำกัด	2	4.00
19	ให้คำปรึกษาด้านทรัพย์สินทางปัญญา	17 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บุคลากร มทส.	1	5.00
20	ให้คำปรึกษาด้านการบริหารจัดการธุรกิจ	26 กันยายน 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	บริษัท ไอ พาวเวอร์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด	4	5.00
21	ให้คำปรึกษาด้านการนำงานวิจัยออกสู่เชิงพาณิชย์-งานวิจัยโคฟันธุ์โคราชาวกิว	4 ตุลาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	รองศาสตราจารย์ ดร.รังสรรค์ พาลพ่าย นักวิจัยโคฟันธุ์โคราชาวกิว	1	5.00
22	ให้คำปรึกษาแนวทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์แหนมเนืองไก่	19 พฤศจิกายน 2555	อาคารวิชาการ 2 มทส.	ผู้ประกอบการ "เจ้าไฟแหนมเนืองไก่"	2	5.00
23	ให้คำปรึกษาแนวทางการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำหอมจากหญ้าแฝก	22 พฤศจิกายน 2555	อุทยานวิทยาศาสตร์ ม.นเรศวร	คุณไพโรวัลย์ มาลัยลอย ผู้ประกอบการน้ำหอมหญ้าแฝก-คิต	1	5.00
24	ให้คำปรึกษาแนวทางในการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่ไฟเบอร์	3 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการบริษัท ทีไฟเบอร์ อินโนเวชั่น จำกัด	1	5.00
25	ให้คำปรึกษาเรื่องเทคโนโลยีการบรรจุภัณฑ์เพื่อใช้ในการขนส่ง"หมมเนืองไก่"	11 ธันวาคม 2555	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	ผู้ประกอบการ "เจ้าไฟแหนมเนืองไก่"	2	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
26	ให้คำปรึกษาเรื่องกระบวนการผลิตน้ำเมลอนและอายุการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์เพื่อวางแผนในการนำผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาด	12 ธันวาคม 2555	บ้านไร่ธีระวงศ์ จ.นครราชสีมา	คุณนิตยา ธีระวงศ์ ผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเมลอน บ้านไร่ธีระวงศ์	1	5.00
27	ให้คำปรึกษา วิเคราะห์ปัญหาและหาทางแก้ไขแก่ผู้เข้าร่วมบ่มเพาะธุรกิจ	8 มกราคม 2556	บ้านไร่ธีระวงศ์ จ.นครราชสีมา	คุณนิตยา ธีระวงศ์ ผู้ประกอบการ ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากเมลอน บ้านไร่ธีระวงศ์	1	5.00
28	ให้คำปรึกษาเรื่องการทดสอบผลิตภัณฑ์กับกลุ่มเป้าหมาย-ผลิตภัณฑ์กาแฟสดพร้อมดื่ม	11 มกราคม 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	นายอมรเทพ ศุภมลพันธุ์ ผู้ประกอบการ หจก.บ้านรวมมิตร กาแฟ	1	5.00
29	ให้คำปรึกษาเรื่องการตรวจวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังอัดเม็ดและมันเส้น	12 กุมภาพันธ์ 2556	สำนักงานอุทยานวิทยาศาสตร์ มทส.	คุณธีระ เอื้ออภิธร คุณประพันธ์ เขียนนอก และคุณชัยยศ เรื่องแสงทอง ผู้แทนจาก สมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	3	5.00
30	ให้คำปรึกษาด้านการวิเคราะห์มันสำปะหลังอัดเม็ดเพื่อการผลิตเอทานอล	13 มีนาคม 2556	ศูนย์เครื่องมือ F10 มทส.	คุณธีระ เอื้ออภิธร และคุณประพันธ์ เขียนนอก ผู้แทนจากสมาคมโรงงานผู้ผลิตมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	5.00
31	ให้คำปรึกษาด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำข้าวกล้องงอกผสมงาดำ	4 เมษายน 2556	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	คุณเนติรัช มายขุนทด บ.มายอินเอร์เทรต	1	5.00
32	ลงพื้นที่เพื่อวินิจฉัยสถานประกอบการ-ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากงุ่นไร่สารพิช	30 เมษายน 2556	สวนอู่ที่บ้านไร่พันแก้ว	ผู้ประกอบการ สวนอู่ที่บ้านไร่พันแก้ว	1	5.00
33	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	13 มิถุนายน 2555	นครราชสีมา	หจก.ไค้ช โคราช	1	5.00
34	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	20 กันยายน 2555	สมุทรสงคราม	บจก.เอเชียติก	1	5.00
35	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	6 ตุลาคม 2555	อยุธยา	บจก.นาวิต้า	1	5.00
36	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	14 พฤศจิกายน 2555	นครราชสีมา	บจก.ออร์แกนิกฟาร์ม	1	5.00
37	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	17 พฤศจิกายน 2555	เชียงใหม่	บจก.ไฮเทคไบโอ คก.1	1	5.00
38	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	17 พฤศจิกายน 2555	เชียงใหม่	บจก.ไฮเทคไบโอ คก.2	1	5.00
39	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	28 พฤศจิกายน 2555	หนองคาย	บจก.อิบอมเบย์	1	5.00
40	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	1 ธันวาคม 2555	นครราชสีมา	คณะบุคคลบ้านไร่ปริสิต	1	5.00
41	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	6 ธันวาคม 2555	บุรีรัมย์	โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ (Package)	1	5.00
42	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	19 ธันวาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.แคร์โฮม	1	5.00
43	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (iTAP - Prelim)	27 มกราคม 2555	บุรีรัมย์	โรงงานน้ำตาลบุรีรัมย์ (ดินและปุ๋ย)	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
45	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	8 มีนาคม 2555	ร้อยเอ็ด	บจก.คลัสเตอร์ ต้นน้ำทุ่งกุลารอแก นิกส์	1	5.00
46	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	8 มีนาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.สถานีรีไซเคิลวงษ์พานิชย์สูงเนิน	1	5.00
47	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	5 เมษายน 2555	ปราจีนบุรี	ไร่จ๋องบัณฑิตวัลย์	1	5.00
48	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	5 เมษายน 2555	กรุงเทพฯ	สหกรณ์โคนมคุ้มเจริญ	1	5.00
49	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	8 พฤษภาคม 2555	นครราชสีมา	หจก.สยามเคสทอแมท	1	5.00
50	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	10 พฤษภาคม 2555	นครราชสีมา	สหกรณ์โคนมขามทะเลสอ	1	5.00
51	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	11 พฤษภาคม 2555	เชียงราย	คณะบุคคลสวนในเวียง	1	5.00
52	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	7 มิถุนายน 2555	กรุงเทพฯ	บจก.Parich Fertilizer	1	5.00
53	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	7 มิถุนายน 2555	นครราชสีมา	ห้างหุ้นส่วนสามัญ สัตตากรูป	1	5.00
54	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	14 มิถุนายน 2555	ประจวบคีรีขันธ์	บจก.ภูธรเกษตรอุตสาหกรรม	1	5.00
55	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	15 มิถุนายน 2555	นครราชสีมา	บจก.โปรเจคฟิลด์ (คก.ใหม่)	1	5.00
56	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	16 มิถุนายน 2555	นครราชสีมา	บจก.อีที ชลบุรี ขนส่ง	1	5.00
57	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	28 มิถุนายน 2555	กาญจนบุรี	บจก.ภูธร อินโนเวชั่น	1	5.00
58	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	17 กรกฎาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.พาณิชย์ แพคเกจจิง	1	5.00
59	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	18 กรกฎาคม 2555	ชัยภูมิ	บจก.มิตรผลวิจัย	1	5.00
60	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	24 กรกฎาคม 2555	กำแพงเพชร	บจก.อินเตอร์โอโรเทค (คก.3)	1	5.00
61	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	25 กรกฎาคม 2555	ปราจีนบุรี	ห้างหุ้นส่วนสามัญ ไม้เด็ด	1	5.00
62	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	7 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.ปุ๋ยตราภูญแจ	1	5.00
63	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	7 สิงหาคม 2555	บุรีรัมย์	บจก.มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและ น้ำตาล	1	5.00
64	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	10 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	สหกรณ์โคนม ปักธงชัย จำกัด	1	5.00
65	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	10 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.Mountain Greek Golf Resort and Residence	1	5.00
66	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	14 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	สหกรณ์โคนม ไทยเดนมาร์ค - สูงเนิน จำกัด	1	5.00
67	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	14 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	สหกรณ์โคนม สีคิ้ว จำกัด	1	5.00
68	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	16 สิงหาคม 2555	กาญจนบุรี	บจก.2 เอ็มโอโรเทค	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
69	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	18 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.Innovation management research and development	1	5.00
70	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	18 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.ภูธนอินโนเวชั่น	1	5.00
71	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	20 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.อินเตอร์โอโกรเทค	1	5.00
72	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	27 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	สหกรณ์โคนม วาไรชภูมิ จำกัด	1	5.00
73	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	28 สิงหาคม 2555	นครราชสีมา	หจก.ไร่กิ่งทอง	1	5.00
74	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	6 กันยายน 2555	ลำพูน	บจก.ช้างชูชัย	1	5.00
75	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	12 กันยายน 2555	นครราชสีมา	หจก.ไร่กิ่งทอง	1	5.00
76	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	22 ตุลาคม 2555	นครราชสีมา	แปลงเกษตร อ.ครบุรี	1	5.00
77	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	22 ตุลาคม 2555	ร้อยเอ็ด	โรงงานผลิตขนมอบกรอบ	1	5.00
78	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	22 ตุลาคม 2555	นครราชสีมา	สวนเกษตร ปากช่อง	1	5.00
79	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	22 ตุลาคม 2555	นครราชสีมา	สวนเกษตร ปากช่อง	1	5.00
80	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	22 ตุลาคม 2555	นครราชสีมา	แปลงเกษตร อ.ครบุรี	1	5.00
81	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	22 ตุลาคม 2555	ร้อยเอ็ด	โรงงานผลิตขนมอบกรอบ	1	5.00
82	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	25 ตุลาคม 2555	ร้อยเอ็ด	หจก.ไอศกรีม ร้อยเอ็ด	1	5.00
83	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	7 พฤศจิกายน 2555	สงขลา	บจก.โกลเด้น ซีท (ไทยแลนด์)	1	5.00
84	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	7 พฤศจิกายน 2555	สงขลา	บจก.ไทยชวนรับเบอร์	1	5.00
85	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	8 พฤศจิกายน 2555	สงขลา	หจก.พलयาม พาราวัฑ	1	5.00
86	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	8 พฤศจิกายน 2555	สมุทรปราการ	บจก.RKC Tanneray	1	5.00
87	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	13 พฤศจิกายน 2555	นครสวรรค์	บจก.เกียรติเทรตติ้ง	1	5.00
88	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	15 พฤศจิกายน 2555	ปราจีนบุรี	โรงแรมริมภูการ์เดินริสอร์ท	1	5.00
89	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	30 พฤศจิกายน 2555	นครราชสีมา	บจก.ศรีไทยซูเปอร์แวร์	1	5.00
90	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	3 ธันวาคม 2555	นครราชสีมา	บจก.ฮาวายอินดัสทรี	1	5.00
91	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	17 ธันวาคม 2555	นครราชสีมา	สหกรณ์การเกษตรลำพระเพลิง จำกัด	1	5.00
92	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	8 มกราคม 2556	นครราชสีมา	ไร่ธีรภักดิ์	1	5.00
93	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	11 มกราคม 2556	นครราชสีมา	บจก.โครายไทยแทค	1	5.00
94	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	25 มกราคม 2556	นครราชสีมา	บจก.ไทยมอร์เตอร์เซน	1	5.00
95	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	29 มกราคม 2556	อุบลราชธานี	บจก.ไทยสมาร์ทไลฟ์	1	5.00
96	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	14 กุมภาพันธ์ 2556	เชียงใหม่	บจก.สันติภาพอ้าวแพ้ง	1	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
97	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	16 กุมภาพันธ์ 2556	เชียงใหม่	บจก.เชียงใหม่ ธนาธรการเกษตร	1	5.00
98	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	11 มีนาคม 2556	กรุงเทพฯ	บจก.เอกรัฐทรานสปอร์ต	1	5.00
99	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	12 มีนาคม 2556	สุรินทร์	บจก.อีสานใต้แคเรีย	1	5.00
100	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	28 มีนาคม 2556	นครราชสีมา	บจก.เอี่ยมแสง โมดิฟายสตาร์ช	1	5.00
101	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	29 มีนาคม 2556	ขอนแก่น	บจก.บ้านกอกเงิน	1	5.00
102	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	1 เมษายน 2556	สระบุรี	บจก.อี ที ซลบุรีขนส่ง (1996)	1	5.00
103	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	9 เมษายน 2556	สมุทรปราการ	บจก.วีเจบี โลจิสติกส์	1	5.00
104	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	9 เมษายน 2556	ระยอง	ทจก.ไทยเมเตอร์ เซน	1	5.00
105	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	27 เมษายน 2556	นครสวรรค์	บจก.เกียรติเทรคดิง	1	5.00
106	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	30 เมษายน 2556	สมุทรสงคราม	บจก.เอเชียติค อุตสาหกรรม	1	5.00
107	การวิเคราะห์ปัญหาทางเทคนิค (ITAP - Prelim)	30 เมษายน 2556	สมุทรสาคร	บจก.เอเชียไปโอแมส	1	5.00
การให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยี โดยผู้เชี่ยวชาญ (สำหรับกลุ่มหน่วยงานภาครัฐ, ชุมชน, เกษตรกร)						
1	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามความก้าวหน้าการก่อสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	6 สิงหาคม 2555	โรงเรียนบ้านพะวงดาวิทยา	โรงเรียนบ้านพะวงดาวิทยา อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	1	5.00
2	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและวางระบบน้ำสำหรับสวนครัว	7 กันยายน 2555	ศูนย์เรียนรู้บ้านทุ่งเอื้อง ต.บ่อปลาทอง อ.ปรางค์ชัย จ.นครราชสีมา	สมาชิกของสหกรณ์การเกษตรลำพระเพลิง	1	5.00
3	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและวางระบบน้ำสำหรับสวนครัว	10 กันยายน 2555	โรงเรียนบ้านพะวงดาวิทยา อ.ชุมพวง จ.นครราชสีมา	ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนบ้านพะวงดาวิทยา	1	5.00
4	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ในการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	12 พฤศจิกายน 2555	ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อ.สีคิ้ว	ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อ.สีคิ้ว	1	5.00
5	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ในการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	12 พฤศจิกายน 2555	ต.ลาดบัวขาว อ.สีคิ้ว	ศูนย์ถ่ายทอดฯ บ่อแก๊สชีวภาพ ต.	1	5.00
6	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ในการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	18 มกราคม 2556	ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ อ.สีคิ้ว	ศูนย์ถ่ายทอดฯ บ่อแก๊สชีวภาพ อ.สีคิ้ว	1	5.00
7	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ในการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	19 กุมภาพันธ์ 2556	ต.ลาดบัวขาว อ.สีคิ้ว	ศูนย์ถ่ายทอดฯ บ่อแก๊สชีวภาพ ต.	1	5.00
8	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ในการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	27 กุมภาพันธ์ 2556	อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา	ศูนย์ถ่ายทอดฯ บ่อแก๊สชีวภาพ ต.	1	5.00
9	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ในการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	5 มีนาคม 2556	อ.โนนแดง จ.นครราชสีมา	ศูนย์ถ่ายทอดฯ บ่อแก๊สชีวภาพ ต.	1	5.00
10	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ในการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	19 มีนาคม 2556	อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา	ศูนย์ถ่ายทอดฯ บ่อแก๊สชีวภาพ อ.บัว	1	5.00
11	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและสำรวจพื้นที่ในการสร้างบ่อแก๊สชีวภาพ	26 มีนาคม 2556	อ.คง จ.นครราชสีมา	ศูนย์ถ่ายทอดฯ บ่อแก๊สชีวภาพ ต.คง	1	5.00
10-19	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส (การแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของแมลงศัตรูพืชในหน่อไม้ฝรั่ง/การปลูกแดง	1-31 พฤษภาคม 2555	จ.นครราชสีมา	อ.เสิงสาง, อ.วังน้ำเขียว, อ.เมือง	8	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวน ผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนน ความพึงพอใจ
20-28	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส (การแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของแมลงศัตรูพืชในหน่อไม้ฝรั่ง/ การเลี้ยงปลานิล , “การแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของโรคสเตรปโตคอคโคซิสในปลานิล”/“การปลูกทานตะวันพันธุ์สุรนารี 473”/“การปลูกยางพาราถูกวิธีเพิ่มประสิทธิภาพ	1-30 มิถุนายน 2555	จ.นครราชสีมา	อ.เสิงสาง, อ.บ้านเหลื่อม, อ.โนนสูง, อ.ครบุรี, อ.พิมาย, อ.ขามทะเลสอ	9	5.00
29-36	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส (การแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของแมลงศัตรูพืชในหน่อไม้ฝรั่ง/หลักการ ทำอาหารชั้นและการทำอาหารหมักสำหรับแพะ/การเลี้ยงปลานิล/การเพาะเห็ดและการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากเห็ด/การจัดการดินและปุ๋ย/การทำบ่อแก๊ส	1-30 กรกฎาคม 2555	จ.นครราชสีมา	อ.เสิงสาง, อ.เทพารักษ์, อ.พิมาย, อ.วังน้ำเขียว, อ.หนองบุญมาก, อ.ชุมพวง	8	5.00
37-39	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส (การผลิตและการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพ/การเลี้ยงปลานิล/การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)	1-31 สิงหาคม 2555	จ.นครราชสีมา	อ.ปักธงชัย, อ.พิมาย, อ.เมือง	3	5.00
40-46	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส (ด้านเทคโนโลยีการเกษตร/ยุทธศาสตร์และทิศทางการเลี้ยงแพะ-แกะในจังหวัด นครราชสีมา/การพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ได้มาตรฐานและเหมาะสมกับ สภาพภูมิอากาศในปัจจุบัน/การเลี้ยงแพะ-แกะ)	1-30 กันยายน 2555	จ.นครราชสีมา	อ.เมือง, อ.ปักธงชัย, อ.บ้านเหลื่อม, อ.พิมาย, อ.เทพารักษ์	7	5.00
47-58	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส เพื่อแก้ไขปัญหาให้ชุมชน (การเลี้ยงปลานิล/การเลี้ยงไก่เนื้อโคราชและการแปรร	1-31 ตุลาคม 2555	จ.นครราชสีมา	อ.พิมาย,อ.สีคิ้ว	12	5.00
59-60	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส เพื่อแก้ไขปัญหาให้ชุมชน (การปลูกพืชไม่ใช้ดิน (เมล่อน) /“การปลูกยางพารา ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”)	1-30 พฤศจิกายน 2555	จ.นครราชสีมา/จ.ชัยภูมิ	อ.เมือง,อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ	2	5.00
61-69	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส เพื่อแก้ไขปัญหาให้ชุมชน (“การวางระบบน้ำในการปลูกมัน”/“การปลูกพืชไม่ใช้ ดิน (เมล่อน) /“การปลูกยางพาราในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ” /“การ เลี้ยงปลานิลแปลงเพศ” / “การกำจัดแมลงศัตรูพืชในกล้วยไม้”)	1-31 ธันวาคม 2555	จ.นครราชสีมา/จ.ชัยภูมิ/จ. สระบุรี	อ.ด่านขุนทด,อ.เมือง,อ.ขามทะเลสอ ,อ.พิมาย อ.ปักธงชัย,อ.หนองบุญมาก ,อ.ปากช่อง,อ.จัตุรัส ,อ.แก่งคอย	9	5.00
70-85	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส เพื่อแก้ไขปัญหาให้ชุมชน (“การจัดทำจุดสาธิตในการพัฒนาการให้น้ำในการ ผลิตพริกและมะเขือเทศ” /“การเลี้ยงไก่โคราช”/“การเลี้ยงปลา”/“การจัดทำ จุดสาธิตในการพัฒนาการให้น้ำในการผลิตมันสำปะหลัง”)	1-31 มกราคม 2556	จ.นครราชสีมา	อ.ปักธงชัย,อ.สีคิ้ว,อ.เมือง,อ.ด่านขุน ทด,อ.หนองบุญมาก	16	5.00

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนนความพึงพอใจ
86-94	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส เพื่อแก้ไขปัญหาให้ชุมชน (“การจัดทำจุดสาธิตในการพัฒนาการให้น้ำในการผลิตมันสำปะหลัง”/“ไถเนื้อโคราช”/“การจัดทำจุดสาธิตในการพัฒนาการให้น้ำในการปลูกอ้อย”/“การจัดการดินและแร่ธาตุ การเก็บตัวอย่างดินเพื่อนำมา	1-28 กุมภาพันธ์ 2556	จ.นครราชสีมา /จ.บุรีรัมย์	อ.หนองบุญมาก, อ.ด่านขุนทด, อ.สีคิ้ว, อ.เมือง, อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์, อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	9	5.00
95-98	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส เพื่อแก้ไขปัญหาให้ชุมชน (“จัดทำจุดสาธิตเพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตในการปลูกพริกและมะเขือเทศ” /“การเลี้ยงไก่โคราช” /“จัดทำจุดสาธิตเพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตในการปลูกมันสำปะหลัง”)	1-31 มีนาคม 2556	จ.นครราชสีมา	อ.ปักธงชัย, อ.ด่านขุนทด, อ.โนนแดง, อ.หนองบุญมาก	4	5.00
99-107	ลงพื้นที่ให้คำปรึกษาและติดตามผลโครงการ 32 อำเภอ 32 ดอกเตอร์ มทส เพื่อแก้ไขปัญหาให้ชุมชน (“ระบบน้ำและการเพิ่มผลผลิตในการปลูกมันสำปะหลัง”/“การเลี้ยงปลานิล”/“การเลี้ยงไก่โคราช”)	1-30 เมษายน 2556	จ.นครราชสีมา/จ.บุรีรัมย์	อ.ด่านขุนทด, อ.หนองบุญมาก, อ.พิมาย, อ.บ้านเหลื่อม, อ.โนนแดง, อ.คูเมือง จ.บุรีรัมย์, อ.สตึก จ.บุรีรัมย์	8	5.00
ง. การพัฒนา / การปรับเปลี่ยน / การวิจัยต่อยอด จำนวน 29 กิจกรรม/โครงการ						
1	การดำเนินโครงการ iTAP	1 พ.ค.55 - 31 พ.ค.56	สกลนคร	สหกรณ์ โคนมวิรัชภูมิ จำกัด	1	5.00
2	การดำเนินโครงการ iTAP	1 พ.ค.55 - 31 ส.ค.55	นครราชสีมา	บจก.Wholesome Three International	1	5.00
3	การดำเนินโครงการ iTAP	1 มิ.ย.55 - 31 พ.ค.56	นครราชสีมา	หจก.สยามเคสทชนสง	1	5.00
4	การดำเนินโครงการ iTAP	1 มิ.ย.55 - 31 พ.ค.56	นครราชสีมา	ห้างหุ้นส่วนสามัญ สัตตากรูป	1	5.00
5	การดำเนินโครงการ iTAP	25 มิ.ย.56 - 24 มิ.ย.56	ชลบุรี	บจก.อิที ชลบุรี ขนส่ง	1	5.00
6	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ส.ค.55 - 31 ม.ค.56	นครราชสีมา	บจก.ธนาภัทรฟู้ดส์ โปรดักส์	1	5.00
7	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ส.ค.55 - 31 ก.ค.56	กาญจนบุรี	บจก.ภูธนเกษตร	1	-
8	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ส.ค.55 - 31 ก.ค.56	กาญจนบุรี	บจก.ภูธนเกษตร	1	-
9	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ส.ค.55 - 31 ก.ค.56	กาญจนบุรี	บจก.Innovation management research and development	1	-
10	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ส.ค.55 - 31 ม.ค.56	กรุงเทพ	หจก.ฟู้ด เอ็นเตอร์ไพรส์	1	5.00
11	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ส.ค.55 - 31 ธ.ค.55	นครราชสีมา	บจก.ปุ๋ยตราบุญแจ	1	5.00
12	การดำเนินโครงการ iTAP	15 ส.ค.55 - 14 ส.ค.56	ปราจีนบุรี	หสม.ไม้เด็ด	1	-
13	การดำเนินโครงการ iTAP	25 ส.ค.55 - 24 ส.ค.56	นครราชสีมา	บจก.พามิซซ์แพคเกจจ	1	-

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / ชื่อหลักสูตร / ชื่อเรื่อง / ชื่อกิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	สถานที่จัด	กลุ่มเป้าหมาย (ประเภท)	จำนวนผู้เข้าร่วม (ราย)	คะแนนความพึงพอใจ
14	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ก.ย.55 - 31 ส.ค.56	กำแพงเพชร	บจก.อินเตอร์อโกรเทค	1	-
15	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ก.ย.55 - 31 ส.ค.56	นครราชสีมา	บจก.มิตรผลวิจัย พัฒนาอ้อยและน้ำตาล	1	-
16	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ก.ย.55 - 31 ส.ค.56	นครราชสีมา	คณะบุคคลไร่บริศ	1	-
17	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ก.ย.55 - 30 ก.ย.56	นครราชสีมา	สหกรณ์ โคนมไทยเดนมาร์ก-สูงเนิน จำกัด	1	-
18	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ก.ย.55 - 30 ก.ย.56	นครราชสีมา	สหกรณ์โคนม บักรงชัย จำกัด	1	-
19	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ก.ย.55 - 30 ก.ย.56	นครราชสีมา	สหกรณ์โคนมสีคิ้ว จำกัด	1	-
20	การดำเนินโครงการ iTAP	15 ก.ย.55 - 14 พ.ค.56	บุรีรัมย์	บริษัท บุรีรัมย์ วิจัยและพัฒนาอ้อย จำกัด	1	5.00
21	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ต.ค.55 - 31 ก.ค.56	ลำพูน	บริษัท ช้างชูชัย จำกัด	1	-
22	การดำเนินโครงการ iTAP	1 พ.ย.55 - 30 ต.ค.56	ยโสธร	บจก.ไทยสมาร์ทไลฟ์	1	-
23	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ธ.ค.55 - 1 มี.ค.56	นครปฐม	บจก.อำพลฟู้ดส์ไพโรเซสซิง	1	5.00
24	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ก.พ.56 - 31 ม.ค. 57	นครราชสีมา	สหกรณ์การเกษตรลำพระเพลิง	1	-
25	การดำเนินโครงการ iTAP	1 ก.พ.56 - 30 พ.ย.56	ปราจีนบุรี	บจก.ฮาวายไทยเฟอร์นิเจอร์	1	-
26	การดำเนินโครงการ iTAP	1 มี.ค.56 - 31 ธ.ค.56	นครราชสีมา	บจก.โอเพาเวอร์	1	-
27	การดำเนินโครงการ iTAP	14 มี.ค.56 - 13 มี.ค.57	ชลบุรี	บจก.อี ที ชลบุรีขนส่ง (1996)	1	-
28	การดำเนินโครงการ iTAP	1 เม.ย.56 - 31 มี.ค.57	กรุงเทพ	บจก.เอเชียติค อุตสาหกรรมเกษตร	1	-
29	การดำเนินโครงการ iTAP	1 เม.ย.56 - 30 ก.ย.57	สุรินทร์	บจก.อีสานใต้แดรี่	1	-
					ความพึงพอใจ	คะแนนเฉลี่ย 4.55
					คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน	5 คะแนน

$$\text{ความพึงพอใจ} = \frac{\sum_{i=1}^p \bar{x}_i n_i}{\sum_{i=1}^p n_i} = 4.55$$

\bar{x}_i = ค่าเฉลี่ยโครงการ/กิจกรรมที่ i (คะแนนเต็ม 5)

i = 1 ถึง p

n = จำนวนคนที่ตอบแบบสอบถามของโครงการ/กิจกรรมที่ i

p = จำนวนโครงการ/กิจกรรมทั้งหมด

แหล่งที่มา : งานปรับปรุง ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี/ เทคโนโลยี

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

ตารางที่ 12 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ปีการศึกษา 2555 (พ.ศ. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ	จำนวนอาจารย์คงเหลือ
1	เคมี	14.5	-	14.5
2	คณิตศาสตร์	9.0	-	9.0
3	ชีววิทยา	10.5	-	10.5
4	ฟิสิกส์	15.5	1.0	14.5
5	การรับรู้จากระยะไกล	4.0	-	4.0
6	เทคโนโลยีเลเซอร์และฟotonิกส์	3.0	-	3.0
7	จุลชีววิทยา	3.0	-	3.0
8	ชีวเคมี	3.0	-	3.0
9	กายวิภาคศาสตร์	5.0	1.0	4.0
10	สรีรวิทยา	3.0	-	3.0
11	ปรสิตวิทยา	1.0	1.0	-
12	เภสัชวิทยา	3.0	-	3.0
13	วิทยาศาสตร์การกีฬา	3.0	-	3.0
รวมสำนักวิชาวิทยาศาสตร์		77.5	3.0	74.5
14	ศึกษาทั่วไป	4.0	1.0	3.0
15	ภาษาต่างประเทศ	18.0	-	18.0
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	14.0	3.0	11.0
17	เทคโนโลยีการจัดการ	9.0	-	9.0
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม		45.0	4.0	41.0
18	เทคโนโลยีการผลิตพืช	10.0	-	10.0
19	เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	11.0	-	11.0
20	เทคโนโลยีชีวภาพ	11.0	1.0	10.0
21	เทคโนโลยีอาหาร	9.0	-	9.0
รวมสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร		41.0	1.0	40.0
22	วิศวกรรมการผลิต	5.0	1.0	4.0
23	วิศวกรรมเกษตร	9.0	1.0	8.0
24	วิศวกรรมขนส่ง	7.0	1.0	6.0
25	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	10.0	-	10.0
26	วิศวกรรมเคมี	10.0	-	10.0
27	วิศวกรรมเครื่องกล	16.5	3.0	13.5
28	วิศวกรรมเซรามิก	7.0	-	7.0
29	วิศวกรรมโทรคมนาคม	13.0	-	13.0
30	วิศวกรรมพอลิเมอร์	7.0	-	7.0
31	วิศวกรรมไฟฟ้า	13.0	1.0	12.0
32	วิศวกรรมโยธา	12.0	1.0	11.0
33	วิศวกรรมโลหการ	9.0	3.0	6.0
34	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	9.0	-	9.0
35	วิศวกรรมอุตสาหการ	7.0	-	7.0
36	เทคโนโลยีธรณี	9.0	1.0	8.0
รวมสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์		143.5	12.0	131.5

ตารางที่ 12 : จำนวนอาจารย์ประจำเทียบเท่า ปีการศึกษา 2555 (พ.ค. 55 - เม.ย. 56)

ลำดับที่	สาขาวิชา/สำนักวิชา	จำนวนอาจารย์ประจำ *	จำนวนอาจารย์ที่ลาศึกษาต่อ	จำนวนอาจารย์คงเหลือ
	กลุ่มสาขาวิชาแพทยศาสตร์	18.0	1.0	17.0
37	แพทยศาสตร์	1.0	-	1.0
38	กุมารเวชศาสตร์	2.5	-	2.5
39	ศัลยศาสตร์	2.0	-	2.0
40	อายุรศาสตร์	4.0	1.0	3.0
41	รังสีวิทยา	1.0	-	1.0
42	สูติศาสตร์และนรีเวชวิทยา	0.5	-	0.5
43	ออร์โธปิดิกส์	1.0	-	1.0
44	พยาธิวิทยา	3.0	-	3.0
45	เวชศาสตร์ครอบครัวและเวชศาสตร์ชุมชน	3.0	-	3.0
	กลุ่มสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์	13.0	3.5	9.5
46	อนามัยสิ่งแวดล้อม	5.0	-	5.0
47	อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	8.0	3.5	4.5
	รวมสำนักวิชาแพทยศาสตร์	31.0	4.5	26.5
48	การพยาบาลอนามัยชุมชน	4.0	-	4.0
49	การพยาบาลพื้นฐาน	3.0	-	3.0
50	การพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ	6.0	-	6.0
51	การพยาบาลจิตเวช	3.0	-	3.0
52	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น	3.0	-	3.0
53	การพยาบาลครอบครัวและการผดุงครรภ์	4.0	-	4.0
	รวมสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์	23.0	-	23.0
	ภาพรวมมหาวิทยาลัย	361.0	24.5	336.5

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ที่มีระยะเวลาการทำงาน ตั้งแต่ 9 เดือน ขึ้นไป กรณีที่มีระยะเวลาการทำงาน 6 - 8 เดือน คิดเป็น 0.5 คน

หากไม่ถึง 6 เดือนคิดเป็น 0 คน

แหล่งที่มา : ฐานข้อมูลบุคลากรส่วนการเจ้าหน้าที่

ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2556

เอกลักษณ์ (Uniqueness)

มหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์นวัตกรรม

อัตลักษณ์ (Identity)

บัณฑิตนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้มีภูมิรู้ ภูมิธรรม ภูมิปัญญา

ชื่อตรง สุกภาพ สะอาด ประหยัด

คือ จริยวัตร ของ มทส.



งานประกันคุณภาพการศึกษา ฝ่ายวิชาการ

111 ต.มหาวิทยาลัย ต.สุนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 0-4422-4045-(6) โทรสาร 0-4422-4040

<http://www.sut.ac.th/qa>

E-mail : sutqa@sut.ac.th