

โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สำนักงานปลัดทบวง
ทบวงมหาวิทยาลัย
มีนาคม 2532

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



บันทึกข้อความ

ล้วนราชการ สำนักงานปลัดมหาวิทยาลัย กองแผนงาน โทร. 2458182, 2458239
ที่ ๘๐๔/๒๖๗๕ วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๓๒
เรื่อง โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี

เรียน ฯพญ รัฐมนตรีว่าการมหาวิทยาลัย

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๓๑ ให้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี เพื่อหน้าที่ศึกษาข้อมูล และจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีนี้ ทบวงมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องแต่ตั้งคณะกรรมการดังกล่าวแล้ว ตั้งแต่วันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๓๑

คณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีได้รับผิดชอบดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย โดยได้พิจารณาความคิดเห็นชอบการจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ขึ้นในส่วนภูมิภาค รวมทั้งได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานและได้พิจารณาเห็นสมควรให้มีคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีซึ่งประกอบด้วยนักวิชาการจากสาขาวิชาต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการศึกษารายละเอียดและจัดทำโครงการพร้อมทั้งจัดเตรียมร่างพระราชนิรภัยสุรนารี

บัดนี้ การจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีได้เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้รับความเห็นชอบจากการประชุมพิจารณาร่วมกันของคณะกรรมการและคณะกรรมการอนุกรรมการ ๓ คณะ อันประกอบด้วย คณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี คณะกรรมการประสานงานโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ในส่วนภูมิภาค และคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี เมื่อวันที่ ๑๐-๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๒ โดยที่ประชุมได้มีมติเห็นชอบในหลักการสำคัญ ดังนี้

๑. ให้ใช้ชื่อมหาวิทยาลัยว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เพื่อเน้นลักษณะเด่นของมหาวิทยาลัย และสอดคล้องกับแนวโน้มของความต้องการในการพัฒนาประเทศ และที่สทางการจัดการอุดมศึกษาในอนาคต ๒. ให้กำหนดฐานะและรูปแบบของมหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐบาล เก禾วิสาหกิจที่บริหารงานแบบธุรกิจที่ไม่มุ่งหาผลกำไร และยังสามารถสนองนโยบายของรัฐได้เป็นที่ดีอย่างมาก ได้ก้าวทันกับโลกและของรัฐมนตรีว่าการมหาวิทยาลัย

๓. ให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีฐานะ เป็นพนักงานของรัฐ ซึ่งไม่อ่อน弱ไปถูกหมายแรงงาน และมหาวิทยาลัยควรมีระบบบริหารงานบุคคลที่เป็นอิสระจากการระบบราชการ

๔. ขอเสนอแนะรัฐมนตรีให้ข้าราชการเข้าร่วมปฏิบัติงานของมหาวิทยาลัย ให้ในระยะ เวลา ไม่น้อยกว่า ๑๐ ปีนับตั้งแต่การจัดตั้ง โดยให้ถือว่าเป็นการปฏิบัติราชการ พัฒนาเพื่อให้มหาวิทยาลัยมีความสามารถในการแข่งขันและเพียงพอแก่การดำเนินงาน

นักจากการจัดทำโครงการแล้ว คณะกรรมการยังได้จัดทำร่างพระราชนิยมมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารีให้สอดคล้องกับหลักการ วัตถุประสงค์ และแนวคิดต่าง ๆ ด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาหากชอบด้วยด้วย ขอได้โปรดนำเสนอโครงการและร่างพระราชนิยม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีต่อคณะกรรมการอธิบดี เพื่อพิจารณาต่อไปด้วย จึงเป็นพระคณอย่าง



มทส
2.2.1
ค94
2532
ฉ.2

๖ ๐๐๙๘๗๙

๒๔ ต.ค. ๒๕๓๙

สารบัญ

	หน้า
1. ชื่อและลักษณะของโครงการ	1
2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ	1
3. เหตุผลความจำเป็นและหลักการในการขอจัดตั้ง	1
4. วัตถุประสงค์ของโครงการ	6
5. วิธีดำเนินการของโครงการ	6
6. โครงสร้างของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	14
7. ความสัมพันธ์และความร่วมมือกันระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีและหน่วยงานภาครัฐและเอกชน	22
8. เป้าหมายการดำเนินงาน	27
9. ทรัพยากรที่ต้องการ	34
10. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	38
ภาคผนวก	41

สารบัญ ตาราง

	หน้า
ตารางที่ 1 เป้าหมายการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	28
ตารางที่ 2 เป้าหมายการเปิดหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	30
ตารางที่ 3 เป้าหมายการรับนักศึกษารวมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จำแนกตามสำนักวิชาและปีการศึกษา	31
ตารางที่ 4 เป้าหมายการรับนักศึกษาของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำแนกตามสาขาวิชาและปีการศึกษา	32
ตารางที่ 5 เป้าหมายการรับนักศึกษาของสำนักวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามสาขาวิชาและปีการศึกษา	32
ตารางที่ 6 เป้าหมายการรับนักศึกษาของสำนักวิชาเทคโนโลยีทรัพยากร จำแนกตามสาขาวิชาและปีการศึกษา	33
ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่ต้องการ จำแนกตามประเภทบุคลากร ในระยะ 10 ปีแรกของการดำเนินโครงการ	35

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สารบัญ แผนภูมิ

	หน้า
แผนภูมิที่ 1 รัชระยะเวลาและกิจกรรมของการดำเนินการระยะที่ 1	10
แผนภูมิที่ 2 รัชระยะเวลาและกิจกรรมของการดำเนินการระยะที่ 2	13
แผนภูมิที่ 3 โครงสร้างการจัดองค์กรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	16
แผนภูมิที่ 4 โครงสร้างการบริหารงานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	17
แผนภูมิที่ 5 การแบ่งส่วนงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	18
แผนภูมิที่ 6 โครงสร้างการจัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	21
แผนภูมิที่ 7 แนวคิดเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับหน่วยงานภายนอก	23
แผนภูมิที่ 8 ความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับหน่วยงานภายนอก ตามภารกิจต่าง ๆ	25
แผนภูมิที่ 9 บทบาทและการดำเนินงานของเทคโนโลยีสุรนารี กับหน่วยงานภายนอก	27

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

โครงการจัดตั้ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี *

1. ชื่อและลักษณะของโครงการ

1.1 ชื่อโครงการ

โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
SURANAREE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

1.2 ลักษณะของโครงการ

โครงการใหม่

1.3 ระยะเวลาของโครงการ

กันยายน 2531 – สิงหาคม 2532

1.4 ที่ตั้งโครงการ

ท้ายบ้านยัง อำเภอเมือง
จังหวัดนครราชสีมา

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

2.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย ทบวงมหาวิทยาลัย
คณะกรรมการการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี
(ทบวงมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง ตามมติคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2531 โดยคำสั่งทบวงมหาวิทยาลัย
ที่ 176/2531 ลงวันที่ 23 กันยายน 2531)

2.2 ผู้ดำเนินการจัดตั้ง

คณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัย
สุรนารี
(คณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัยแต่งตั้ง ตามคำสั่งที่
107/2531 ลงวันที่ 19 ตุลาคม 2531)

3. เหตุผล ความจำเป็น และหลักการในการขอจัดตั้ง

ในรอบศตวรรษที่ผ่านมา ความเจริญก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในประเทศไทยเป็นไปอย่างรวดเร็วมาก ประกอบกับการพัฒนาประเทศในด้านอุตสาหกรรมได้ทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนกำลังคนระดับสูง ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันอุดมศึกษา

*เหตุผลของการใช้ชื่อมหาวิทยาลัยว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คือ

- (1) ต้องการให้ชื่อของมหาวิทยาลัยบอกลักษณะเด่นของมหาวิทยาลัยนี้
- (2) เป็นชื่อที่แสดงให้เห็นถึงความสอดคล้องของความต้องการของสังคมของประเทศในปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต
- (3) เพื่อให้สอดคล้องกับแนวโน้มของโลกที่กำลังต้องการบุคลากรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่มีอยู่ก็ไม่สามารถตอบสนองความต้องการของประเทศได้อย่างเพียงพอทั้งกำลังความสามารถในการผลิต และความไม่พร้อมที่จะผลิตกำลังคนระดับสูงในบางสาขาวิชาการ ที่ตลาดแรงงานต้องการ ทบวงมหาวิทยาลัยในฐานะที่เป็นหน่วยงานของรัฐที่รับผิดชอบการศึกษาระดับอุดมศึกษา ได้ตระหนักและเริ่มความพยายามที่จะสนองตอบปัญหาดังกล่าวมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2527 โดยในปัจจุบันคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาความเหมาะสมในการจัดตั้งสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย ผลของการศึกษาสรุปได้ดังนี้

3.1 ความจำเป็นในการนี้มหาวิทยาลัยใหม่ เมื่อพิจารณาถึงพื้นฐานสังคมอันได้แก่ ระบบเศรษฐกิจ มาตรฐานความเป็นอยู่ ระบบการเมืองและการปกครอง รวมทั้งการประกอบอาชีพ ของคนไทยที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว และความต้องการบุคลากรที่มีความรู้ ความเข้าใจ และมีทักษะในการนำความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด รัฐจึงจำเป็นต้องจัดให้มีสถาบันศึกษาชั้นสูงระดับมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้น เพื่อช่วยในการปรับเปลี่ยนและจัดเตรียมบุคลากรดังที่พูดว่าขาดแคลน

3.2 ที่ตั้งที่เหมาะสมของมหาวิทยาลัยใหม่ เมื่อพิจารณาระดับภูมิภาคแล้ว จะเห็นได้ว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภูมิภาคที่มีทรัพยากรธรรมชาติและทรัพยากรมหุชัยอยู่มากมาย เต็มสถาบันการศึกษาจะต้องส่องทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นสูงเพียงแห่งเดียว คือ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ซึ่งมีข้อจำกัดในด้านของว่า ถึงแม้ว่ามหาวิทยาลัยขอนแก่นจะได้มีการพัฒนาจนเต็มขีดความสามารถในอนาคตแล้ว ก็ยังไม่สามารถตอบสนองความต้องการของสังคมในภูมิภาคนั้นได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งความต้องการบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับสูง เพื่อสนับสนุนการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมในบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

3.3 ความเหมาะสมในการจัดตั้งมหาวิทยาลัยในจังหวัดนครราชสีมา อาจพิจารณาได้จากหลักการสำคัญ 2 ประการ คือ

3.3.1 ความเหมาะสมด้านกายภาพ

- นครราชสีมาเป็นจังหวัดใหญ่เป็นอันดับสองของประเทศไทยรองมาจากกรุงเทพมหานคร ที่ตั้งของจังหวัดเป็นศูนย์กลางของภาคอีสานได้ ได้แก่จังหวัดนครราชสีมา ซึ่งภูมิบุรีรัมย์ และสุรินทร์ นอกจากนั้นยังเป็นประตูเข้า-ออกระหว่างจังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กับภาคกลางและชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก

- สภาพภูมิประเทศและภูมิอากาศ โดยทั่วไปมีความอุดมสมบูรณ์ เป็นที่ราบสูง มีภูเขาและทือกเขาน้อยใหญ่ล้อมรอบ สภาพอากาศเป็นแบบทุ่งหญ้าเมืองร้อน อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดปีประมาณ 26-27 องศาเซลเซียส ได้รับอิทธิพลของลมร้อนและพายุดีเปรสชัน ทำให้ได้รับความชุ่มชื้น และมีปริมาณน้ำฝนเพียงพอสำหรับการเพาะปลูกและเลี้ยงสัตว์

3.3.2 ความหมายสมในฐานะที่เป็นศูนย์รวมของภาคอีสาน

- นครราชสีมาเป็นศูนย์รวมของการคมนาคมขนส่ง เส้นทางคมนาคมทั้งทาง
รถยนต์และทางรถไฟที่เชื่อมโยงภาคอีสานกับภาคอื่น ๆ จะผ่านจังหวัดนครราชสีมา นครราชสีมา
จึงเป็นชุมทางที่ใหญ่ที่สุดของภาคซึ่งรวมถึงสถานีขนส่ง สถานีบริการเชื้อเพลิง อุปกรณ์ ร้านขาย
อุปกรณ์และอื่นๆ

- เป็นศูนย์รวมของหน่วยราชการส่วนกลางระดับภาคและเขต ที่ปฏิบัติงาน
เกี่ยวกับปัจจัยต่าง ๆ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เช่น สำนักงานศึกษาธิการ เขต 11, สำนัก-
งานชลประทานที่ 6, ปศุสัตว์เขต, ป้าแม่เขต, ศูนย์ปฏิบัติการ รพช.ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ,
ศูนย์โภชนาการ เขต 3, กองบัญชาการกองทัพภาคที่ 2, มนตรีฑารบกที่ 3, กองบิน 1 ของกองทัพ
อากาศ, กองบัญชาการตำรวจภูธรภาค 3

- เป็นศูนย์กลางของการเกษตรและอุตสาหกรรม จังหวัดนครราชสีมาได้ถูกกำหนดให้เป็นเมืองหลักมาตั้งแต่แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525-2529) เพราะได้มีการศึกษาและวิเคราะห์แล้วว่ามีวัตถุดีบและทรัพยากรต่าง ๆ เพียงพอที่จะป้อนเข้าสู่กระบวนการผลิตในเชิงอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมสำคัญที่มีอยู่แล้วในขณะนี้คือ โรงงานหอ-กระสอบ โรงงานสางและอัดปอ โรงงานผลิตภัณฑ์จากมันสำปะหลัง โรงสีข้าว โรงงานผลิตภัณฑ์ชีเมนต์ โรงไฟฟ้า โรงงานต่อตัวถังรากนยนต์ โรงงานทำเบเกอรี่รากนยนต์ โรงงานทำเบตเตอรี่ และโรงโม่หิน เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้เปิดนิคมอุตสาหกรรมขึ้นที่จังหวัดนี้ด้วยแล้ว

ข้อมูลดังกล่าวข้างต้นแสดงให้เห็นแล้วว่า การศึกษาถึงความจำเป็นของประเทศที่จะต้องมีมหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้น ได้ชี้ถึงความหมายสำคัญของจังหวัดนครราชสีมา ทั้งในเชิงภูมิศาสตร์-เศรษฐกิจ (GEO-ECONOMICS) และภูมิศาสตร์การเมือง (GEO-POLITICS) ที่จะเป็นที่ตั้งของมหาวิทยาลัยใหม่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนใต้

นอกจากเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าวแล้ว เมื่อคณะกรรมการได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีขึ้น เพื่อรับผิดชอบจัดทำโครงการ คณะกรรมการได้พิจารณาเห็นว่าการจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ สมควรที่จะกำหนดแนวทางและเป้าหมายในการดำเนินการให้ชัดเจนไว้ดังนี้

แนวทาง ด้านการจัดรูปแบบโครงสร้างของมหาวิทยาลัย

(1) เพื่อสนองตอบต่อความต้องการในการพัฒนากำลังคนของประเทศไทย "มหาวิทยาลัยนี้ จะต้องทำหน้าที่เป็นมหาวิทยาลัยของประเทศไทย (National University) และเป็นมหาวิทยาลัยภูมิภาค ของรัฐ (Regional University) ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประเทศไทยเขตเดียว เน้นพื้นที่ เป้าหมายในเขตอีสานตอนใต้ และจังหวัดใกล้เคียงซึ่งมีประชากรประมาณ 5,300,000 คน"

(2) เป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นการให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาวิชาที่ขาดแคลนและมีความต้องการกำลังคนสูง รวมทั้งวิทยาการและเทคโนโลยี

โนโลยีสมัยใหม่ ที่สอดคล้องสนองตอบต่อความต้องการและสภาพของลังค์มีไทยในอนาคต โดยหลักเดี่ยงความชั้อนที่เกินความจำเป็น กับสถาบันอุดมศึกษาที่มีอยู่แล้วในเขตนั้น

(3) เป็นมหาวิทยาลัยที่จะเน้นบทบาททางด้านการปั้นเปล่ง สร้าง และถ่ายทอดเทคโนโลยี รวมทั้งการวิจัยและพัฒนาในเรื่องที่จะเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และการพัฒนาประเทศ เพื่อให้ประเทศไทยสามารถพึ่งตนเองทางด้านเทคโนโลยีได้ดีขึ้น

(4) เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสมบูรณ์แบบ ที่มุ่งเสริมสร้างสภาพแวดล้อมทางวิชาศาสตร์ และเทคโนโลยี การเรียนการสอน การวิจัยและพัฒนา และการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย จะผสมผสานการจัดให้มีเทคโนโลยี (Technopolis) ตลอดจนสถานที่แสดงผลงานต่าง ๆ ของนักศึกษาและคณาจารย์เป็นส่วนสำคัญ

(5) เป็นมหาวิทยาลัยที่จะเน้นประสิทธิภาพในการบริหาร เพื่อเป็นฐานรองรับการพัฒนา ความเป็นเลิศทางวิชาการตามภารกิจของมหาวิทยาลัย เพื่อบรรลุหลักการนี้จะต้องแก้ไขจุดอ่อน ของโครงสร้างบริหารแบบประเพณีนิยมในมหาวิทยาลัยของรัฐ ที่เป็นระบบราชการซึ่งให้ผล-สัมฤทธิ์ต่ำ ดังนั้นระบบบริหารของมหาวิทยาลัยนี้จึงควรกำหนดรูปแบบและแนวทางใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงกว่า อันได้แก่ระบบบริหารที่เป็นอิสระจากรัฐบาลหรือการดำเนินการในระบบธุรกิจที่ไม่มุ่งหากำไร

(6) เป็นมหาวิทยาลัยที่จะพัฒนาระบบทำงานแบบ “รวมบริการและกระจายอำนาจการบริหาร” โดยจัดระบบ “บริการร่วม” เช่น ศูนย์เครื่องมือวิชาศาสตร์ อาคารเรียนรวม เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้การใช้อาคารสถานที่ เครื่องมือ และอุปกรณ์ต่าง ๆ มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยจะต้องมีการปรับปรุงระบบและระบบที่ด้านอัตราภาระ และบประมาณให้สอดคล้องรองรับกับแนวทางดังกล่าวด้วย

(7) เป็นมหาวิทยาลัยที่จะระดมสรรพกำลังและทรัพยากรจากแหล่งต่าง ๆ มาเสริมงบประมาณแผ่นดิน โดยการรวมเร่งคัดตั้งกองทุนจากห้องถีน การระดมความช่วยเหลือจากภาคเอกชน การแสวงหาความช่วยเหลือจากต่างประเทศ การให้ผู้รับโอกาสทางการศึกษารับผิดชอบค่าใช้จ่ายในสัดส่วนที่เหมาะสม รวมทั้งการหารายได้จากการให้บริการทางวิชาการ การขายผลงาน และบริการอื่น ๆ เพื่อเสริมรายได้ของมหาวิทยาลัย ดังนั้นมหาวิทยาลัยจะต้องวางแผนแนวทางและระบบต่าง ๆ ที่เอื้ออำนวยและส่งเสริมให้มหาวิทยาลัยสามารถพัฒนาทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย ให้เกิดประโยชน์และสร้างรายได้ให้แก่มหาวิทยาลัย

(8) เป็นมหาวิทยาลัยที่จะเน้นความสัมพันธ์และความร่วมมือกับธุรกิจอุตสาหกรรมทั้งของภาครัฐและภาคเอกชนอย่างใกล้ชิดในทุกภารกิจของมหาวิทยาลัย โดยการจัดตั้งโครงสร้างกลไก และกระบวนการดำเนินการของมหาวิทยาลัยที่เอื้ออำนวยต่อความสัมพันธ์และความร่วมมือดังกล่าว

แนวทาง ด้านการดำเนินงานวิชาการ

(1) การจัดหลักสูตร หลักสูตรจะต้องสะท้อนให้เห็นถึงการสร้างบัณฑิตที่มีคุณสมบัติของคนไทยที่พึงประสงค์ 3 ประการที่สำคัญ คือ

- ก. มีความเป็นคนไทย
- ข. มีความรู้ความสามารถ
- ค. มีคุณธรรมและจริยธรรม

นอกจากนั้น การจัดทำหลักสูตรจะต้องเน้นวัตถุประสงค์หลักในความเป็นเลิศทางวิชาการ ซึ่งรวมถึงการวิจัยและพัฒนาด้วย หลักสูตรจะต้องมีการประสานประสานสาระของวิชาการต่าง ๆ เข้าด้วย (Multi-disciplinary Approach)

(2) การจัดหลักสูตร มหาวิทยาลัยจะต้องเน้นวัตถุประสงค์หลักในด้านการพัฒนาがらสังคมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยการปรับเนื้อหาของหลักสูตรให้เข้ากับสภาพชุมชน แต่ไม่เน้นเฉพาะเจนกล้ายเป็นการพัฒนาวิชาการที่ตอบอยู่กับเฉพาะห้องถัน จนไม่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในท้องถิ่นอื่น

(3) หลักสูตรควรมีความยืดหยุ่นให้มาก เพื่อสามารถนำปัญหาและข้อมูลต่าง ๆ มาปรับเปลี่ยนจากการเรียนการสอนให้ตรงต่อความต้องการของปัญหานั้น ๆ รวมทั้งผู้เรียนจะได้รับประสบการณ์ในด้านทฤษฎีและการปฏิบัติในลักษณะเดียวกับการปฏิบัติงานจริง

(4) การจัดหลักสูตรจะต้องเน้นความรู้ความสามารถทั้งทางด้านวิชาชีพ และวิชาพื้นฐาน ที่จำเป็นสำหรับการเป็นบัณฑิต ทางด้านวิชาชีพจะต้องเน้นปัจจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ล้วนทางด้านวิชาพื้นฐานจะต้องเน้น ปัจจัยมนุษย์, ปัจจัยข่าวสาร, และปัจจัยองค์กร

(5) มหาวิทยาลัยควรเลือกพัฒนาเทคโนโลยีขึ้นเป็นบางสาขา โดยไม่จำเป็นจะต้องติดยึดอยู่กับของเก่า ในการนี้จำเป็นจะต้องมีการวิเคราะห์ความต้องการและความพร้อมด้านต่าง ๆ อย่างรอบคอบ

(6) เพื่อให้การดำเนินการทางด้านวิชาการบรรลุเป้าหมาย มหาวิทยาลัยจะต้องมีการวางแผนการผลิตและพัฒนาคณาจารย์อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเข้ามารับภาระดำเนินการด้านต่าง ๆ เช่น การให้ทุนการศึกษา การแลกเปลี่ยนอาจารย์กับมหาวิทยาลัยอื่น ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ นอกจากการผลิตและพัฒนาคณาจารย์แล้วจะต้องคำนึงถึงกลไกที่ช่วยให้สถาบันสามารถรักษาคณาจารย์เหล่านี้ไว้ได้อีกด้วย ในกรณีจำเป็นต้องปรับปรุงระเบียบงานบุคคลการ จัดสรรสติ-การ ตลอดจนผลตอบแทนต่าง ๆ ที่เหมาะสม

แนวทาง ด้านการกำหนดธุนนະ และรูปแบบของมหาวิทยาลัย

(1) เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐ ที่บริหารงานแบบธุรกิจ แต่ไม่ผูกขาดกำไร และยังสามารถสนับสนุนนโยบายของรัฐได้เต็มที่ โดยอยู่ภายใต้กำกับดูแลของรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

(2) บุคลากรของมหาวิทยาลัยต้องเป็นพนักงานของรัฐ แต่ไม่อยู่ภายใต้กฎหมายแรงงาน และมีระบบงานบุคคลที่คล่องตัวไม่ผูกพันกับระเบียบราชการ

(3) ขอให้รัฐให้การสนับสนุนด้านทรัพยากรที่จำเป็น ในระยะแรกตั้ง รวมทั้งการให้ขอยืมตัวข้าราชการ ไปปฏิบัติงานในมหาวิทยาลัยแห่งนี้ได้ในระยะเวลาหนึ่ง ซึ่งควรจะไม่น้อยกว่า 10 ปี

4. วัตถุประสงค์ของโครงการ

เพื่อจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีตามเหตุผล ความจำเป็น และหลักการตามข้อ 3 มหาวิทยาลัยจะทำหน้าที่ดังต่อไปนี้

4.1 ผลิตและพัฒนากำลังคนระดับสูง ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ ได้แก่ เทคโนโลยีการเกษตร, เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, เทคโนโลยีวัสดุ พลังงานและสิ่งแวดล้อม, และ เทคโนโลยีสังคม ให้มีมาตรฐานและตรงตามความต้องการของสังคมและการพัฒนาประเทศ

4.2 ดำเนินการทดลอง กิจกรรมวิจัยและพัฒนา วิทยาการในด้านวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี ได้แก่ เทคโนโลยีการเกษตร, เทคโนโลยีอุตสาหกรรม, เทคโนโลยีวัสดุ พลังงานและ สิ่งแวดล้อม, และ เทคโนโลยีสังคม ให้มีมาตรฐานและตรงตามต้องการของสังคมและการพัฒนา ประเทศ โดยเน้นพื้นที่ในเขตอีสานตอนใต้ และขยายผังพื้นที่ออกต่างจังหวัด

4.3 ให้บริการทางวิชาการ แก่หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งของภาครัฐและภาครัฐบาล โดย การจัดเทคโนโลยี (Technopolis) ให้บริการวิจัยและพัฒนา, จัดบริการฝึกอบรม, เปิดโอกาส ให้หน่วยงานภายนอกได้ใช้ศูนย์วิจัยและพัฒนา และศูนย์เครื่องมือรวมของมหาวิทยาลัย โดย เน้นการให้บริการแก่ภาคต่าง ๆ ตามความต้องการของประเทศโดยส่วนรวม และกิจการที่อยู่ ในพื้นที่เขตอีสานใต้ และภูมิภาคใกล้เคียงเป็นอันดับแรก

4.4 สร้างเสริม พื้นที่ และอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรม ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอน ล่าง ซึ่งมีขนบธรรมเนียม ประเพณี และวัฒนธรรม รวมทั้งศิลปะและโบราณสถานที่เป็นเอกลักษณ์ ของชาติให้คงอยู่ตลอดไป

5. วิธีดำเนินการของโครงการ

5.1 ความเป็นมาของการจัดตั้ง ในช่วงระยะเวลาของแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525–2529) ได้มีการเสนอโครงการขอจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาแห่งใหม่ ในสังกัด ทบวงมหาวิทยาลัยโครงการ (ระหว่างเดือนมิถุนายน 2526 – กุมภาพันธ์ 2527 มีจำนวน 18 โครงการ) ซึ่งส่วนใหญ่เสนอขึ้นในรูปของ “ร่างพระราชบัญญัติ” ที่โดยสมอชิกสภาพผู้แทนราษฎร และผู้ว่าราชการจังหวัด รูปแบบการจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาตามที่ได้เสนอโครงการกันมานั้น แบ่งได้เป็น 3 แบบใหญ่ ๆ คือ

ก. ยกฐานะหน่วยงานทางด้านการศึกษาหรือหน่วยงานบริการในลักษณะต่าง ๆ รวมเข้าด้วยกันเป็นมหาวิทยาลัย

ข. ขยายฐานะหน่วยงานทางด้านการศึกษาในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัยที่มีอยู่เดิมให้เป็นมหาวิทยาลัย

ค. จัดตั้งมหาวิทยาลัยขึ้นใหม่โดยเฉพาะ

ทบวงมหาวิทยาลัยโดยคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย จึงได้มีคำสั่งที่ 12/2527 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2527 แต่งตั้ง “คณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมในการจัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดทบวงมหาวิทยาลัย” คณะกรรมการชุดนี้ได้มีการพิจารณาแล้วมีความเห็นว่า ให้ตั้งคณะกรรมการขึ้น 4 ชุด เพื่อทำหน้าที่ศึกษาแนวทาง ความเหมาะสม และความเป็นไปได้ในเบื้องต้น ต่อมาในภายหลังคณะกรรมการดังกล่าวได้รับเปลี่ยนชื่อเป็น “คณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมในการจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่” โดยคำสั่งคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัยที่ 42/2527 ลงวันที่ 12 เมษายน 2527 คณะกรรมการได้ศึกษาและวิเคราะห์ความเหมาะสม แล้วเสนอความเห็นเพื่อดำเนินการรวม 3 ข้อ ความเห็น 1 ใน 3 ข้อนั้น เป็นเรื่องการเสนอให้จัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาขึ้นในจังหวัดนครราชสีมาดังนี้...เพื่อเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบในหลักการ ให้จัดตั้งวิทยาลัยในสังกัดมหาวิทยาลัยขอนแก่นขึ้นที่จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดนครราชสีมา โดยที่จังหวัดอุบลราชธานีใช้ชื่อว่า วิทยาลัยอุบลราชธานี และที่จังหวัดนครราชสีมาใช้ชื่อว่า วิทยาลัยสุรนารี...

คณะกรรมการรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2527 ได้พิจารณาเรื่องแล้วมีมติให้คณะกรรมการปฏิรูประบบราชการและระเบียบบริหารราชการแผ่นดินรับไปพิจารณาและนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีอีกครั้งหนึ่ง

คณะกรรมการปฏิรูประบบฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อศึกษา พิจารณา และเสนอแนะเกี่ยวกับการจัดตั้งสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาขึ้น พร้อมทั้งได้ขอความเห็นเพิ่มในการจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่จากสำนักงบประมาณ สำนักงานพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ การพิจารณาจังไม่มีข้อยุติและมีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาลขึ้นเมื่อเดือนสิงหาคม 2529 เมื่อมีการจัดตั้งรัฐบาลใหม่ขึ้นในเดือนเดียวกัน ทบวงมหาวิทยาลัยได้ยื่นยันโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ ที่เคยเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีไว้แล้วเมื่อปี 2527 ไปยังคณะกรรมการรัฐมนตรีอีกครั้งหนึ่ง

ในการประชุมคณะกรรมการปฏิรูประบบฯ เมื่อวันที่ 21 เมษายน 2530 ได้พิจารณาเรื่องแล้วมีมติให้รับผลการพิจารณาของคณะกรรมการปฏิรูประบบฯ ไปจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2530 ในระหว่างนั้น ได้มอบให้มหาวิทยาลัยขอนแก่นรับไปท่าโครงการจัดตั้งวิทยาลัยสุรนารี มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ดำเนินการและได้ขอแปรญัตติงบประมาณประจำปี 2531 จำนวน 1 ล้านบาท สำหรับโครงการจัดตั้งวิทยาลัยสุรนารีของมหาวิทยาลัยขอนแก่น และได้ตั้งงบประมาณประจำปี 2532 ไว้จำนวน

8,195,600 บาท ต่อมากันะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ 13 กันยายน 2531 ได้มีมติเรื่อง “การจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ในภูมิภาค” มติที่เกี่ยวข้องกับโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี คือ

ก. อนุมัติให้จัดตั้งวิทยาลัยสุรนารี สังกัดมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่จังหวัดนครราชสีมา รวมทั้งดำเนินการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศต่อไป

ข. อนุมัติให้แต่งตั้ง “คณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี” ตามองค์ประกอบ และอำนาจหน้าที่ตามที่ทบวงสนธิ

อนุสันธิจากมติคณะรัฐมนตรีดังกล่าว ทบวงมหาวิทยาลัยจึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีขึ้น ตามคำสั่งคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย ที่ 176/2531 เพื่อทำหน้าที่ศึกษา ข้อมูลและจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี ในการประชุมครั้งแรกของคณะกรรมการ ชุดนี้ เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2531 ได้มีมติดังนี้

ก. ให้โอนงานโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น มาอยู่ใน ความรับผิดชอบของสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย และดำเนินการขอพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ “อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง” จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นที่ก่อสร้างมหาวิทยาลัยสุรนารี รวมทั้งการโอนเงินงบประมาณ ประจำปี 2532 จำนวน 8,195,600 บาท จำกัดมหาวิทยาลัยขอนแก่น มาอยู่ภายใต้โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย

ข. ให้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี เพื่อทำหน้าที่ ศึกษาข้อมูลและจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี และดำเนินการอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย

5.2 ขั้นตอนและแผนดำเนินการ การจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นการ ดำเนินการตามมติคณะรัฐมนตรีที่ให้สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย รับโครงการนี้จากมหา- วิทยาลัยขอนแก่นไปดำเนินการ ยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ ในขณะนี้ได้มีการจัดเตรียม การขั้นต้นไปบ้างแล้ว ได้แก่การสำรวจสถานที่ที่จะใช้เป็นที่ตั้งของมหาวิทยาลัย ดำเนินการขอใช้ พื้นที่ป่าสงวนใกล้อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง เนื้อที่ประมาณ 7,000 ไร่ เพื่อใช้เป็นที่ตั้งของมหาวิทยา- ลัย ได้รับอนุมัติงบประมาณแผ่นดินประจำปี 2531 จำนวน 1 ล้านบาท และงบประมาณประจำ ปี 2532 จำนวน 8,195,600 บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการเริ่มต้นโครงการ ปีงบประมาณ 2533 ได้ ของเงินจำนวน 84 ล้านบาท เพื่อเริ่มต้นงานพัฒนาพื้นที่และก่อสร้างอาคารหลัก ขั้นตอนที่จะ ต้องดำเนินการต่อไป มีแผนการดำเนินงานดังนี้

ระยะที่ ๑ ระยะจัดทำโครงการ (กันยายน ๒๕๓๑ – สิงหาคม ๒๕๓๒) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นมหาวิทยาลัยที่เริ่มต้นก่อตั้งขึ้นใหม่มาได้เป็นการขยายตัวจากหน่วยงานเก่า ดังนั้น การจัดตั้งมหาวิทยาลัยแห่งนี้ จะต้องเริ่มต้นงานขึ้นใหม่ด้วยตนเอง ในทุก ๆ ด้าน อันได้แก่

- ก. การจัดทำที่ดิน
- ข. การจัดเตรียมโครงสร้าง ด้านงานวิชาการ
- ค. การจัดเตรียมโครงสร้าง ด้านงานบริหาร
- ง. จัดเตรียมความต้องการจัดทำที่นั่งร่วงผังแม่บทของมหาวิทยาลัย (Master plan)
- จ. การจัดเตรียมความต้องการบุคลากรหั้งด้านวิชาการ, สนับสนุนวิชาการ, และ บริหาร/ธุรกิจ ในทุกระดับ
- ฉ. จัดเตรียมโครงการภารกิจทางเทคโนโลยี (Technopolis) ควบคู่กับโครงการ งานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (Thailand Agricultural and Industrial Exposition – THAI EXPO)
- ช. จัดทำร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

งานต่าง ๆ ดังกล่าวจะได้นำมาจัดทำรายละเอียด เป็นส่วนหนึ่งของโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คณะกรรมการจัดทำโครงการฯ ได้ศึกษาข้อมูลโดยละเอียด และ นำมาจัดทำโครงการตามหลักวิชาการ แล้วนำเสนอให้คณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี ได้พิจารณาในขั้นต้น และนำมาแก้ไขปรับปรุงเป็นร่างโครงการฉบับสมบูรณ์ เพื่อนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อพร้อมร่างพระราชบัญญัติ เมื่อได้รับความเห็นชอบแล้ว คณะกรรมการกฤษฎีก้าได้ ตรวจสอบร่างพระราชบัญญัตินี้อีกครั้งหนึ่ง ก่อนที่คณะกรรมการรัฐมนตรีจะได้นำเสนอสภาผู้แทนราษฎรพิจารณาออกเป็นพระราชบัญญัติ ให้จัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีต่อไป

แผนภูมิที่ 1 แสดงระยะเวลาและกิจกรรมของการดำเนินการระยะที่ 1

ระยะที่ 2 ระยะจัดเตรียมการให้พร้อมสำหรับการเปิดดำเนินการ (พ.ศ. 2532 – 2535) นอกเหนือไปจากการเตรียมการต่าง ๆ ซึ่งได้ดำเนินการไปแล้วดังที่ได้กล่าวไว้ในความเป็นมาของโครงการนี้ คือ การจัดเตรียมความพร้อมของมหาวิทยาลัย เพื่อเริ่มเปิดรับนักศึกษาการดำเนินการของระยะที่ 2 มีงานต่าง ๆ คือ

ก. งานเกี่ยวกับที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

- ทำการสำรวจพื้นที่ และกำหนดขอบเขตการใช้พื้นที่
- จัดทำผังแม่บท (campus master plan)
- ออกแบบการก่อสร้างอาคาร และภูมิสถาปัตย์
- จัดเตรียมสถานที่สำหรับงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ดำเนินการปรับปรุงพื้นที่ และการก่อสร้างต่าง ๆ
- สาธารณูปโภค

ข. งานวิชาการ

- กำหนดลำดับสาขาวิชาที่จะดำเนินการรับนักศึกษา ตามลำดับความเหมาะสม
- จัดสร้างหลักสูตร และขออนุมัติใช้หลักสูตร
- จัดเตรียมบุคลากร (ดูที่ ข้อ ง.)
- จัดเตรียมอุปกรณ์ (ดูที่ ข้อ จ.)
- ออกข้อบังคับและระเบียบต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา เช่น ระเบียบการประเมินผลการศึกษา

- กำหนดการเปิดรับนักศึกษา

ค. งานบริหาร

- จัดตั้งหน่วยงานต่าง ๆ ตามที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติ เช่น สำนักวิชา, สถาบัน, ศูนย์, สำนักงานอธิการบดี
- จัดเตรียมบุคลากร (ดูที่ ข้อ ง.)
- จัดวางระบบงานต่าง ๆ
- ออกระเบียบ และข้อบังคับต่าง ๆ

ง. งานจัดเตรียมบุคลากร

- เพื่อรับรองรับงาน “วิชาการ”

ได้แก่การจัดหาคณาจารย์ที่มีคุณวุฒิและคุณสมบัติอื่น ๆ ที่ตรงและสอดคล้องกับความต้องการของมหาวิทยาลัย โดยวิธีการต่อไปนี้

(1) ทำการศึกษาและสำรวจจำนวนผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่ต้องการจากภายในประเทศ ว่า มีจำนวนเท่าใด และมีอยู่ที่ใดบ้าง เช่น ในสถาบันอุดมศึกษา, ในหน่วยราชการทั้งด้านพลเรือน ตำรวจ ทหาร และรัฐวิสาหกิจ รวมทั้งในหน่วยงานของธุรกิจเอกชน

(2) คัดเลือกบุคคลที่เหมาะสมและให้ทุนการศึกษา เพื่อศึกษาต่อในระดับสูงตามสาขาวิชาที่ต้องการทั้งภายในและต่างประเทศ

(3) ถ้ามีความจำเป็นเร่งด่วน สามารถใช้วิธีการเชิญคณาจารย์ผู้ทรงคุณวุฒิจากต่างประเทศมาเป็นอาจารย์ทำการสอนเป็นการชั่วคราว จนกว่ามหาวิทยาลัยจะมีความพร้อมในสาขาวิชานั้น ๆ จึงยกเลิกการเชิญคณาจารย์ช้าต่างประเทศมาช่วยงาน

- เพื่อรองรับงาน “สนับสนุนวิชาการ”

ได้แก่การจัดทำบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถต่าง ๆ ที่จะช่วยสนับสนุนงานด้านการจัดการเรียนการสอนและช่วยงานวิจัยและพัฒนา เช่น ช่างเทคนิค, เจ้าหน้าที่โสตทัศน-ศึกษา, เจ้าหน้าที่วิเคราะห์, นักแห่งแนว, นักวิทยาศาสตร์ และนักวิชาการศึกษา เป็นต้น

- เพื่อรองรับงาน “บริหารและธุรการ”

ได้แก่งานของกองต่าง ๆ ในสำนักงานอธิการบดี และหน่วยงานธุรการของสำนักวิชา, สถาบัน, ศูนย์

๗. จัดทำเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการเรียนการสอน

การผลิตบันทึกทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนั้น จะเป็นจะต้องมีเครื่องมือสำหรับการทดลองประกอบการเรียนภาคทฤษฎี และสำหรับการฝึกหัดเป็นจำนวนมาก เครื่องมือเหล่านี้ มีทั้งขนาดใหญ่และขนาดเล็ก, ราคาสูงและราคาต่ำ, จัดให้ได้ยาก และจัดให้ได้ง่าย ฯลฯ นอกจากนี้ ยังต้องจัดทำอุปกรณ์และสื่อการศึกษาต่าง ๆ อีกด้วย

๘. ดำเนินการด้านเทคโนโลยี ควบคู่ไปกับการดำเนินการตามโครงการ งานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๙. จัดทำบประมาณเพื่อดำเนินการตามโครงการ

การดำเนินการนั้นจะต้องมีค่าใช้จ่ายต่าง ๆ เกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องจัดเตรียมงบประมาณค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่จะเกิดขึ้น รวมทั้งการหาแหล่งเงินทุนที่จะช่วยสนับสนุนการดำเนินการของมหาวิทยาลัย เช่น การสนับสนุนจากรัฐโดยการตั้งกองทุนเพื่อการศึกษา, โครงการวิจัย และแหล่งเงินสนับสนุนจากภาคเอกชนและองค์กรการการกุศลต่าง ๆ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

แผนภูมิที่ 2 ระยะเวลาและกิจกรรมของการดำเนินการระยะที่ 2

ระยะที่ 3 ระยะเปิดดำเนินการ (พ.ศ. 2535 เป็นต้นไป)

เมื่อมหาวิทยาลัยได้จัดเตรียมความพร้อมตามระยะที่ 1 และระยะที่ 2 แล้ว มหาวิทยาลัยจะเริ่มดำเนินการรับนักศึกษาเข้าศึกษาเป็นรุ่นแรก ในสาขาวิชาและหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว การดำเนินการในขั้นนี้จะเป็นการจัดการเรียนการสอนไปตามแนวทางที่ได้กำหนดไว้ซึ่งจะประกอบด้วยการสอนในภาคทฤษฎี การทดลองและฝึกหัดทั้งในห้องปฏิบัติการและสถานที่ประกอบการ นักศึกษาจะต้องศึกษาวิชาต่าง ๆ ตามชื่อกำหนดของหลักสูตร และผ่านการทดสอบและการประเมินผลตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ จึงจะสำเร็จการศึกษาเป็นบัณฑิตของมหาวิทยาลัยแห่งนี้

นอกจากการรับบุคคลเข้าศึกษาตามหลักสูตรในระดับปริญญาต่าง ๆ แล้ว มหาวิทยาลัยก็จะให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนด้วย การให้บริการทางวิชาการ ได้แก่ การฝึกอบรม, การวิจัยและพัฒนา, การตรวจสอบคุณภาพวัสดุ, การให้คำแนะนำปรึกษา, การให้ร่วมมืออุปกรณ์และเครื่องมือต่าง ๆ เป็นต้น

6. โครงสร้างของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

6.1 โครงสร้างการบริหาร จากหลักการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีที่กล่าวไว้ข้างต้น จึงได้วางโครงสร้างการบริหาร โดยคำนึงถึงประสิทธิภาพในการบริหาร เพื่อรองรับการดำเนินการกิจกรรมต่าง ๆ เป็นสำคัญ อาทิ การกระจายอำนาจจากการบริหารไปสู่องค์กรระดับต่าง ๆ เพื่อลดขั้นตอนการตัดสินใจ โดยให้องค์กรแต่ละระดับเน้นการบริหารงานในรูปแบบบุคคล เพื่อรองรับการกระจายอำนาจบริหารดังกล่าวและเพื่อให้เกิดความคล่องตัวในการดำเนินงาน นอกจากนี้ยังเน้นหลักการของการใช้ทรัพยากร่วมกันระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดอีกด้วย

โดยที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมีงานหลักที่สำคัญ 4 ด้าน คือ งานบริหารและธุรการ งานสอน งานวิจัยและพัฒนา และงานบริการวิชาการ ดังนั้น การจัดโครงสร้างองค์กรจึงอิงตามลักษณะงานทั้ง 4 ประเภทนี้เป็นสำคัญ ได้แก่

(1) สำนักงานอธิการบดี มีภารกิจหลักด้านการประสานนโยบายของมหาวิทยาลัยในทุกด้าน รวมทั้งการกิจกรรมด้านงานบริหารและธุรการ โดยประสานงานกับส่วนงานบริหารในสำนักวิชา ศูนย์ และสถาบัน

(2) สำนักวิชา มีภารกิจหลักด้านการสอนและการวิจัย โดยในแต่ละสำนักวิชาประกอบด้วยสาขาวิชาและมีสถานวิจัยเป็นแหล่งปฏิบัติการวิจัยของคณาจารย์ในสำนักวิชานั้น ๆ

(3) สถาบัน มีภารกิจหลักด้านการดำเนินการและประสานงานกิจกรรมวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัย ทั้งที่เป็นโครงการวิจัยของสถาบันเอง และที่เป็นโครงการวิจัยของสถานวิจัยในแต่ละสำนักวิชา ตลอดจนเป็นสื่อกลางในการประสานกิจกรรมวิจัยและพัฒนาระหว่างหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย

(4) ศูนย์ มีภารกิจหลักด้านการบริการวิชาการให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยและการทำนุบำรุงศิลปวัฒธรรมของชุมชนและของประเทศ โดยอาจดำเนินงานในรูปโครงการต่าง ๆ ได้อีกด้วย

นอกจากนี้กลไกการกำหนดนโยบาย การวางแผนการควบคุม การติดตามและประเมินผลรวมทั้งการส่งเสริมสนับสนุนกิจการของมหาวิทยาลัย จะประกอบด้วยองค์กรสำคัญ อีก 2 องค์กร ได้แก่

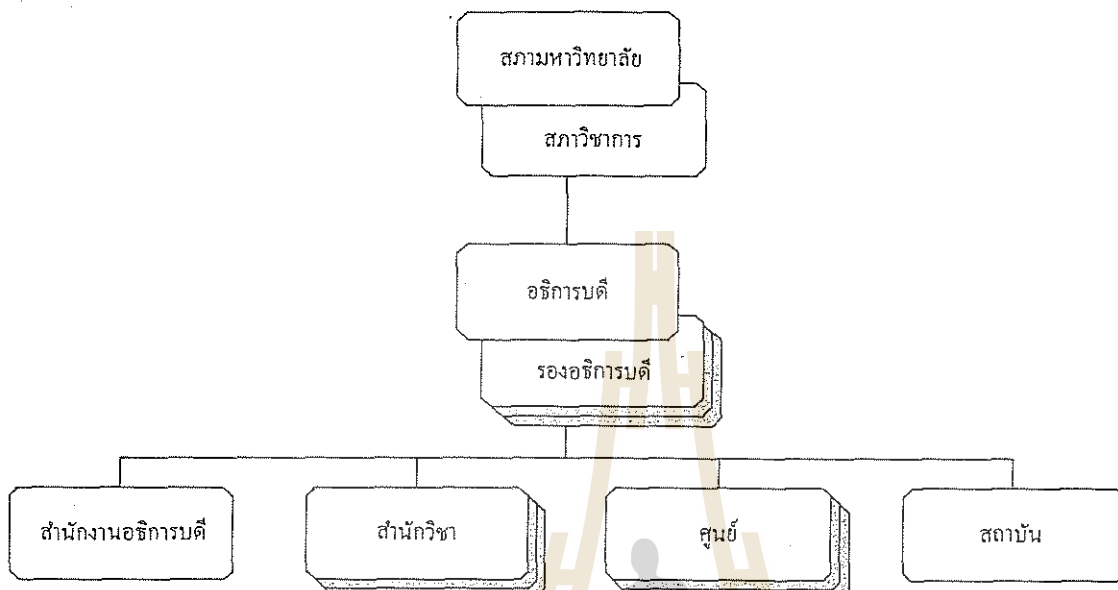
(1) สภามหาวิทยาลัย มีอำนาจหน้าที่ในการดูแลการบริหารทั่วไปของมหาวิทยาลัย ซึ่งรวมถึงการกำหนดนโยบายและอกร่างเมื่อยกข้อบังคับเกี่ยวกับการดำเนินภารกิจด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย การจัดตั้งหรือยุบเลิกหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัย การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้บริหารและอาจารย์ การรับรองการสำเร็จการศึกษาระดับต่าง ๆ การวางแผนเมื่อยกข้อบังคับการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย ตลอดจนการแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อรับผิดชอบงานเฉพาะกิจแทนสภามหาวิทยาลัย

นอกจากนี้สภามหาวิทยาลัย ยังมีบทบาทหน้าที่ในการให้การสนับสนุนกิจการของมหาวิทยาลัยให้บรรลุเป้าหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการระดมทุน และการประสานสัมพันธ์กับภาคธุรกิจเอกชน โดยมีคณะกรรมการพัฒนามหาวิทยาลัย (Standing Development Committee) เป็นองค์ประกอบส่วนหนึ่งของสภามหาวิทยาลัย

(2) สาขาวิชาการ มีอำนาจหน้าที่ในการดูแลควบคุมมาตรฐานการศึกษาของมหาวิทยาลัย ซึ่งรวมถึงการพิจารณากำหนดหลักสูตรการสอน การวัดผลและการประเมินผลการศึกษา การพิจารณาทางแนวทางเพื่อพัฒนาปรับปรุงการเรียนการสอน การวิจัยและพัฒนา และการบริการทางวิชาการของมหาวิทยาลัย การแต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อรับผิดชอบงานเฉพาะกิจแทนสาขาวิชาการ ตลอดจนการเสนอความเห็นหรือการดำเนินการในเรื่องอื่น ๆ ที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

รายละเอียดเกี่ยวกับโครงสร้างและลักษณะหน้าที่ขององค์กรแต่ละประเภท รวมทั้งรูปแบบของความสัมพันธ์ในการบริหารงานด้านต่าง ๆ ระหว่างองค์กรของมหาวิทยาลัย แสดงไว้ในแผนภูมิที่ 3 และแผนภูมิที่ 4 แผนภูมิที่ 5 แสดงรายละเอียดการแบ่งส่วนงานในแต่ละหน่วยงาน

แผนภูมิที่ 3 โครงสร้างการจัดองค์กรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



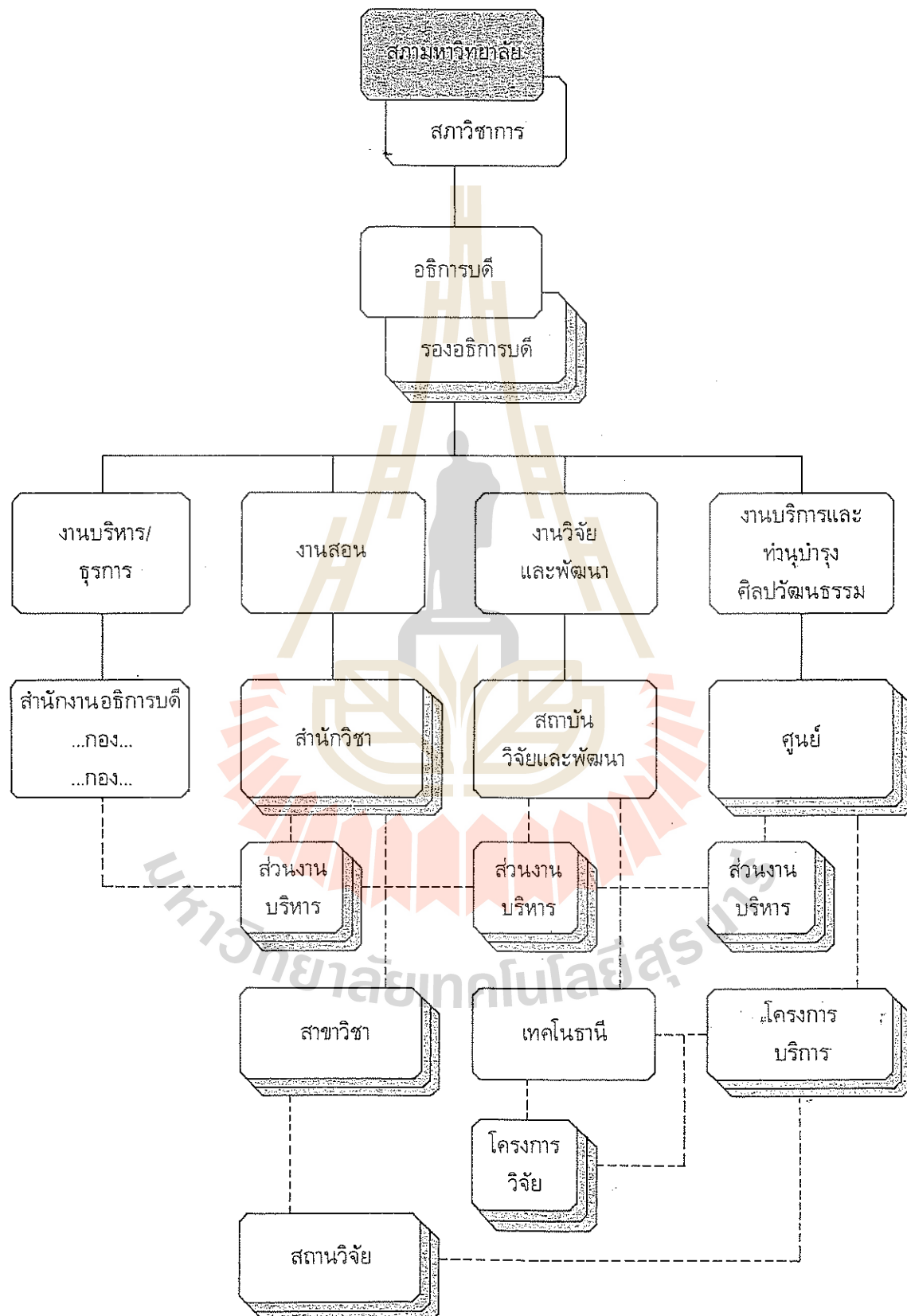
มีหน้าที่ควบคุมและประสานงานบริหารพื้นฐานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ได้แก่ งานสารบรรณ การเงินและพัสดุ การวางแผน การเจ้าหน้าที่ กิจกรรมศึกษา อาคารสถานที่ และวิเทศสัมพันธ์

มีหน้าที่จัดการเรียนการสอน ในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเฉพาะทางด้านต่าง ๆ รวมทั้งดำเนินการวิจัยและพัฒนาในสาขาวิชาต่าง ๆ ด้วย โดยมุ่งสนองความต้องการห้องของผู้เรียน และชุมชนภายนอกมหาวิทยาลัย

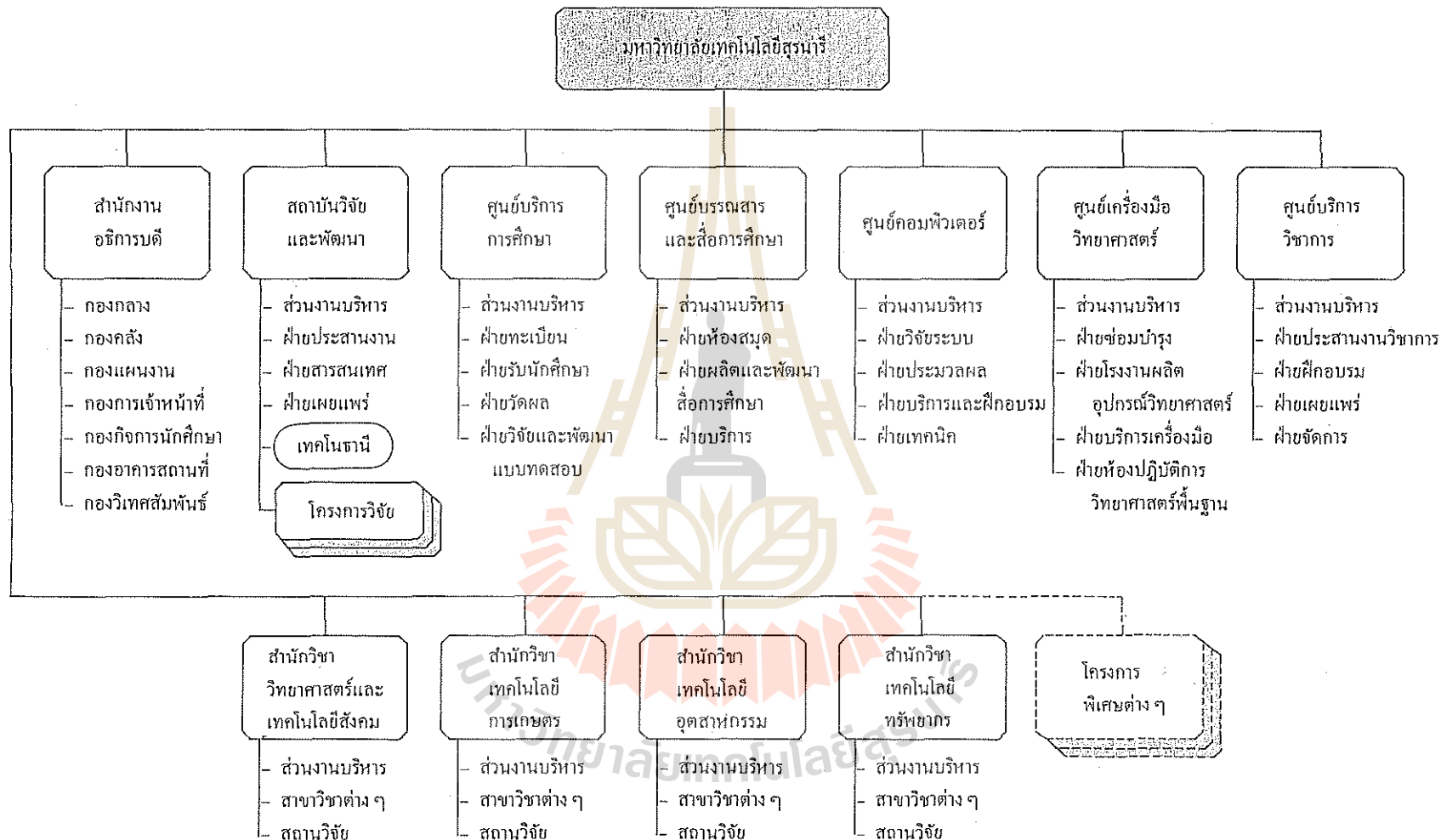
มีหน้าที่จัดบริการพัฒนานักศึกษา ด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ที่จำเป็นต่อการดำเนินการกิจกรรมต่างๆ อาทิ บริการด้านห้องสมุดและสื่อการศึกษา คอมพิวเตอร์ เครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ งานบริการวิชาการด้านอื่น ๆ ตลอดจนงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ทั้งนี้นอกจากจะให้บริการแก่นักเรียน ต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยแล้ว ยังมุ่งนำสรรวิทยาการของมหาวิทยาลัยออกไป เป็นประโยชน์แก่ชุมชนภายนอกด้วย

มีหน้าที่ดำเนินการและประสานงานการวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัย รวมถึงการวางแผน จัดทำและระดมเงินทุนวิจัย และอุปกรณ์เครื่องมือต่าง ๆ โดย นอกจากจะร่วมมือกับหน่วยวิจัยต่าง ๆ ภายในสถาบัน แล้วยังทำหน้าที่เป็นสื่อกลางในการประสานประโยชน์ และความต้องการระหว่างหน่วยงานและบุคลากร ด้านการวิจัยของสถาบัน กับองค์กรต่าง ๆ ภายนอก สถาบันที่มีความต้องการ การวิจัยและพัฒนาอีกด้วย

แผนภูมิที่ 4 โครงสร้างการบริหารงานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



แผนภูมิที่ 5 การแบ่งส่วนงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



6.2 โครงสร้างทางวิชาการ

6.2.1 สาขาวิชาที่เปิดสอน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้กำหนดสาขาวิชาที่จะเปิดทำการสอน โดยพิจารณาจากความต้องการของประเทศและห้องถัง ประกอบกับความพร้อมที่มหาวิทยาลัยจะสามารถพัฒนาบุคลากร อุปกรณ์ แหล่งฝึกปฏิบัติงาน และอื่น ๆ ที่เป็นปัจจัยในการผลิตบัณฑิต ตลอดจนตลาดแรงงานที่จะรับบัณฑิตเข้าทำงานเป็นสำคัญ

จากแนวทางการพิจารณาดังกล่าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะมี 4 สำนักวิชา รับผิดชอบด้านการจัดการเรียนการสอน และการวิจัยและพัฒนา โดยมีสาขาวิชาและสถานวิจัย เป็นหน่วยงานวิชาการภายใต้สำนักวิชา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

(1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสังคม ประกอบด้วยสาขาวิชาต่าง ๆ ได้แก่

- (1.1) ศึกษาทั่วไป
- (1.2) วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีพื้นฐาน
- (1.3) เทคโนโลยีสารสนเทศ
- (1.4) เทคโนโลยีการจัดการ และนโยบาย

ทั้งนี้สาขาวิชาที่ (1.1) ศึกษาทั่วไป และ (1.2) วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นฐานจะไม่จัดหลักสูตรเป็นวิชาเอก แต่จะจัดสอนวิชาพื้นฐานเป็นบริการให้แก่สาขาวิชาอื่น ๆ

(2) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- (2.1) วิศวกรรมเกษตร
- (2.2) เทคโนโลยีการผลิตพืช
- (2.3) เทคโนโลยีการผลิตสัตว์
- (2.4) เทคโนโลยีชีวภาพ
- (2.5) เทคโนโลยีการอาหาร
- (2.6) เทคโนโลยีพันธุ์วิศวกรรม
- (2.7) เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร

(3) สำนักวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

- (3.1) วิศวกรรมเครื่องกล
- (3.2) วิศวกรรมไฟฟ้า
- (3.3) วิศวกรรมอิเล็กทรอนิก
- (3.4) วิศวกรรมวัสดุ
- (3.5) วิศวกรรมอุตสาหกรรม
- (3.6) วิศวกรรมการผลิต
- (3.7) วิศวกรรมชีวการแพทย์

- (3.8) วิศวกรรมโทรคมนาคม
- (3.9) เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- (3.10) เทคโนโลยีการพิมพ์
- (3.11) เทคโนโลยีการขนส่ง
- (3.12) เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์

(4) สำนักวิชาเทคโนโลยีทรัพยากร

- (4.1) วิศวกรรมเคมี
- (4.2) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- (4.3) วิศวกรรมเหมืองแร่
- (4.4) วิศวกรรมปีโตรเคมี
- (4.5) เทคโนโลยีธุรกิจ
- (4.6) เทคโนโลยีสันไช สิ่งทอ และกระดาษ
- (4.7) เทคโนโลยีโลหะ
- (4.8) เทคโนโลยีพลังงานและผลิตภัณฑ์ยาง
- (4.9) เทคโนโลยีเชื้อรามิคส์
- (4.10) เทคโนโลยีพลังงาน

6.2.2 โครงสร้างการจัดหลักสูตร การจัดโครงสร้างหลักสูตรในแต่ละสาขาวิชา ที่จะเปิดสอนนั้นคำนึงถึงหลักการสำคัญ คือเน้นการจัดการศึกษาทั่วไปในรูปแบบที่สามารถพัฒนาผู้เรียนทั้งในเชิงภูมิปัญญา บุคลิกภาพ และคุณธรรม แนววิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรองรับการศึกษา และพัฒนาเทคโนโลยีแขนงต่าง ๆ การจัดการศึกษาในวิชาชีพในลักษณะ ผสมผสานภาคทฤษฎีกับปฏิบัติ (Cooperative Education) หรือการผสมผสานการเรียนในห้องเรียนกับการฝึกปฏิบัติในสถานประกอบการ และการผสมผสานระหว่างศาสตร์ในลักษณะพหุวิทยาการ (Multi-disciplinary) ในการจัดหลักสูตรและการเรียนการสอน รวมทั้งการส่งเสริมให้นักศึกษาได้พัฒนาทักษะของมหาวิทยาลัย เพื่อปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้และพัฒนา ความคิด, บุคลิกภาพ, คุณธรรม, จริยธรรม จากประสบการณ์ภายนอกซึ่งเรียนในสภาพแวดล้อม ที่เหมาะสม เป็นต้น นอกจากนี้ ยังคำนึงถึงหลักเกณฑ์และแนวทางในการจัดหลักสูตร ตามที่ ทบทวนมหาวิทยาลัยกำหนดอีกด้วย

จุดเด่นอีกประการหนึ่งในการจัดหลักสูตร ได้แก่ การวางแผนครอบความคิด เกี่ยวกับคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของนักเทคโนโลยี ซึ่งเกี่ยวโยงกับปัจจัยสำคัญ 4 ประการ ได้แก่ ปัจจัยเทคโนโลยี (Technoware) คือความรู้ความสามารถในเทคโนโลยีแขนงต่าง ๆ ปัจจัยมนุษย์ (Humanware) คือความรู้ความสามารถโดยทั่วไปในฐานะมนุษย์ผู้ใช้เทคโนโลยี ปัจจัยข่าวสาร (Inforware) คือความสามารถในการรับ - ส่งข่าวสารซึ่งมูลค่าอย่างเทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ และ

ปัจจัยองค์การ (Orgaware) คือความสามารถทางการจัดการองค์กรเพื่อรับรองการพัฒนาเทคโนโลยี ดังนั้น ในการจัดหลักสูตรจึงแบ่งโครงสร้างเป็น 3 ส่วน คือ

1) กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไป ซึ่งนอกจาองค์ความรู้ทั่วไปที่มุ่งส่งเสริมความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาตนของผู้เรียนทั้งในด้านต่าง ๆ แล้ว ยังมุ่งเน้นทักษะด้านภาษา การจัดการ และคอมพิวเตอร์ เป็นการเฉพาะอีกด้วย โดยกำหนดปริมาณหน่วยกิตในกลุ่มวิชานี้ตามเกณฑ์ที่ทบวงฯ กำหนดคือไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

2) กลุ่มวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประกอบด้วยกลุ่มวิชา 2 ส่วนคือ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีสัดส่วนตามที่แต่ละสำนักวิชากำหนด และกลุ่มวิชาเอก ซึ่งมีสัดส่วนตามเกณฑ์ทบวงฯ คือไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต โดยในส่วนของ วิชาเอกนี้จะมีองค์ประกอบสำคัญที่ได้รับการเห็น คือประสบการณ์ภาคปฏิบัติในสถานที่ประกอบการ เพื่อให้สอดคล้องกับหลักการทางวิชาการของมหาวิทยาลัยดังกล่าวข้างต้น

3) กลุ่มวิชาเลือกเสรี มีสัดส่วนตามเกณฑ์ทบวงฯ คือไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต ทั้งนี้ โดยมีรายละเอียดดังแสดงในแผนภูมิที่ 6

แผนภูมิที่ 6 โครงสร้างการขัดหลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



7. ความสำคัญและความร่วมมือกันระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

จากลักษณะองค์ประกอบและโครงสร้างทางวิชาการและการบริหารของมหาวิทยาลัยแสดงให้เห็นว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมุ่งเน้นความสัมพันธ์และความร่วมมือกับธุรกิจอุตสาหกรรมทั้งภาครัฐและเอกชนอย่างใกล้ชิดในทุกภารกิจของมหาวิทยาลัย จึงได้จัดระบบโครงสร้างการบริหารและการดำเนินงานในลักษณะที่เอื้ออำนวยให้หน่วยงานและบุคลากรของสามารถเข้าใช้บริการทางวิชาการและส่งเสริมสร้างความรู้และทักษะต่าง ๆ ในมหาวิทยาลัยได้หลายรูปแบบ นอกจากนี้ยังมุ่งให้มีการประสานงานและร่วมมือกับมหาวิทยาลัย/สถาบันอื่น ๆ เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนวิชาการ ประสบการณ์ และใช้ทรัพยากรที่มีอยู่ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

7.1 หลักการที่นำไปเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของมหาวิทยาลัยกับหน่วยงานภายนอก

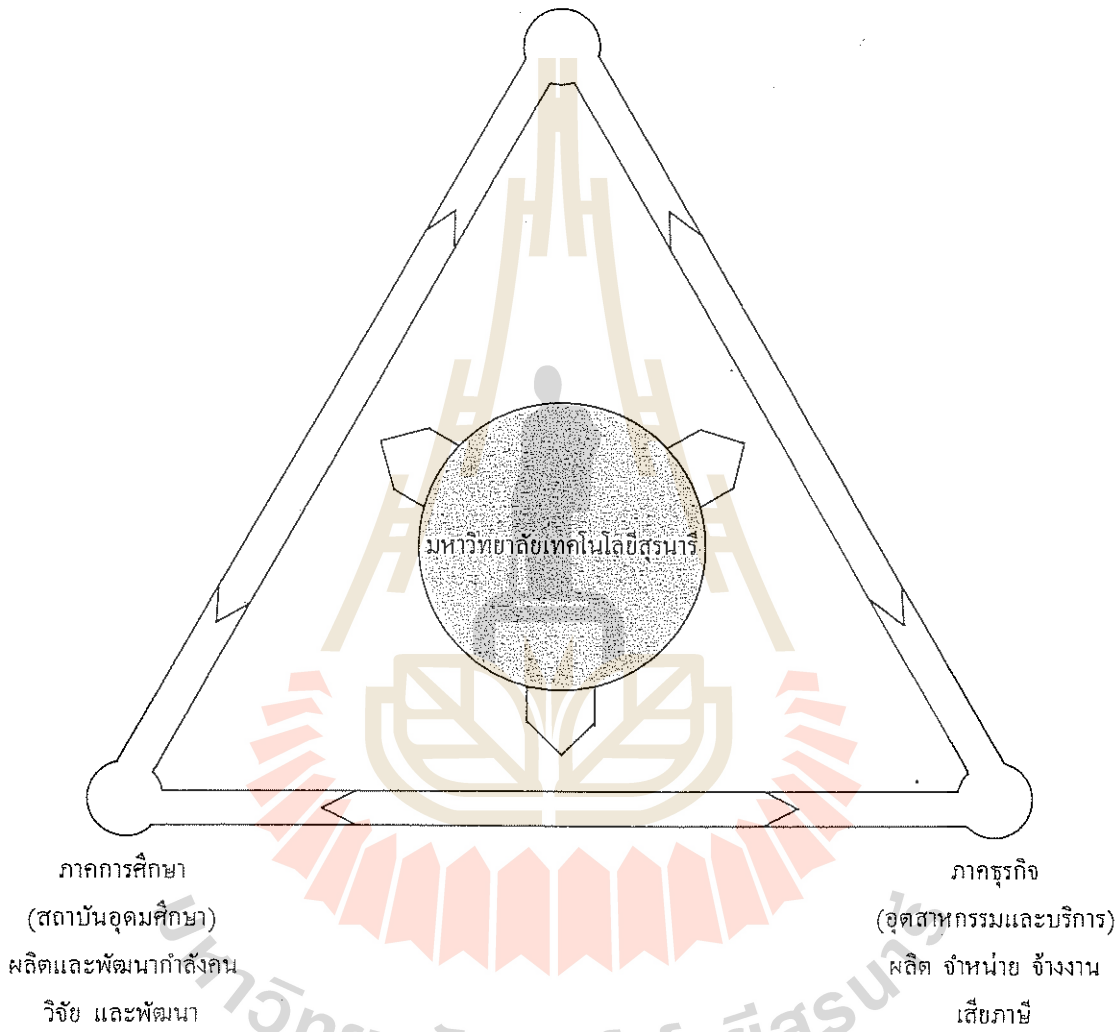
ตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 6 (2530-2534) ประเทศไทยได้กำหนดให้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่ง ในการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมของประเทศไทย พร้อมทั้งเร่งระดมทรัพยากรจากแหล่งต่าง ๆ มาให้การสนับสนุนกิจกรรมวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้สามารถพัฒนาไปจนถึงระดับที่สามารถพึงพาณเองได้

การที่ประเทศไทยจะพัฒนาไปสู่เป้าหมายดังกล่าวได้จำเป็นจะต้องสร้างระบบการประสานงานและการเกือกูญซึ่งกันและกันขององค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาให้ชัดเจน องค์กรต่าง ๆ ประกอบด้วย รัฐบาล (ระดับชาติและระดับท้องถิ่น) ธุรกิจเอกชน และมหาวิทยาลัย การปฏิบัติงานขององค์กรทั้ง 3 จะต้องเกี่ยวข้องสัมพันธ์กันเป็นลูกโซ่ กล่าวคือด้านรัฐบาลจะต้องกำหนดเป้าหมายและนโยบายหลักของประเทศไทย จัดบริการพื้นฐาน สร้างแรงจูงใจและประสานงานระหว่างหน่วยพัฒนาอื่น ๆ ด้านธุรกิจเอกชนจะมีบทบาทด้านการผลิต การค้า ซึ่งจะมีผลต่อการจ้างงานเพื่อให้เกิดประโยชน์ทางเศรษฐกิจ และเสียภาษีให้แก่รัฐบาล ด้านมหาวิทยาลัยจะมีหน้าที่จัดเตรียมกำลังคนให้มีความรู้และทักษะที่เหมาะสมต่อการปฏิบัติงานในกระบวนการผลิตและจำหน่าย รวมทั้งดำเนินการวิจัยและพัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยี ให้แก่ฝ่ายธุรกิจเอกชนและรัฐบาล ความประสานสัมพันธ์เช่นนี้จะต้องเป็นไปอย่างมีระบบและสอดคล้องสนองตอบซึ่งกันและกัน จึงจะทำให้การพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประสบผลลัพธ์

ในสภาพปัจจุบัน ความสัมพันธ์ดังกล่าวยังมิอาจอธิบายได้อย่างชัดเจน จึงเกิดความพวยยามที่จะสร้างกลไกต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมให้แนวคิดดังกล่าวสามารถนำมาปฏิบัติได้ในสภาพที่เป็นจริง ดังเช่นการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี (University of Technology) อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology Park) อุทยานอุตสาหกรรม (Industrial Park) รวมทั้งแนวคิดใหม่เกี่ยวกับเทคโนโลยี (Technopolis) ทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่มุ่งเพื่อการตั้นและส่งเสริมความสัมพันธ์และความร่วมมือของฝ่ายต่าง ๆ ใน การปฏิบัติการกิจให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ดังแผนภูมิที่ 7

แผนภูมิที่ 7 แนวคิดเกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
กับหน่วยงานภายนอก

ภาครัฐบาล
(ระดับชาติและท้องถิ่น)
กำหนดนโยบาย สร้างแรงจูงใจ ประสานงาน



ในฐานะที่เป็นมหาวิทยาลัยของรัฐในส่วนภูมิภาค มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
จึงควรมุ่งเน้นบทบาทหลักในการให้การสนับสนุนช่วยเหลือ กลไกของรัฐบาลในการปฏิบัติการกิจ
ให้มีประสิทธิภาพ และในขณะเดียวกันยังต้องประสานงานและให้บริการทั่ววิชาการแก่ธุรกิจ
เอกชนในด้านการพัฒนาและจัดเตรียมแรงงานระดับสูง รวมทั้งดำเนินการวิจัยและพัฒนาให้
สอดคล้องกับความต้องการ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ประการสุดท้าย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมีความมุ่งปรัชญาสัมพันธ์กับมหาวิทยาลัย/สถาบันอื่น ๆ เพื่อการ
ถ่ายทอด แลกเปลี่ยนทรัพยากรและวิทยาการซึ่งกันและกัน อันอาจจะช่วยลดความซ้ำซ้อนในการ
ปฏิบัติงานได้อีกด้วย

7.2 กลไกการสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีและหน่วยงานภายนอก

จากโครงการสร้างและองค์ประกอบด้านวิชาการและด้านบริหารของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแสดงให้เห็นกลไกสำคัญที่มุ่งสร้างสรรค์ความสัมพันธ์ร่วมมือกับหน่วยงานภายนอก ดังนี้

7.2.1 การกำหนดบทบาทและหน้าที่ของหน่วยงานด้านต่าง ๆ อย่างชัดเจน ทั้งในส่วนที่เป็นภารกิจหลัก และส่วนที่ต้องมีการประสานงานและให้บริการ ดังนี้ การประสานสัมพันธ์ตามภารกิจหลักของมหาวิทยาลัย จึงสามารถดำเนินการผ่านองค์กรนั้น ๆ ได้ทันที

กิจกรรมความสัมพันธ์และความร่วมมือกับภาคธุรกิจและเอกชน อาจแบ่งได้เป็น 4 ลักษณะ คือ

1) กิจกรรมที่สนับสนุนการเรียนการสอนได้แก่ ความร่วมมือกับภาคเอกชนในการจัดการศึกษาในลักษณะ Cooperative Education หรือ Sandwich Course รวมทั้งการใช้ทรัพยากรบุคคลภายนอกมหาวิทยาลัย ดำเนินการและประสานงานโดย สำนักวิชา

2) กิจกรรมทางด้านการวิจัยและพัฒนา ได้แก่ การปรับเปลี่ยน การสร้างสรรค์ และการถ่ายทอดเทคโนโลยีตามความต้องการขององค์กรต่าง ๆ และการจ่าหน่ายจ่ายจากเทคโนโลยีหรือต้นแบบของกระบวนการผลิต ซึ่งเป็นผลงานของมหาวิทยาลัย ดำเนินการและประสานงานโดย สถาบันวิจัยและพัฒนา

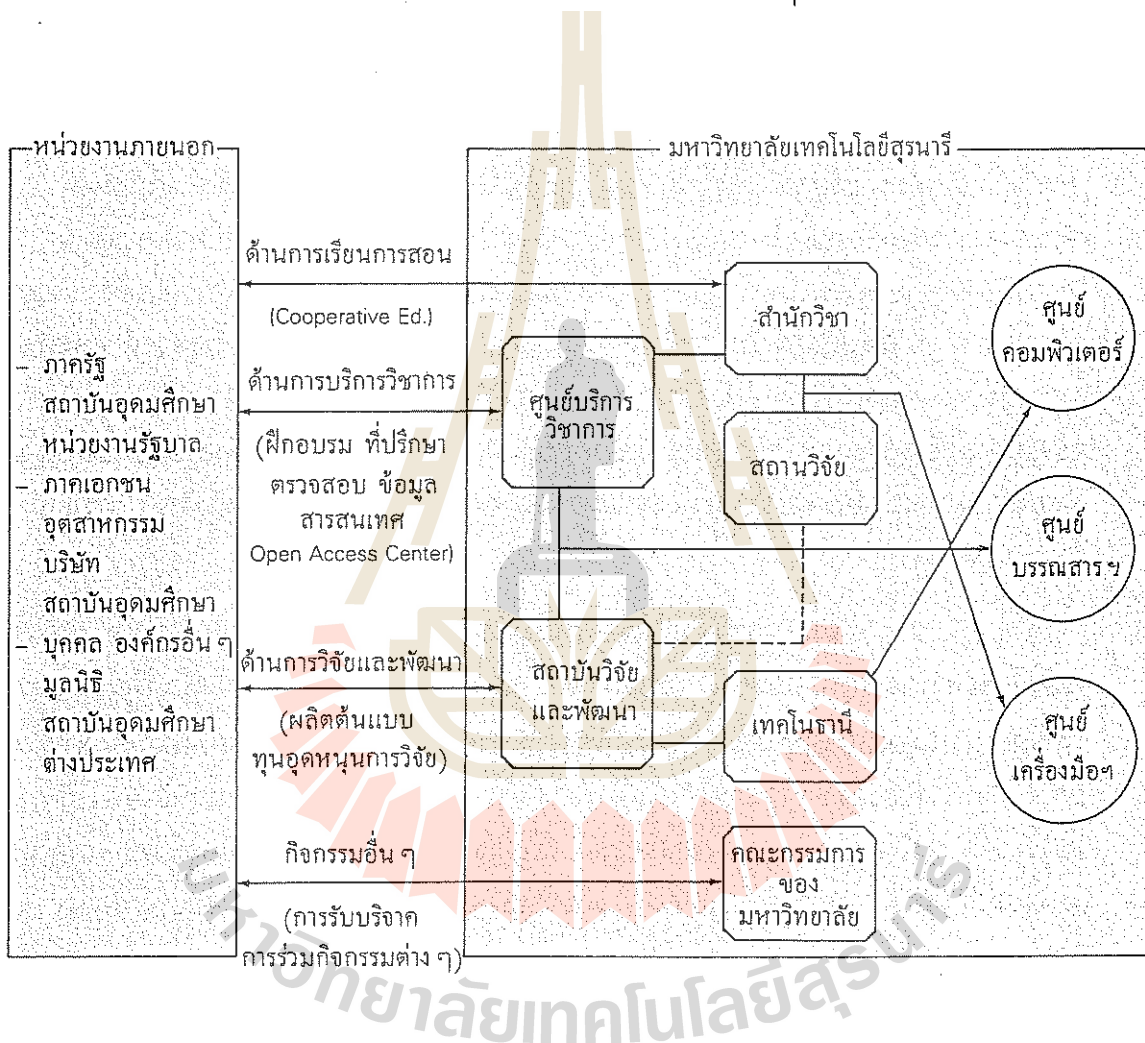
3) กิจกรรมการบริการวิชาการในรูปแบบต่าง ๆ ประกอบด้วย การฝึกอบรม ในรูปแบบต่าง ๆ รวมทั้ง การฝึกอบรมเพื่อเพิ่มพูนทักษะ และยกระดับความสามารถ ของบุคลากรประจำการ เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในลักษณะ Open Access Center เช่น การอบรมการใช้เครื่องมือและอุปกรณ์ในโรงงาน การบริการข้อมูลและสารสนเทศ ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการให้คำปรึกษาด้านต่าง ๆ กิจกรรมบริการวิชาการนี้ควรปฏิบัติในเชิงรุก ด้วยระบบการเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ที่ดี ภารกิจส่วนนี้จะดำเนินการโดยศูนย์บริการวิชาการ โดยประสานงานกับ สำนักวิชา สถาบัน และคุณยื่น ๆ

4) กิจกรรมด้านอื่น ๆ ประกอบด้วยการรับบริจาคเงินทุนเพื่อการศึกษา และการดำเนินภารกิจต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งการมีส่วนร่วมในการให้ข้อเสนอแนะ เกี่ยวกับการดำเนินภารกิจของมหาวิทยาลัย โดยมีสภามหาวิทยาลัย เป็นกลไกรองรับและประสานงาน ในลักษณะกรรมการที่จะจัดตั้งขึ้นเป็นการเฉพาะกิจ

จากแผนภูมิที่ 8 จะเห็นได้ว่าองค์กรหลักที่ทำหน้าที่ประสานความสัมพันธ์ กับหน่วยงานภายนอก ได้แก่ ศูนย์บริการวิชาการ ซึ่งทำหน้าที่รับ และให้บริการ ในลักษณะที่ เป็นศูนย์กลางประสานบริการระหว่างภายนอกกับภายใน (One - Stop Service) โดยการรับ ติดต่อกับหน่วยงานจากภายนอกและประสานงานการบริการนั้น ๆ ไปยังหน่วยปฏิบัติภายใน

ที่เกี่ยวข้อง แต่ก็ยังเปิดโอกาสให้หน่วยปฏิบัติสามารถติดต่อในงานเฉพาะเรื่องได้ด้วย อนึ่งการให้บริการต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยจะเน้นการให้บริการในลักษณะเปิดโอกาสให้หน่วยงานภายนอกได้ร่วมใช้ เครื่องมือและอุปกรณ์ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยได้ด้วยในแบบ Open Access Center

แผนภูมิที่ 8 ความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับหน่วยงานภายนอก ตามการกิจด้านต่าง ๆ



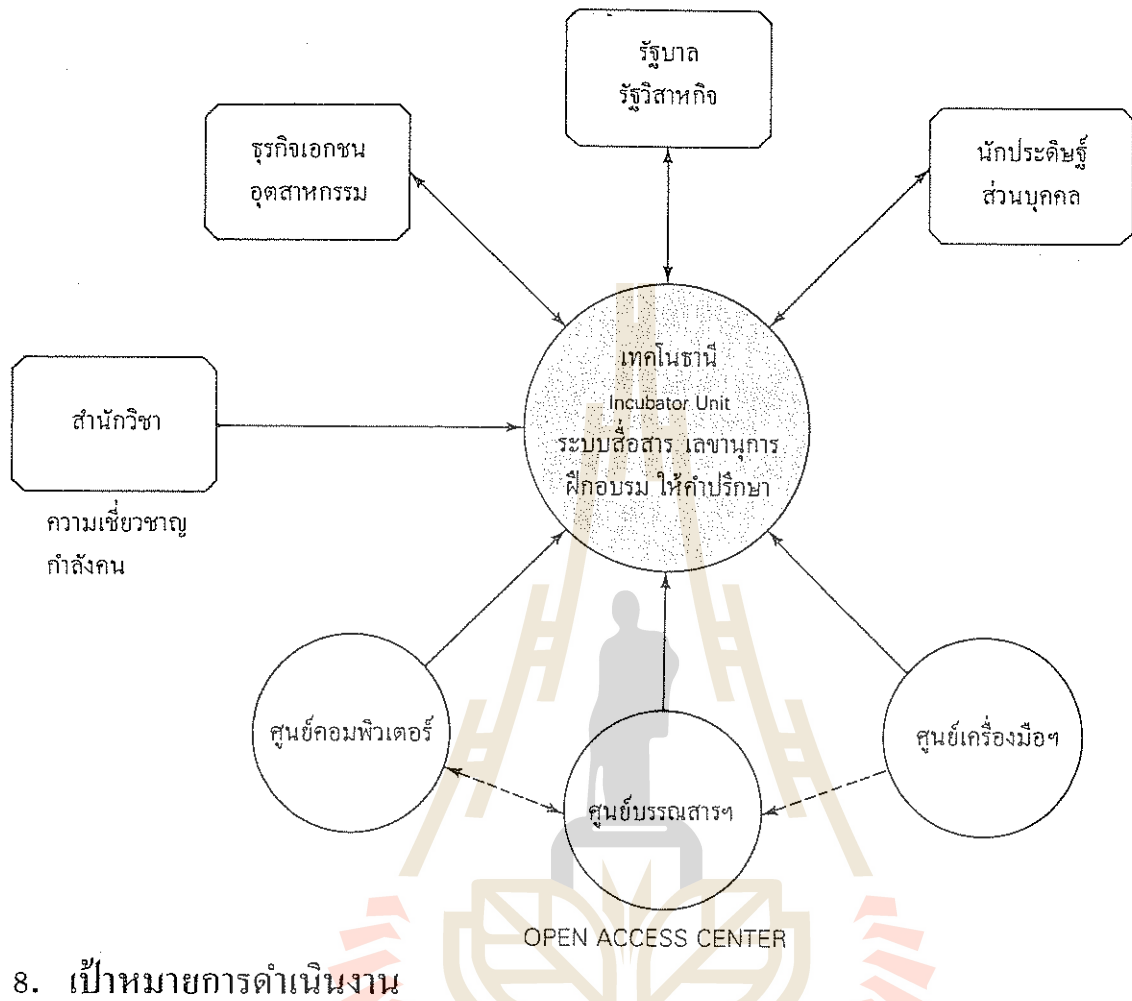
7.2.2 กลไกอีกประการหนึ่งที่ช่วยสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือได้แก่ เทคโน-ชานี (Technopolis) ซึ่งมีบทบาทส่งเสริมความสัมพันธ์ร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีกับภาคอุตสาหกรรมที่เด่นชัด การนำแนวคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีมาเป็นกลไกในการพัฒนาอุตสาหกรรมนั้น ประสบความสำเร็จมาแล้วหลายประเทศ ความสำเร็จดังกล่าวส่วนหนึ่งเป็นผลมาจากการร่วมมือที่ได้รับจากมหาวิทยาลัยที่มีความสามารถและความพร้อมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โดยทั่วไป เทคโนธานี หมายถึง ศูนย์รวมของบริษัท, องค์กรห้างภาครัฐและเอกชนที่จะเข้ามาดำเนินการวิจัยและพัฒนาเพื่อผลิตสินค้าใหม่หรือพัฒนากระบวนการผลิตใหม่ ๆ ซึ่งหมายถึงการผลิตเทคโนโลยีใหม่ เทคโนธานีจะเตรียมลิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ ที่เอื้ออำนวยต่อการดำเนินการวิจัยและพัฒนา เช่น จัดเตรียมอาคารให้เป็น Incubator Park ในขนาดและรูปแบบต่าง ๆ จัดทابบริการสื่อสารโทรคมนาคมที่ทันสมัย มีห้องประชุม สัมมนา และห้องจัดแสดงผลงาน บริการให้คำปรึกษาสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์การทดลองต่าง ๆ เทคโนธานีจะเน้นความสวยงาม ร่วมรื่น และดึงดูดความสนใจ ช่วยให้เกิดความคิดสร้างสรรค์

เทคโนโลยีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กำหนดแนวทางในการส่งเสริม การวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างเทคโนโลยีและสิ่งประดิษฐ์เป็น 3 แนวทาง คือ แนวทางที่ 1 การจัดเตรียมความพร้อมเพื่อให้ภาคอุตสาหกรรมเข้ามายield บริการ สำหรับการวิจัยและพัฒนา ตามความต้องการของแต่ละแห่ง หรือ ร่วมมือกับมหาวิทยาลัยในการดำเนินการดังกล่าว แนวทางที่ 2 ได้แก่ การส่งเสริมให้นักประดิษฐ์ (ส่วนบุคคล) ที่มีความคิดสร้างสรรค์ และต้องการ การสนับสนุนจากมหาวิทยาลัยให้สามารถดำเนินการได้บรรลุผลสำเร็จ แนวทางที่ 3 ได้แก่ การเปิดโอกาสให้ภาครัฐและรัฐวิสาหกิจได้เข้ามายield บริการ สิ่งเหล่านี้จะช่วยส่งเสริมบทบาทของมหาวิทยาลัยในการสร้างความสัมพันธ์และร่วมมือกับภาครัฐและเอกชนที่ชัดเจนยิ่งขึ้น (ดูรายละเอียดในแผนภูมิที่ 9)

เทคโนโลยีจะเป็นทิศทางใหม่ในการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เน้นความสัมพันธ์ ร่วมมือระหว่างฝ่ายธุรกิจเอกชน มหาวิทยาลัย และรัฐบาลอย่างจริงจัง ซึ่งเป็นการขยายผลของการดำเนินงานของเทคโนโลยีให้ก้าวข้ามขีน แนวคิดดังกล่าวมีพื้นฐานอยู่ที่ความต้องการในการปรับโครงสร้างของอุตสาหกรรมให้เน้นด้านความรู้และวิทยาการต่าง ๆ มากขึ้นโดยความร่วมมือของรัฐบาล ธุรกิจเอกชน และมหาวิทยาลัย เพื่อผลแห่งการพัฒนาชุมชนและสังคม เทคโนธานี จะช่วยเหลือในการจัดการและสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีเพียงบางสาขาที่เป็นpriority สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยี ส่งเสริมคุณภาพของสิ่งแวดล้อม และการลงทุนจากต่างประเทศ เร่งรัดกระบวนการค้นคว้าหาความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เทคโนธานี มีลักษณะเป็นการผสมผสานกิจกรรมต่าง ๆ เช่น อุทยานอุตสาหกรรม, ศูนย์วิจัย และการศึกษา, ศูนย์เทคโนโลยี (Technopolis Center), ศูนย์เครื่องมือ/อุปกรณ์, ศูนย์สื่อสารโทรคมนาคม, ที่อยู่อาศัย เป็นต้น

แผนภูมิที่ 9 บทบาทของอุทยานเทคโนโลยี กับหน่วยงานภายนอก



8. เป้าหมายการดำเนินงาน

8.1 เป้าหมายด้านหลักสูตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเทคโนโลยีสุรนารีเป็นมหาวิทยาลัยเฉพาะทาง ซึ่งเน้นการให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีเป้าหมายการจัดและการพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการกำลังคนและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย ดังต่อไปนี้

8.1.1 เป้าหมายการจัดหลักสูตร หลักสูตรสาขาวิชาที่เป็นหลักการพื้นฐานของสาขาวิชาอื่นและมีแนวโน้มความต้องการกำลังคนสูง อันจะเป็นพื้นฐานในการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับอนาคตแล้ว หลักสูตรสาขาวิชาเหล่านี้จะจัดการเรียนการสอนตั้งแต่ระดับปริญญาตรีเป็นต้นไป สำหรับหลักสูตรสาขาวิชาที่เน้นความชำนาญเฉพาะด้านและต้องการความรู้ความชำนาญพื้นฐานในระดับปริญญาตรีที่มั่นคงแล้ว จะจัดการเรียนการสอนเฉพาะในระดับบัณฑิตศึกษา นอกจากนี้ ยังมีสาขาวิชาที่กำหนดให้เป็นหลักสูตรที่มีได้มุ่งปริญญา แต่จะเป็นหลักสูตรที่มุ่งให้บริการ ความรู้พื้นฐานและทักษะที่จำเป็นอื่น ๆ แก่นิสิตนักศึกษาของมหาวิทยาลัย จากหลักการดังกล่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจึงกำหนดเป้าหมายการจัดหลักสูตรดังต่อไปนี้ (คุณภาพที่ 1)

ตารางที่ 1 เป้าหมายการขัดหลักสูตรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สำนักวิชา/สาขาวิชา	ระดับการศึกษา		
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสังคม	วิชาที่มีบริการ	-	-
1.1 ศึกษาทั่วไป	วิชาที่เป็นบริการ	-	-
1.2 วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีพื้นฐาน	วิชาที่เป็นบริการ	-	ปริญญาโท ปริญญาเอก
1.3 เทคโนโลยีสารสนเทศ	วิชาที่เป็นบริการ	-	ปริญญาโท ปริญญาเอก
1.4 เทคโนโลยีการจัดการและนโยบาย	วิชาที่เป็นบริการ	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
2. เทคโนโลยีการเกษตร	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
2.1 เทคโนโลยีการผลิตพืช	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
2.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
2.3 เทคโนโลยีชีวภาพ	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
2.4 วิศวกรรมเกษตร	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
2.5 เทคโนโลยีอาหาร	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
2.6 เทคโนโลยีพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
2.7 เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์เกษตร	บัญญาโท	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.1 วิศวกรรมเครื่องกล	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.2 วิศวกรรมไฟฟ้า	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.3 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.4 วิศวกรรมวัสดุคุณ	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.5 วิศวกรรมอุตสาหการ	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.6 วิศวกรรมการผลิต	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.7 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.8 เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.9 วิศวกรรมการคุณภาพ	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.10 เทคโนโลยีการพิมพ์	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.11 เทคโนโลยีการขนส่ง	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
3.12 วิศวกรรมชีวการแพทย์	บัญญาโท	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4. เทคโนโลยีทรัพยากร	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.1 วิศวกรรมเคมี	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.2 วิศวกรรมลึงแวดล้อม	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.3 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และผลิตภัณฑ์ยาน	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.4 เทคโนโลยีเชื้อราภิคส์	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.5 เทคโนโลยีธนินี	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.6 เทคโนโลยีสันใน สิ่งแวดล้อมและภูมิศาสตร์	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.7 เทคโนโลยีโลหะ	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.8 วิศวกรรมเหลืองแร่	บัญญาตรี	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.9 วิศวกรรมปฏิรูปเมือง	บัญญาโท	ปริญญาโท	ปริญญาเอก
4.10 เทคโนโลยีพลังงาน	บัญญาโท	ปริญญาโท	ปริญญาเอก

8.1.2 เป้าหมายการพัฒนาหลักสูตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะเปิดรับนักศึกษา เมื่อมีความมั่นใจจากการจัดเตรียม และพัฒนาหลักสูตรมีความพร้อมสมบูรณ์ทุกด้าน จากการประเมินการขั้นต้นพบว่ามหาวิทยาลัยจะสามารถพัฒนาหลักสูตรและจัดเตรียมความพร้อม ด้านต่าง ๆ ให้สามารถรับนักศึกษาได้ในปีการศึกษา 2535 เป็นต้นไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจึงมีเป้าหมายการพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี ให้พร้อมที่จะรับนักศึกษาได้แตกต่าง กันไปตามปัจจัยต่าง ๆ ดังนี้

- 1) มีความพร้อมด้านบุคลากร ได้แก่ อาจารย์ประจำในสาขาวิชาต่าง ๆ รวม ทั้งบุคลากรสนับสนุนเฉพาะด้าน
- 2) เน้นสาขาวิชาที่มีความต้องการกำลังคนสูง และไม่มีมหาวิทยาลัย/สถาบัน อื่นรับผิดชอบได้เต็มที่
- 3) เน้นวิชาพื้นฐานของสาขาวิชานั้น หรือ สาขาระหว่างสาขาวิชาที่มีความสัมพันธ์กัน เช่น เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์จะเกี่ยวข้องล้มพนธ์กับเทคโนโลยีการพิมพ์ และเทคโนโลยีสิ่งทอ เส้นใย และกระดาษ เป็นต้น
- 4) มีแหล่งผู้สนับสนุนทางการเงินที่มีความมั่นคง เช่น บริษัทเอกชน สถาบันการเงิน ฯลฯ
- 5) สามารถจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ได้ครบถ้วนตามความจำเป็น

ผลจากการวิเคราะห์จากปัจจัยต่าง ๆ เหล่านี้ จึงกำหนดเป้าหมายในการพัฒนาหลักสูตร ระดับปริญญาตรี ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดังรายละเอียดในตารางที่ 2



ตารางที่ 2 เป้าหมายการเปิดหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สาขาวิชา สาขา/หลักสูตร	ปีการศึกษาที่เริ่มจัดการเรียนการสอน									
	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544
1. สาขาวิชาพัฒนาเทคโนโลยีสังคม										
1.1 ศึกษาทั่วไป	จัดสอนวิชาต่าง ๆ	เป็นบริการให้แก่นักศึกษาอื่น ๆ ไม่ผลิตบัณฑิต								
1.2 วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีพื้นฐาน	จัดสอนวิชาต่าง ๆ	เป็นบริการให้แก่นักศึกษาอื่น ๆ ไม่ผลิตบัณฑิต								
1.3 เทคโนโลยีพื้นฐานสารสนเทศ	จัดสอนวิชาต่าง ๆ	เป็นบริการให้แก่นักศึกษาอื่น ๆ ไม่ผลิตบัณฑิต								
1.4 เทคโนโลยีการจัดการ และนโยบาย										
2. เทคโนโลยีการเกษตร										
2.1 เทคโนโลยีการผลิตพืช		ปีการศึกษา 2535								
2.2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์		ปีการศึกษา 2535								
2.3 เทคโนโลยีชีวภาพ			ปีการศึกษา 2536							
2.4 วิศวกรรมเกษตร				ปีการศึกษา 2537						
2.5 เทคโนโลยีอาหาร					ปีการศึกษา 2538					
3. เทคโนโลยีอุตสาหกรรม										
3.1 วิศวกรรมเครื่องกล		ปีการศึกษา 2535								
3.2 วิศวกรรมไฟฟ้า			ปีการศึกษา 2535							
3.3 เทคโนโลยีการขนส่ง			ปีการศึกษา 2535							
3.4 วิศวกรรมโทรคมนาคม				ปีการศึกษา 2535						
3.5 วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์					ปีการศึกษา 2536					
3.6 วิศวกรรมมัลติมีเดีย						ปีการศึกษา 2536				
3.7 เทคโนโลยีการพิมพ์							ปีการศึกษา 2536			
3.8 เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์								ปีการศึกษา 2537		
3.9 วิศวกรรมอุตสาหการ									ปีการศึกษา 2538	
3.10 วิศวกรรมการผลิต										ปีการศึกษา 2539
3.11 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์										
4. เทคโนโลยีทรัพยากร										
4.1 วิศวกรรมเคมี		ปีการศึกษา 2535								
4.2 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม			ปีการศึกษา 2535							
4.3 เทคโนโลยีพลังงานและผลิตภัณฑ์ยาง				ปีการศึกษา 2536						
4.4 เทคโนโลยีเชื้อราเม็ด					ปีการศึกษา 2537					
4.5 เทคโนโลยีธุรกิจ						ปีการศึกษา 2538				
4.6 เทคโนโลยีเส้นใย สังเคราะห์ และกระดาษ							ปีการศึกษา 2539			
4.7 เทคโนโลยีโลหะ								ปีการศึกษา 2540		
4.8 วิศวกรรมเหมืองแร่									ปีการศึกษา 2541	
รวม 28 สาขาวิชา	12	6	3	3	2	1	1	1	-	-

8.2 เป้าหมายด้านจำนวนนักศึกษา จากเป้าหมายการพัฒนาหลักสูตรดังกล่าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจึงกำหนดเป้าหมายการรับนักศึกษาในแต่ละหลักสูตรให้มีจำนวนพอเพียงแก่การจัดการเรียนการสอนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยพิจารณาจากการใช้ห้องเรียนและสถานที่ฝึกงานให้เกิดประโยชน์สูงสุดและค่านึงถึงคุณภาพการศึกษาเป็นสำคัญ เป้าหมายการรับนักศึกษาแต่ละหลักสูตรจะมีจำนวนประมาณ 60 คน ดังรายละเอียดจำนวนนักศึกษารับเข้า จำนวนนักศึกษาร่วม และจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา แสดงไว้ในตารางที่ 3 ถึงตารางที่ 6 ดังนี้

8.2.1 เป้าหมายรวม ในระยะ 10 ปีแรก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะรับนักศึกษาใหม่ระดับปริญญาตรีจำนวนปีละ 480 คน และเพิ่มมากขึ้นจนถึงปีละ 1,440 คน โดยมีจำนวนนักศึกษาร่วมในแต่ละปีตั้งแต่ 480 คน จนถึง 5,760 คน และมีผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีรวมทั้งสิ้น 6,240 คน รายละเอียดในตารางที่ 3

ตารางที่ 3 เป้าหมายการรับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย จำแนกตามสาขาวิชา/ปีการศึกษา

สาขาวิชา	ปีการศึกษา										จำนวน สะสม
	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	
1 เทคโนโลยีการเกษตร	120	180	240	300	300	300	300	300	300	300	2640
2 เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	240	480	540	600	660	660	660	660	660	660	5820
3 เทคโนโลยีทรัพยากร	120	180	240	300	360	420	480	480	480	480	3540
รวม นศ.รับใหม่ในแต่ละปี	480	840	1020	1200	1320	1380	1440	1440	1440	1440	12000
รวม นศ.ร.ก้าวใหม่ ในแต่ละปี	480	1320	2340	3540	4380	4920	5340	5580	5700	5760	
รวม การผลิตบัณฑิต ในแต่ละปี	-	-	-	-	480	840	1020	1200	1320	1380	6240

8.2.2 เป้าหมายจำนวนนักศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

ตารางที่ 4 เป้าหมายการรับนักศึกษาของสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
จำแนกตามสาขาวิชา/ปีการศึกษา

สาขาวิชา	ปีการศึกษา										จำนวน สะสม
	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	
1 เทคโนโลยีการผลิตพืช	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600
2 เทคโนโลยีการผลิตสัตว์	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600
3 เทคโนโลยีชีวภาพ	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540
4 วิศวกรรมเกษตร	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	480
5 เทคโนโลยีอาหาร	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	420
รวม นศ.รับใหม่ในแต่ละปี	120	180	240	300	300	300	300	300	300	300	2640
รวม นศ.คงค้างใหม่ ในแต่ละปี	120	300	540	840	1020	1140	1200	1200	1200	1200	
รวม การผลิตบัณฑิต ในแต่ละปี	-	-	-	-	120	180	240	300	300	300	1440

8.2.3 เป้าหมายจำนวนนักศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ตารางที่ 5 เป้าหมายการรับนักศึกษาของสำนักวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตามสาขาวิชา/ปีการศึกษา

สาขาวิชา	ปีการศึกษา										จำนวน สะสม
	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	
1 วิศวกรรมเครื่องกล	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600
2 วิศวกรรมไฟฟ้า	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600
3 เทคโนโลยีการขนส่ง	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600
4 วิศวกรรมโทรคมนาคม	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600
5 วิศวกรรมอีเลคทรอนิก	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540
6 วิศวกรรมมัตตคุณ	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540
7 เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540
8 เทคโนโลยีการพิมพ์	-	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540
9 วิศวกรรมอุตสาหการ	-	-	60	60	60	60	60	60	60	60	480
10 วิศวกรรมการผลิต	-	-	-	60	60	60	60	60	60	60	420
11 เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	60	60	60	60	60	60	360
รวม นศ.รับใหม่ในแต่ละปี	240	480	540	600	660	660	660	660	660	660	5820
รวม นศ.คงค้างใหม่ ในแต่ละปี	240	720	1260	1860	2280	2460	2580	2640	2640	2640	
รวม การผลิตบัณฑิต ในแต่ละปี	-	-	-	-	240	480	540	600	660	660	3180

8.2.4 เป้าหมายจำนวนนักศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีทรัพยากร

ตารางที่ 6 เป้าหมายการรับนักศึกษาของสำนักวิชาเทคโนโลยีทรัพยากร จำแนกตามสาขาวิชา/ปีการศึกษา

สาขาวิชา	ปีการศึกษา										จำนวน สะสม
	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2544	
1 วิศวกรรมเคมี	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600
2 วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	600
3 เทคโนโลยีเพลเมอร์และ ผลิตภัณฑ์ยาง	—	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540
4 เทคโนโลยีเชื้อราภัณฑ์	—	—	60	60	60	60	60	60	60	60	480
5 เทคโนโลยีธารน้ำ	—	—	—	60	60	60	60	60	60	60	420
6 เทคโนโลยีสันดาล, สิ่งทอ และการดệt	—	—	—	—	60	60	60	60	60	60	360
7 เทคโนโลยีโลหะ	—	—	—	—	—	60	60	60	60	60	300
8 วิศวกรรมเหมืองแร่	—	—	—	—	—	—	60	60	60	60	240
รวม นศ.รับใหม่ในแต่ละปี	120	180	240	300	360	420	480	480	480	480	3540
รวม นศ.เก่า+ใหม่ ในแต่ละปี	120	300	540	840	1080	1320	1560	1740	1860	1920	
รวม การผลิตบัณฑิต ในแต่ละปี	—	—	—	—	120	180	240	300	360	420	1620

8.3 เป้าหมายด้านการวิจัยและพัฒนาและบริการวิชาการ การวิจัยและพัฒนา รวมทั้งการบริการวิชาการต่อสังคมเป็นภารกิจหลักที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะต้องดำเนินการให้มีประสิทธิภาพ เป้าหมายการดำเนินงานในระยะแรกนี้มีอาจกำหนดได้ชัดเจนในเชิงปริมาณ แต่จากหลักการและโครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยแสดงให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยแห่งนี้จะสามารถพัฒนาคุณภาพที่มุ่งไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ และวิชาชีพได้อย่างมั่นคง

สำหรับการวิจัยและพัฒนาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีนั้น ได้กำหนดเป้าหมายเชิงหลักการเพื่อมุ่งดำเนินการและให้การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับประเทศโดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง เช่น การจัดสิ่งอำนวยความสะดวกความหลากหลายและบรรณาการที่เหมาะสมสำหรับดึงดูดภาคอุตสาหกรรมให้มาร่วมดำเนินการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีใหม่ ๆ ในเทคโนโลยีที่จัดตั้งขึ้น เป็นต้น การวิจัยและพัฒนาอาจแบ่งได้เป็น 2 ลักษณะ ได้แก่

- 1) การวิจัยและพัฒนาเฉพาะด้านหรือเฉพาะสาขาวิชาซึ่งดำเนินการโดยสถาบันวิจัย
- 2) การวิจัยและพัฒนานอกขอบเขตสาขาวิชาการ ที่ต้องใช้ความรู้ความชำนาญในศาสตร์ หลายสาขาวิชาดำเนินการโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา

สำหรับการบริการวิชาการแก่สังคมนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้กำหนด เป้าหมายในการดำเนินการไว้ในลักษณะเชิงรุก หมายถึง หน่วยงานที่รับผิดชอบด้านการบริการ วิชาการแก่สังคมจะต้องดำเนินการต่าง ๆ ที่เอื้ออำนวยให้สังคมทั่วไปรับทราบผลผลิตและบริการ ของมหาวิทยาลัยที่จัดเตรียมไว้สำหรับชุมชนในสังคม ทั้งผลผลิตและบริการที่ให้เปล่าและที่คิดค่าบริการ หน่วยงานสำคัญ ได้แก่ ศูนย์บริการวิชาการ ซึ่งทำหน้าที่ประสานงานการรับและให้บริการต่าง ๆ แล้วส่งผ่านไปยังหน่วยงานที่รับผิดชอบหรือมีทรัพยากรที่จะให้บริการตามความต้องการนั้น ๆ ได้

9. ทรัพยากรที่ต้องการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นมหาวิทยาลัยที่จัดตั้งใหม่ จึงต้องการทรัพยากรใหม่ ทั้งหมดนับแต่ที่ต้นที่จะใช้เป็นที่ตั้ง การปรับปรุงที่ดินเพื่อให้เหมาะสมกับการก่อสร้างอาคารต่าง ๆ การปรับปรุงที่ดินหมายถึงการนำเอกสารฐานปีกอกที่จำเป็น เช่น น้ำประปา ไฟฟ้าและโทรศัพท์ การตัดถนนภายในมหาวิทยาลัยและถนนเชื่อมมหาวิทยาลัยกับภายนอก การวางท่อระบายน้ำ และการเตรียมการทำจัดที่ดินเพื่อบ้านเดียว เป็นต้น นอกจากนี้ก่อนจะเริ่มทำการปรับปรุงพื้นที่ ก็มีความจำเป็นต้องวางแผนแม่บทของมหาวิทยาลัยให้เรียบร้อยเสียก่อนด้วย

ความต้องการด้านพื้นที่อาคารสำหรับการบริการ และการเรียนการสอนสามารถประมาณได้จากจำนวนนักศึกษา จำนวนอาจารย์และบุคลากรด้านธุรการ รวมทั้งลักษณะและภาระหน้าที่ของแต่ละหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นในมหาวิทยาลัย นอกจากอาคารเหล่านี้แล้วทางมหาวิทยาลัยยังต้องจัดทำอาคารสำหรับการพักผ่อนหย่อนใจ สวัสดิการแก่บุคลากรทุก ๆ ฝ่าย เช่น สมอสาร อาจารย์ สมอสรนักศึกษา โรงอาหาร และสนามกีฬา รวมทั้งบ้านพักอาจารย์และหอพักนักศึกษา สำหรับรายละเอียดของการจัดตั้งด้วย

เนื่องจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นแนวทางด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ความต้องการด้านครุภัณฑ์ทางการศึกษาจึงมีสูงและมีความสำคัญ ในหัวข้อนี้ จะแสดงความต้องการบุคลากรในสายต่าง ๆ ความต้องการด้านพื้นที่อาคารสำหรับการเรียนการสอน ความต้องการด้านครุภัณฑ์การศึกษาและครุภัณฑ์สำนักงานที่สำคัญ ๆ แล้วก็จะเปลี่ยนความต้องการเป็นงบประมาณที่จำเป็น ซึ่งงบประมาณก็จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คืองบดำเนินการและงบลงทุน สำหรับ 10 ปีแรกของการจัดตั้งมหาวิทยาลัย โดยงบดำเนินการจะรวมเงินเดือนค่าจ้างและค่าใช้สอยค่าตอบแทน ค่าวัสดุและสาธารณูปโภค เงินเดือนใช้เงินเดือนที่ราชการบัญชีปัจจุบัน + อีก 25% ค่าใช้สอย ตอบแทน วัสดุและสาธารณูปโภคใช้ 25,000 บาท/นักศึกษาทั้งจริง ส่วนงบลงทุนก็จะประกอบด้วยค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงพื้นที่ การก่อสร้างอาคาร การสร้างสนามกีฬา สมอสารอาจารย์และสมอสรนักศึกษา และค่าใช้จ่ายสำหรับครุภัณฑ์ทางการศึกษาและครุภัณฑ์สำนักงาน

9.1 บุคลากรที่ต้องการ จากจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอน จำนวนนักศึกษาที่จะรับและกิจกรรมอื่น ๆ ความต้องการบุคลากรจะเป็นดังตารางที่ 7

ตารางที่ 7 จำนวนบุคลากรที่ต้องการจำแนกตามประเภทบุคลากรในระยะ 10 ปีแรก
ของการดำเนินโครงการ

ประเภท	ปี	ปีที่										รวม
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1. สาขาวิชาการ		110	124	136	144	116	102	84	72	50	38	976
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคม		22	29	28	38	16	13	13	11	7	6	
- เทคโนโลยีการเกษตร		12	14	18	20	13	11	15	10	9	6	
- เทคโนโลยีอุตสาหกรรม		13	19	25	30	22	25	17	17	14	9	
- เทคโนโลยีทรัพยากร		13	14	19	22	19	19	19	16	12	7	
- สถาบันวิจัยและพัฒนา		5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	
- ศูนย์เครื่องมือวิทย์		20	18	16	6	4	14	12	10	-	-	
- ศูนย์บรรณสาร		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
- ศูนย์คอมพิวเตอร์		10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	
- ศูนย์บริการการศึกษา		5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	
2. สายธุรกิจ		56	56	56	56	51	36	31	19	14	14	389
- สำนักงานอธิการบดี		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	140
- สำนักวิชาต่างๆ		12	12	12	12	12	12	12	-	-	-	84
- สถาบันวิจัยและพัฒนา		5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	25
- ศูนย์เครื่องมือวิทย์		5	5	5	5	5	5	-	-	-	-	30
- ศูนย์บรรณสารฯ		5	5	5	5	5	-	-	-	-	-	25
- ศูนย์คอมพิวเตอร์		5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	20
- ศูนย์บริการวิชาการ		5	5	5	5	5	5	5	-	-	-	40
- ศูนย์บริการการศึกษา		5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	25
3. ลูกจ้างประจำ		16	16	16	14	14	14	14	14	14	14	146
												รวม 1,511

9.2 ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง และค่าครุภัณฑ์

ความต้องการในการวัดนี้จะเป็นดังนี้-

9.2.1 การปรับปรุงพื้นที่

85 ล้านบาท

- (1) ค่าปรับปรุงพื้นที่ที่กำหนดนวางท่อระบายน้ำ วางระบบ
กำจัดน้ำเสีย 50 ล้านบาท
- (2) ค่าจัดทำระบบไฟฟ้า 5 ล้านบาท
- (3) ค่าจัดทำระบบประปา 20 ล้านบาท
- (4) ค่าจัดทำระบบโทรศัพท์ 10 ล้านบาท

9.2.2 พื้นที่ที่ต้องการสำหรับสำนักงาน อาคารเรียน ห้องปฏิบัติการและประมาณการงบประมาณ

รวมเนื้อที่ที่ต้องการทั้งหมด = 91,990 ตารางเมตร

คิดค่าก่อสร้างตารางเมตรละ 6,000 บาท = 551,940 ล้านบาท

จำแนกเป็น

(1) สำนักวิชา

ห้องบรรยาย = 7,632 ตารางเมตร

ห้องปฏิบัติการ, ห้องเขียนแบบ, sound lab = 21,860 ตารางเมตร

ห้องทำงาน = 6,287 ตารางเมตร

ห้องประชุม = 600 ตารางเมตร

รวม = 36,379 ตารางเมตร

+ 10% ห้องเก็บของและห้องน้ำ = 40,017 ตารางเมตร

+ 20% ระเบียงและทางเดิน = 48,000 ตารางเมตร

+ เนื้อที่บริการ 20% = 57,600 ตารางเมตร

(2) สำนักงานอธิการบดี, ศูนย์, สถาบัน ยกเว้นศูนย์เครื่องมือและศูนย์สัมมนา

สำนักงานอธิการบดี = 2,700 ตารางเมตร

สถาบันวิจัยและพัฒนา = 2,075 ตารางเมตร

ศูนย์บริการวิชาการ = 672 ตารางเมตร

ศูนย์บรรณสาร = 5,928 ตารางเมตร

ศูนย์คอมพิวเตอร์ = 2,000 ตารางเมตร

ศูนย์บริการการศึกษา = 1,110 ตารางเมตร

รวม = 14,485 ตารางเมตร

+ เนื้อที่บริการ 20% = 17,380 ตารางเมตร

(3) ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์

บริหารและธุรการ = 48.5 ตารางเมตร

ห้องประชุม = 150 ตารางเมตร

ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พื้นฐาน = 5,040 ตารางเมตร

โรงฝึกงาน = 3,000 ตารางเมตร

ห้องเครื่องมือรวม = 2,000 ตารางเมตร

รวม = 10,738.5 ตารางเมตร

+ 10% ห้องเก็บของและห้องน้ำ = 11,738.5 ตารางเมตร

+ 20% ระเบียงและทางเดิน = 14,174 ตารางเมตร

+ เนื้อที่บริการ 20% = 17,000 ตารางเมตร

(4) อาคารศูนย์สัมมนา พื้นที่	10,000 ตารางเมตร
หมายเหตุ การก่อสร้างอาคารศูนย์สัมมนาจะใช้งบประมาณสนับสนุนจากโครงการจัดงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรม (THAI EXPO)	
9.2.3 สิ่งอำนวยความสะดวกและสวัสดิการ	250 ล้านบาท
(1) หอพักขนาด 100 ห้อง 10 หอ	100 ล้านบาท
(2) บ้านพักอาจารย์ 100 หลัง	50 ล้านบาท
(3) สมอสรออาจารย์ข้าราชการ, สมอสรนักศึกษา, โรงอาหาร	30 ล้านบาท
(4) สนามกีฬา (ฟุตบอล, บาสเกตบอล, เทนนิส, สรรว่ายน้ำ และยิมเนเชียม)	70 ล้านบาท
9.2.4 ครุภัณฑ์	
(1) ครุภัณฑ์การศึกษา สำหรับห้องปฏิบัติการแต่ละสาขาวิชา ให้สาขาวิชาละ 10 ล้านบาท จัดให้แล้วเสร็จภายใน 3 ปี	240 ล้านบาท
(2) ครุภัณฑ์เครื่องมือสตอลสำหรับห้องปฏิบัติการภาษา	12 ล้านบาท
(3) ครุภัณฑ์โรงงาน	24 ล้านบาท
(4) ครุภัณฑ์ศูนย์เครื่องมือรวม	100 ล้านบาท
(5) ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์พื้นฐาน	20 ล้านบาท
(6) ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยี พื้นฐาน	40 ล้านบาท
(7) ครุภัณฑ์ศูนย์คอมพิวเตอร์	60 ล้านบาท
(8) ครุภัณฑ์สำนักงานปีละ 10 ล้านบาทรวม รวมค่าครุภัณฑ์ 10 ปี	100 ล้านบาท
	596 ล้านบาท

9.3 ค่าใช้จ่ายตามโครงการ

ค่าใช้จ่ายตามโครงการจะประกอบด้วยงบดำเนินการและงบลงทุน ในส่วนของงบดำเนินการซึ่งประกอบด้วยงบประมาณ เงินเดือน ค่าจ้างและค่าตอบแทน ใช้สอยวัสดุ เมื่อใช้หลักการที่ใช้ในหัวข้อ 9 และจะเป็นดังนี้

- งบดำเนินการ (หมวดเงินเดือนค่าจ้างประจำ หมวดค่าตอบแทนใช้สอยวัสดุ ค่าสาธารณูปโภค หมวดเงินอุดหนุนและหมวดรายจ่ายอื่น)

หน่วย : ล้านบาท

ประเภท	ปีที่										รวม
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
เงินเดือน ค้างค้าง ค่าตอบแทน ใช้สอย วัสดุ	3.590	10.922	28.760	40.118	51.697	62.026	71.855	81.132	89.996	97.888	537.984
รวมงบดำเนินการ	9.000	24.000	43.500	67.500	85.500	100.500	114.000	126.000	135.000	141.000	846.000
	12.590	34.922	72.260	107.618	137.197	162.526	185.855	207.132	224.996	238.888	1383.984

2. งบลงทุน หมายถึง หมวดค่าที่ดินสิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์

จากรายละเอียดที่ได้ประมาณไว้ในหัวข้อ 9.2 งบลงทุนในแต่ละปีจะหาได้แล้ว เมื่อรวมกับงบดำเนินการก็จะได้ค่าใช้จ่ายหั้งสิ่นดังที่ได้แสดงให้ดูข้างล่างนี้

หน่วย : ล้านบาท

ประเภท	ปีที่										รวม
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	310,000	335,000	201,940	40,000	-	-	-	-	-	-	886,940
ครุภัณฑ์	138,000	110,000	90,000	30,000	40,000	98,000	30,000	30,000	20,000	10,000	596,000
รวมงบลงทุน	448,000	445,000	291,940	70,000	40,000	98,000	30,000	30,000	20,000	10,000	1482,940
งบดำเนินการ	12,590	34,922	72,260	107,618	137,197	162,526	185,855	207,132	224,996	238,888	1382,984
งบลงทุน	448,000	445,000	291,940	50,000	40,000	98,000	30,000	30,000	20,000	10,000	1482,940
รวม	460,590	479,992	364,200	167,618	177,197	260,526	215,855	237,132	244,996	248,888	2865,924

10. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

เป้าหมายสำคัญที่สุดของโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีคือ การจัดให้มีสถาบันอุดมศึกษาเพิ่มขึ้น ในพื้นที่ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนใต้ โดยคาดหวังว่าผลดีที่จะพึงบังเกิดขึ้นกับห้องถีน ภูมิภาค และประเทศไทย อาจสรุปได้ดังนี้

10.1 ผลต่อห้องถีนและภูมิภาค

10.1.1 ในเชิงการศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะเป็นแหล่งให้บริการการศึกษาในรูปแบบต่าง ๆ แก่ชุมชนทั้งในด้านการขยายโอกาสทางการศึกษาให้แก่เยาวชนในพื้นที่ได้มาเข้าศึกษาในแขนงวิชาต่าง ๆ ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตลอดจนบริการวิชาการแก่บุคคลและธุรกิจในรูปแบบต่าง ๆ ที่สอดคล้องกับวัตถุประสงค์และเป้าหมายของมหาวิทยาลัย

10.1.2 ในเชิงเศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะเป็นแกนนำและตัวเร่งการพัฒนาทางเศรษฐกิจในห้องถีนและภูมิภาคใน 3 ทาง คือ

(1) มหาวิทยาลัยนี้จะเป็นสื่อนำการลงทุนจากภาคเอกชนเข้าไปในพื้นที่ ซึ่งจะเป็นผลดีต่อห้องการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ การสร้างงาน และการกระจายรายได้ในห้องถีน ซึ่งนอกจากเป็นสื่อนำการลงทุนในเชิงอุตสาหกรรมแล้ว ยังเป็นสื่อนำกิจการการห้องเที่ยวซึ่งเป็นการลงทุนอีกแบบหนึ่งที่จะส่งผลดีต่อเศรษฐกิจของห้องถีนด้วย

(2) มหาวิทยาลัยจะเป็นตัวเร่งให้เกิดการปรับปรุงการเกษตรกรรมในพื้นที่ ทั้ง ในด้านการพัฒนาระบบและประสิทธิภาพการผลิต ตลอดจนการพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรมเกษตรต่าง ๆ ที่จะเป็นส่วนผลักดันการพัฒนาเศรษฐกิจในอนาคต

(3) มหาวิทยาลัยจะมีบทบาทสำคัญในการช่วยให้มีการนำทรัพยากรในภูมิภาคมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งในการพัฒนาระบบเศรษฐกิจ ทั้งนี้โดยคำนึงถึงการอนุรักษ์ไว้ซึ่งสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ในขั้นตอนการพัฒนาดังกล่าวอีกด้วย

10.1.3 ในเชิงสังคม ผลตีจากการมีมหาวิทยาลัยแห่งนี้ในพื้นที่อาจมองได้เป็น 2 ประการ คือ

(1) มหาวิทยาลัยจะเป็นสื่อนำเทคโนโลยีและความเริ่มสมัยใหม่ ทั้งในด้านการคุณภาพ การสื่อสาร ตลอดจนปัจจัยอำนวยความสะดวกอื่น ๆ เข้าไปสู่พื้นที่ อันจะเป็นการยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น

(2) มหาวิทยาลัยจะเป็นส่วนสำคัญในการสนองตอบต่อความต้องการหรือแก้ไข ปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในสภาพสังคมของพื้นที่ ทั้งในเชิงสภาพแวดล้อม ประชากรและปัญหา สังคมอื่น ๆ ตลอดจนบทบาทในการส่วนรักษาไว้ซึ่งคุณค่าทางศิลปวัฒนธรรมของท้องถิ่น อีกด้วย

10.1.4 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีจะเป็นสัญลักษณ์แห่งความภาคภูมิใจ ของประชาชนในเขตอิสานตอนใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่มีสถาบันการศึกษาระดับสูง และมีบทบาทสำคัญยิ่งในการพัฒนาประเทศเข้าไปตั้งในภูมิภาคของตน รวมทั้งทำให้จังหวัดซึ่ง เป็นที่ตั้งและจังหวัดใกล้เคียงเป็นที่รู้จักแพร่หลายออกไปทั่วในประเทศไทยและต่างประเทศ

10.2 ผลต่อประเทศไทย

นอกเหนือจากประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นแก่ท้องถิ่นแล้วภูมิภาคแล้ว มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารียังจะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศไทยในด้านต่าง ๆ ได้แก่

10.2.1 สนองตอบความต้องการการพัฒนากำลังคน มหาวิทยาลัยจะช่วย สนองตอบความต้องการกำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาวิชาที่ขาดแคลน และจำเป็นต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและอุตสาหกรรม อันจะเป็นปัจจัยสำคัญของการพัฒนา เศรษฐกิจ สังคมของประเทศไทยในอนาคต

10.2.2 สนองตอบความต้องการด้านการวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยจะมี บทบาทสำคัญในการศึกษาค้นคว้าและพัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีขึ้นมาให้engภายนอกประเทศ โดยไม่ต้องพึ่งพาวิทยาการจากต่างประเทศมากเท่านั้น เป็นมา ซึ่งจะช่วยให้การพัฒนาเศรษฐกิจใน ระยะยาวเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

10.2.3 เป็นการขยายโอกาสทางการศึกษา การมีมหาวิทยาลัยแห่งนี้ เป็นการ ขยายโอกาสทางการศึกษาในระดับอุดมศึกษาให้กว้างขวางยิ่งขึ้น โดยเฉพาะในการรับตั้งอยู่ใน

เขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ซึ่งยังมีสถาบันอุดมศึกษาไม่เพียงพอต่อจำนวนประชากร และการขยายตัวทางด้านเศรษฐกิจ

10.2.4 ส่งเสริมบทบาทและเกียรติภูมิของประเทศไทย มหาวิทยาลัยแห่งนี้ยังอาจจะช่วยเสริมบทบาทของประเทศไทยในระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติ โดยอาศัยการพัฒนาขีดความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซึ่งจะนำไปสู่การเป็นผู้นำทางวิชาการในหมู่ประเทศ เพื่อนบ้าน ตลอดจนการเป็นแหล่งบริการทางวิชาการในระดับนานาชาติอีกด้วย



ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก สำเนาหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นร 0202/11248 ลงวันที่ 15 กันยายน 2531 เรื่อง การจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ในภูมิภาค
- ภาคผนวก ข สำเนาคำสั่งทบทวนมหาวิทยาลัย ที่ 176/2531 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี
- ภาคผนวก ค สำเนาคำสั่งคณะกรรมการทบทวนมหาวิทยาลัย ที่ 107/2531 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี
- ภาคผนวก ง โครงการงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- ภาคผนวก จ โครงการจัดตั้งเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ภาคผนวก ฉ ร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก ช แผนที่แสดงจุดที่ตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

(สำเนาหนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ที่ นر 0202/11248)

ที่ นร 0202/11248

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. 10300

15 กันยายน 2531

เรื่อง การจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ในภูมิภาค
 เวียน รัฐมนตรีว่าการทบทวนมหาวิทยาลัย
 อ้างถึง หนังสือทบทวนมหาวิทยาลัย ด่วนที่สุด ที่ ทม 0204/21939 ลงวันที่ 2 กันยายน 2531
 ตามที่เสนอเรื่อง การจัดตั้งมหาวิทยาลัยใหม่ในภูมิภาค ไปเพื่อคณะกรรมการพิจารณา
 นั้น

คณะกรรมการได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ 13 กันยายน 2531 ลงมติว่า

1. อนุมัติให้ยกฐานะวิทยาลัยอุบลราชธานี สังกัดมหาวิทยาลัยขอนแก่นขึ้นเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ โดยมีการออกพระราชบัญญัติจัดตั้งมหาวิทยาลัยต่อไป
2. อนุมัติให้จัดตั้งวิทยาลัยสุรนารี สังกัดมหาวิทยาลัยขอนแก่น ที่จังหวัดนครราชสีมา รวมทั้งดำเนินการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศต่อไป
3. อนุมัติให้ยกฐานะวิทยาเขตของมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒที่พิษณุโลกและที่บางแสนเป็นมหาวิทยาลัย โดยมีการออกพระราชบัญญัติจัดตั้งมหาวิทยาลัยต่อไป
4. อนุมัติให้จัดตั้งวิทยาลัยนครศรีธรรมราช สังกัดมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช รวมทั้งยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศต่อไป
5. อนุมัติให้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี ตามองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ตามที่ทบทวนมหาวิทยาลัยเสนอ
6. ให้ทบทวนมหาวิทยาลัยรับไปพิจารณาถึงความเหมาะสมและความเป็นไปได้ในการที่จะจัดตั้งมหาวิทยาลัยในเขตจังหวัดภาคกลางตอนล่าง
7. ให้ทบทวนมหาวิทยาลัยรับไปพิจารณาเสนอจัดตั้งคณะกรรมการศาสตร์และคณะกรรมการพยาบาลศาสตร์ขึ้นในมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาโดยด่วน

จึงเรียนยืนยันมา ได้แจ้งให้กระทรวงการคลัง สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา สำนักงบประมาณ และสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรีทราบด้วยแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ลงนาม อนันต์ อนันตากุล

กองการประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี
 โทร. 2825844

(นายอนันต์ อนันตากุล)
 เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ภาคผนวก ๑

สำเนาคำสั่งทบทวนมหาวิทยาลัย ที่ ๑๗๖/๒๕๓๑

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนาครี



(สำเนา)

คำสั่งทบวงมหาวิทยาลัย

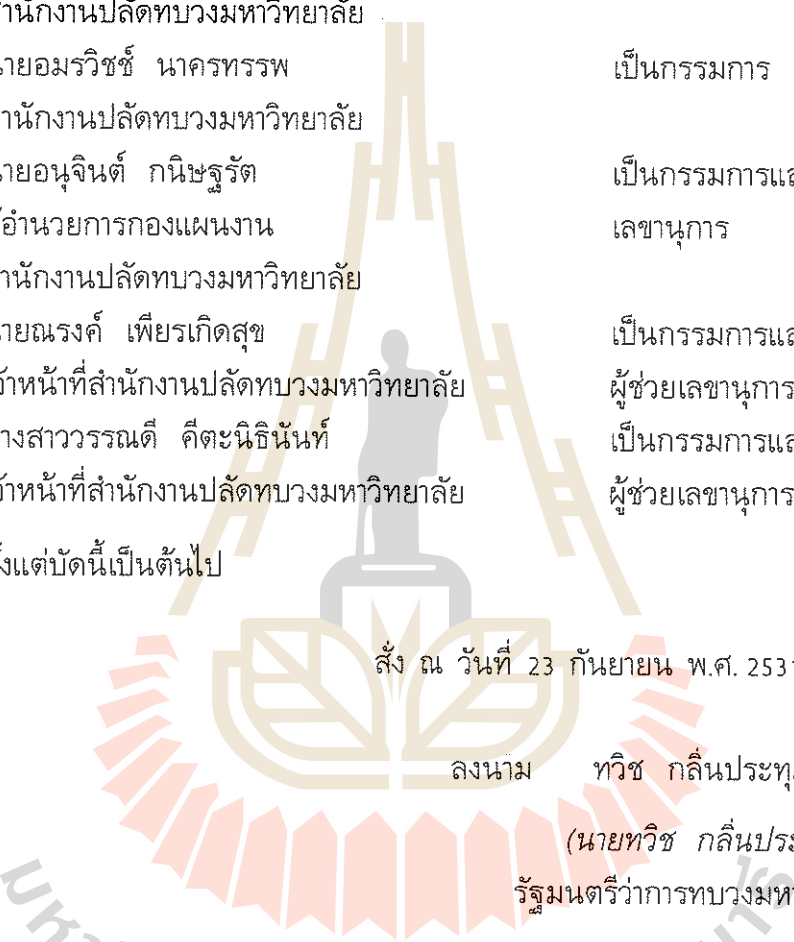
ที่ 176/2531

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนาวี

ด้วยคณารៈรัฐมนตรี ในราชประชุมเมื่อวันที่ 13 กันยายน 2531 “ได้มีมติอนุมัติให้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนาวี เพื่อทำหน้าที่ศึกษาหาข้อมูลและจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนาวี อาศัยอำนาจตามความรัฐมนตรี จึงแต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้เป็นกรรมการ

- | | |
|--|----------------------|
| 1. ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย | เป็นประธานกรรมการ |
| 2. รองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย
(นายพจน์ สะเพียรชัย) | เป็นรองประธานกรรมการ |
| 3. ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา หรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 4. อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น | เป็นกรรมการ |
| 5. ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | เป็นกรรมการ |
| 6. เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 7. เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาแห่งชาติ
หรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 8. ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ หรือผู้แทน | เป็นกรรมการ |
| 9. นายส่วน ลีวัฒโนมานต์ | เป็นกรรมการ |
| 10. นายสรอรรถ กลืนประหมู
เลขาธิการรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย | เป็นกรรมการ |
| 11. นายอินทรชัย หอวิจิตร
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนามหาวิทยาลัยขอนแก่น | เป็นกรรมการ |
| 12. นายเกษม ปราบริปุตถุง
รองศาสตราจารย์ คณะกรรมการศาสตร์
หัวหน้าโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนาวี
มหาวิทยาลัยขอนแก่น | เป็นกรรมการ |
| 13. นายกุลธาร เลื่อนฉวี
อาจารย์ระดับ 6 คณะกรรมการศาสตร์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง | เป็นกรรมการ |

14. นายชัชทอง วิริยะกุล เป็นกรรมการ
ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านส่งเสริมมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย
15. ผู้อำนวยการกองการเจ้าหน้าที่ เป็นกรรมการ
สำนักงานปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย
16. นายสุเมธ แย้มนุ่น เป็นกรรมการ
สำนักงานปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย
17. นายอมรวิชช์ นาครทรรพ เป็นกรรมการ
สำนักงานปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย
18. นายอนุจินต์ กนิษฐรัต เป็นกรรมการและ
ผู้อำนวยการกองแผนงาน
สำนักงานปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย
19. นายแรงค์ เพียรเกิดสุข เป็นกรรมการและ
เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย
20. นางสาววรรณดี คีตะนิธินันท์ เป็นกรรมการและ
เจ้าหน้าที่สำนักงานปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป



ลงนาม วันที่ 23 กันยายน พ.ศ. 2531

ลงนาม ทวีช กลืนประทุม

(นายทวีช กลืนประทุม)

รัฐมนตรีว่าการทบทวนมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



(สำเนา)

คำสั่งคณะกรรมการทบทวนมหาวิทยาลัย

ที่ 107/2531

เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี

ด้วยคณะกรรมการทบทวนมหาวิทยาลัย ในคราวประชุมครั้งที่ 10/2531 เมื่อวันพุธที่สุดวันที่ 13 ตุลาคม 2531 ได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี เพื่อทำหน้าที่ศึกษาหาข้อมูล จัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี และดำเนินงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการทบทวนมหาวิทยาลัย

ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบปฏิบัติราชการ ของทบทวนมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2520 จึงแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัย สุรนารี ประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1. ปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย | เป็นประธานอนุกรรมการ |
| 2. รองปลัดทบทวนมหาวิทยาลัย
(นายกำแพง สถิตกุล) | เป็นรองประธานอนุกรรมการ |
| 3. นายประสม สถาปิตานนท์ | เป็นอนุกรรมการ |
| 4. นายเกษม ปราบวิปุลสุง | เป็นอนุกรรมการ |
| 5. นายวันชัย ศิริชนะ | เป็นอนุกรรมการ |
| 6. นายองค์การ อินทร์มพรรย় | เป็นอนุกรรมการ |
| 7. นายวิสาล นีรนาถโภมล | เป็นอนุกรรมการ |
| 8. นายปกรณ์ อุดลพันธ์ | เป็นอนุกรรมการ |
| 9. นายกนก วงศ์ตระหง่าน | เป็นอนุกรรมการ |
| 10. นายพีรศักดิ์ วรสุนทร์โรสต | เป็นอนุกรรมการ |
| 11. นางสิริลักษณา คอมันตร์ | เป็นอนุกรรมการ |
| 12. นายวิวัฒน์ กิรานันท์ | เป็นอนุกรรมการ |
| 13. นายเทอด เจริญวัฒนา | เป็นอนุกรรมการ |
| 14. นายกุลธร เลื่อนฉวี | เป็นอนุกรรมการ |
| 15. นายณรงค์ เพียรเกิดสุข | เป็นอนุกรรมการ |
| 16. นายสุเมธ แย้มนุน | เป็นอนุกรรมการและ
เลขานุการ |
| 17. นายอมรวิชช์ นาครทรรพ | เป็นอนุกรรมการและ
ผู้ช่วยเลขานุการ |

18. นางสาวพิດารัตน์ สุวัฒนา

เป็นอนุกรรมการและ

ผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2531

ลงนาม // สิบปันนท์ เกตุหัต

(นายสิบปันนท์ เกตุหัต)

ประธานกรรมการทบวงมหาวิทยาลัย



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



โครงการงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (Thailand Agricultural and Industrial Exposition - THAI EXPO)

- 1. ชื่อโครงการ :** งานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(Thailand Agricultural and Industrial Exposition - THAI EXPO)
- 2. สถานที่ตั้ง :** บริเวณมหาวิทยาลัยสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา
- 3. ระยะเวลา :** ระยะเวลาในการจัดงาน 3-4 เดือน (เดือนธันวาคม - กุมภาพันธ์
หรือเดือนมีนาคม - พฤษภาคม พ.ศ. 2534 - 2535)
- 4. ผู้รับผิดชอบ :** สำนักนายกรัฐมนตรีและทบวงมหาวิทยาลัย

5. หลักการและเหตุผล :

ประเทศไทยเป็นหนึ่งในสิบเอ็ดประเทศของโลกที่สามารถส่งผลผลิตทางการเกษตรออกไปเลี้ยงชาวโลกได้และผลผลิตได้ทวีมากขึ้นตามลำดับ ได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีการเกษตรให้ก้าวหน้าและทันสมัยยิ่งขึ้นจนกล่าวได้ว่าเป็นผู้นำในภูมิภาคแถบนี้ แต่อย่างไรก็ตามประเทศไทยก็ยังจำเป็นต้องมีการพัฒนาทางด้านการเกษตรต่อไปอีกมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในบริเวณพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นแหล่งผลิตข้าวและสินค้าเกษตรที่สำคัญของประเทศไทยในระยะเวลาที่ผ่านมา รัฐบาลได้พยายามผลักดันทุกวิถีทางที่จะพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้มีความสามารถในการผลิตสูงขึ้น เช่น โครงการอิสานเขียว เป็นต้น นอกจากนี้แล้วในภาคตะวันออกเฉียงเหนืออยังได้เริ่มมีโรงงานอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ ขึ้นอีกมาก เนื่องจากเป็นแหล่งที่อุดมด้วยทรัพยากรธรรมชาติ และแรงงานที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก การพัฒนาและส่งเสริมทางด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมได้มีการประสานงานอย่างต่อเนื่องกับการพัฒนาในเขตพื้นที่ภาคกลางตอนบนและยังสอดคล้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมต่าง ๆ กับการพัฒนาชายฝั่งทะเลด้านตะวันออกอีกด้วย เพราะในปัจจุบันก็ได้มีเครือข่ายการคุณนาคมและการสื่อสารเชื่อมต่อกันเป็นอย่างดีอยู่แล้ว

การที่รัฐบาลได้มีการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีขึ้นที่พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ บริเวณอ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา มีบริเวณพื้นที่ประมาณ 7,000 ไร่ โดยมีแนวคิดที่จะให้เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีที่มีจุดหมายเพื่อส่งเสริมการศึกษา ค้นคว้าวิจัยทางด้านเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศขึ้นโดยเฉพาะ จึงเป็นการสอดคล้องกับนโยบายหลักของรัฐในการที่จะมุ่งพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือทางด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะทางด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเป็นอย่างยิ่งด้วยการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เหมาะสมเป็นแกนนำในการพัฒนา

การจัดสร้างมหาวิทยาลัยขึ้นใหม่นั้น จำเป็นต้องใช้งบประมาณและทรัพยากรต่าง ๆ เป็นจำนวนมาก เพราะจุดเริ่มแรกที่สำคัญคือ การจัดวางแผนผังและการก่อสร้างอาคารสถานที่ที่เหมาะสม และจะต้องดำเนินการจัดทำสาธารณูปการต่าง ๆ เข้าไปยังพื้นที่ เช่น ไฟฟ้า น้ำประปา ถนนหนทาง โทรศัพท์ ต่อจากนั้นจึงเป็นเรื่องของการก่อสร้างอาคารสถานที่เพื่อประโยชน์ สำหรับการศึกษา ฉะนั้น การได้รับการจัดสรรงบประมาณจากรัฐบาลเพียงแหล่งเดียวอาจไม่ เป็นการเพียงพอที่เริ่มตั้งมหาวิทยาลัยได้โดยรวดเร็วและมีประสิทธิภาพตามเจตนาرمณ์ของ รัฐบาลที่หวังไว้จริงเป็นการสมควรที่จะต้องพิจารณาหารายได้เพื่อใช้เป็นทุนในการจัดตั้งจาก แหล่งต่าง ๆ ด้วย ประกอบกับมหาวิทยาลัยสุรนารีมีโครงการที่จะจัดตั้ง “อุทยานเทคโนโลยี” (Technology Park) ขึ้นเป็นส่วนหนึ่งของมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นแหล่งสะสมค้นคว้าและเผยแพร่ ความรู้และเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ เพื่อเป็นประโยชน์ในการพัฒนาประเทศโดยส่วนรวมอยู่ด้วย จึงจำเป็นที่จะต้องใช้เงินทุนในการจัดตั้งอย่างเพียงพอ

ฉะนั้น เพื่อให้เป็นการระดมทุนในการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารีและอุทยานเทคโนโลยี ตลอดจนการเผยแพร่ความก้าวหน้าทางด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมที่ทันสมัยเพื่อประโยชน์ ในการพัฒนาภาคตะวันออกเฉียงเหนือและประเทศต่อไป จึงเห็นสมควรจัดให้มี “งานแสดง การเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย” ขึ้น ณ บริเวณที่ตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี จังหวัด นครราชสีมา ทั้งนี้โดยให้มีการวางแผนการจัดสร้างอาคารสถานที่เพื่อใช้เป็นสถานที่แสดงของงาน ดังกล่าวอย่างเหมาะสม ซึ่งจะได้ใช้เป็นอุทยานเทคโนโลยีและอาคารมหาวิทยาลัยสุรนารีใน ภายหลังจากเสร็จสิ้นงานแสดงแล้วเพื่อจะก่อให้เกิดการประหยัดงบประมาณการลงทุนของรัฐ ไปได้ส่วนหนึ่ง

6. ลักษณะโครงการ :

6.1 เป็นโครงการจัดงานแสดงเทคโนโลยีทางการเกษตรและอุตสาหกรรม ระดับชาติ และนานาชาติที่มุ่งให้เกิดการตีนตัวและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาขาวิชาการ เกษตรและอุตสาหกรรมขึ้นในประเทศไทย ด้วยความร่วมมือของประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกที่จะส่ง เทคโนโลยีที่ทันสมัย รวมทั้งการประยุกต์ใช้ที่เหมาะสมสมาร์ว์มแสดง

6.2 การแสดงจะแบ่งออกเป็นส่วนเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม โดยในแต่ละส่วน จะได้แยกออกเป็นส่วนย่อยลงไปอีก ทั้งนี้โดยมุ่งเน้นการแสดงความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี ทุกด้าน

6.3 เป็นโครงการที่รัฐบาลให้ความสนับสนุนในการเตรียมการด้านอาคารสถานที่ สาธารณูปโภคด้านต่าง ๆ และงบประมาณ

7. วัตถุประสงค์ :

การจัดงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์คือ

7.1 เพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมที่ทันสมัยจากทั่วโลก

7.2 เพื่อการต้นให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมของประเทศไทยให้ทันสมัยยิ่งขึ้น

7.3 เพื่อเปิดโอกาสให้ประชาชนผู้ประกอบอาชีพทางการเกษตรและอุตสาหกรรมในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้มีโอกาสเรียนรู้จากการแสดง ต่าง ๆ เพื่อก่อให้เกิดแนวคิดในการนำเทคโนโลยีที่ถูกต้องเหมาะสมมาใช้ในการพัฒนากิจกรรมของตน ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติโดยส่วนรวมต่อไป

7.4 เพื่อให้นักวิชาการของไทยได้มีโอกาสศึกษาเทคโนโลยีสมัยใหม่ของประเทศต่าง ๆ ได้อย่างกว้างขวางและใกล้ชิด ทั้งทางด้านของซอฟท์แวร์และฮาร์ดแวร์ที่ใช้กันอยู่ในภาคเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม

7.5 เพื่อเป็นการเตรียมการขั้นต้นในการดำเนินการจัดสร้างอุทยานเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัยสุรนารีต่อไป

7.6 เพื่อนำรายได้จากการจัดงานมาใช้เป็นทุนในการจัดตั้งอุทยานเทคโนโลยีและที่ทำการของมหาวิทยาลัยสุรนารีต่อไป

7.7 เพื่อเผยแพร่ผลงานความก้าวหน้าทางด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมของประเทศไทยต่อชาวโลกรวมทั้งเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวด้วย

7.8 เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีกับนานาประเทศที่จะร่วมในงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมในประเทศไทย

8. ขั้นตอนและการดำเนินงาน :

สถานที่ที่จะใช้เป็นที่จัดงานแสดงครั้งนี้ยังเป็นที่ดินว่างเปล่า ซึ่งจะใช้เป็นสถานที่ตั้งของอุทยานเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัยสุรนารีต่อไป เพื่อให้การดำเนินงานเป็นการลับเนื่องต่อไป ด้วยความเรียบร้อยและมีประโยชน์ใช้สอยโดยสมบูรณ์ จึงเห็นสมควรดำเนินการดังนี้

8.1 อาคารสถานที่

8.1.1 จัดทำผังเมืองของมหาวิทยาลัยสุรนารีและอุทยานเทคโนโลยีให้เรียบร้อย ทั้งนี้โดยมุ่งให้สามารถใช้ประโยชน์เพื่อการจัดแสดงงานการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและใช้เป็นสถานที่ทำการราชการของมหาวิทยาลัยได้ในอนาคต

8.1.2 ดำเนินการก่อสร้างอาคารและภูมิทัศน์โดยรอบ โดยมุ่งเน้นให้สามารถแสดงนิทรรศการทางด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเป็นส่วน ๆ โดยเฉพาะ และอาคารเหล่านี้อาจดัดแปลงให้เป็นที่ทำการราชการของอุทยานเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัยสุรนารีได้โดยสะดวก อย่างมีแผนการล่วงหน้า

8.1.3 ดำเนินการก่อสร้างและปรับปรุงสาธารณูปโภค สาธารณูปการควบคู่กันไป กับการก่อสร้างอาคาร เพื่อรับรองการแสดงประเภทต่าง ๆ ตลอดจนการเดินทางของผู้มาแสดง และผู้มาชม

8.1.4 กลุ่มอาคารที่ก่อสร้างควรแยกเป็นกลุ่มต่าง ๆ ดังนี้

- 1) กลุ่มอาคารบริหารและวิชาการ
- 2) กลุ่มอาคารแสดงทางอุตสาหกรรม
- 3) กลุ่มอาคารและบริเวณแสดงทางการเกษตร
- 4) กลุ่มอาคารที่พัก ซึ่งสามารถดัดแปลงเป็นหอพักนักศึกษาและที่พักข้าราชการได้ในอนาคต
- 5) อาคารบริการด้านต่าง ๆ

กลุ่มอาคารเหล่านี้จะต้องสามารถปรับปรุงให้เป็นอาคารปฏิบัติการ อาคารเรียน และอาคารนิทรรศการของมหาวิทยาลัยได้ต่อไปในอนาคต

อนึ่ง ควรเชิญชวนให้เอกชนในจังหวัดนครราชสีมาและจังหวัดใกล้เคียง พัฒนาปรับปรุงโรงเรียมและที่พักอาศัยใกล้เคียงบริเวณงานรวมทั้งปรับปรุงอุปกรณ์ในการให้ความสะดวกเพื่อใช้เป็นที่พักแก่ผู้ไปชุมงานอื่น ๆ ซึ่งอาคารเหล่านี้อาจใช้เป็นหอพักนักศึกษา และที่พักข้าราชการได้ในภายหลัง

8.2 ผู้เข้าร่วมงานแสดง ประกอบด้วย

- 8.2.1 หน่วยงานทางการเกษตรและอุตสาหกรรมของประเทศไทยต่าง ๆ ทั่วโลก
- 8.2.2 บริษัท ห้างร้าน ที่เป็นผู้นำทางด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรม จากทั่วโลก และจากในประเทศไทย

8.2.3 ส่วนราชการที่ปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวข้องกับการค้นคว้า วิจัยทางด้านเทคโนโลยี การเกษตรอุตสาหกรรม

8.3 ผู้เข้าชมงาน ประกอบด้วย

- 8.3.1 ผู้ประกอบอาชีพทางการเกษตรและอุตสาหกรรมในประเทศไทยและจากประเทศไทยต่าง ๆ ทั่วโลก

8.3.2 นักวิชาการทางด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมจากทั่วโลก และจากกระทรวง ทบวง กรมต่าง ๆ ในประเทศไทย

8.3.3 นักเรียน นิลิต นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

8.3.4 นักท่องเที่ยวจากทั่วโลก

8.4 แผนการดำเนินงาน

พ.ศ. 2532

- ดำเนินการขออนุมัติในหลักการให้มีการจัดงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- เตรียมการด้านงบประมาณ
- เตรียมการด้านการออกแบบอาคารสถานที่
- ดำเนินการก่อสร้างขั้นต้นด้านอาคารสถานที่ สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ

- เพย์เพร์และขอความร่วมมือในการเข้าร่วมงานไปยังหน่วยงานทั่วประเทศและทั่วโลก

พ.ศ. 2533 - 2534

- ดำเนินการก่อสร้างอาคาร สำราญปิงโคค และสำราญปาการ (ต่อ)
- ดำเนินการด้านการประชาสัมพันธ์ทั่วโลกโดยผ่านทางสถานทูตประเทศไทยต่าง ๆ และสถานทูตไทยในต่างประเทศ และการห้องเที่ยวแห่งประเทศไทย
- ดำเนินการจัดเตรียมด้านการขนส่งมวลชนและการคมนาคมต่าง ๆ สำหรับผู้มาชุมงาน

พ.ศ. 2534 (ปลายปี) - พ.ศ. 2535 (ต้นปี) จัดงานแสดง

9. งบประมาณสำหรับการดำเนินงาน

เนื่องจากมหาวิทยาลัยสุรนารีเป็นมหาวิทยาลัยที่จัดตั้งขึ้นใหม่ยังไม่มีรายได้ของตนเอง ประกอบกับวัตถุประสงค์ของการจัดงานครั้งนี้เพื่อเป็นการหารายได้มาสนับสนุนการจัดตั้งมหาวิทยาลัยด้วย ดังนั้นในการจัดงานแสดงครั้งนี้จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องได้รับการสนับสนุนด้านงบประมาณจากรัฐบาล ซึ่งจำแนกออกเป็นส่วนต่าง ๆ ได้ดังนี้

- 9.1 ค่าก่อสร้างอาคารและสำราญปิงโคค
- 9.2 ค่าใช้จ่ายในการเตรียมการ
- 9.3 ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นระหว่างงาน

นอกจากนี้ยังต้องขอความร่วมมือจากหน่วยงานของรัฐบาลที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการด้านสำราญปาการต่าง ๆ อีก เช่น กรมทางหลวง องค์การโตรกพ์แห่งประเทศไทย การประปาภูมิภาค การไฟฟ้าภูมิภาค ฯลฯ

10. รายได้

รายได้จากการจัดงานนี้ประกอบด้วย

- 10.1 การให้เช่าสถานที่แสดง
- 10.2 การให้โฆษณาสินค้า
- 10.3. การเก็บค่าเข้าชมงาน

11. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

11.1 จะทำให้เกิดการพัฒนาเทคโนโลยีด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมของประเทศไทยมากขึ้น

11.2 จะทำให้การถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านต่าง ๆ จากต่างประเทศเข้าในประเทศไทยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์กับประเทศไทยยิ่งขึ้นรวมทั้งสามารถเลือกใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสมและประหยัด

11.3 ทำให้ประเทศไทยเป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลายว่าเป็นประเทศที่มีความก้าวหน้าในการพัฒนาทางด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม

11.4 ทำให้นักวิชาการของไทยได้มีโอกาสศึกษาและแลกเปลี่ยนความรู้กับนักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศต่าง ๆ ได้อย่างกว้างขวาง

11.5 ทำให้เป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวและเผยแพร่เรื่องราวประวัติศาสตร์และศิลปะของชาติ

11.6 ทำให้มีการสร้างงานให้แก่พื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงระยะเวลา 3 ปี ที่มีการก่อสร้าง瓜ร์ดี้ต่าง ๆ

11.7 ทำให้เป็นการช่วยกระตุ้นให้ภาครัฐและภาคเอกชนของไทยตื่นตัวสร้างกิจการที่จะนำออกแสดงแข่งขันกับผู้แสดงจากต่างประเทศ

11.8 อุปกรณ์ในการแสดงบางส่วน โดยเฉพาะเครื่องจักรกลและเครื่องมือเสตทัชชูปาร์ค์ของผู้แสดงบางประเทศอาจขอบริจาคหรือขอซื้อราคากลูก/give away เพื่อใช้ในการจัดตั้งมหาวิทยาลัยสุรนารี

11.9 ทำให้มีรายได้เหลือเพื่อใช้เป็นทุนในการจัดตั้งอุทยานเทคโนโลยีและมหาวิทยาลัยสุรนารีต่อไป

12. แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการจัดงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

เพื่อให้การจัดเตรียมงานตามแผนดำเนินงานด้านต่าง ๆ เป็นไปโดยเรียบง่ายและควบคุมกำกับดูแลงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยให้เป็นไปด้วยดี จึงเห็นสมควรแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการจัดงานแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยขึ้น โดยมีหน้าที่รับผิดชอบการจัดเตรียมงานและการดำเนินงานจัดแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พร้อมทั้งให้คณะกรรมการฯ ชุดนี้มีอำนาจแต่งตั้งคณะกรรมการชุดต่าง ๆ ขึ้นทำหน้าที่ด้านดำเนินการด้านต่าง ๆ ตามที่คณะกรรมการฯ มอบหมาย โดยมีองค์ประกอบของคณะกรรมการ คือ

- | | |
|---|----------------------|
| (1) ฯพณฯ นายกรัฐมนตรี | เป็นประธานกรรมการ |
| (2) รัฐมนตรีว่าการทบทวนมหาวิทยาลัย | เป็นรองประธานกรรมการ |
| (3) รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
(นายกร ทพพธรังสี) | เป็นรองประธานกรรมการ |
| (4) เลขาธิการนายกรัฐมนตรี | เป็นกรรมการ |
| (5) ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ | เป็นกรรมการ |
| (6) ผู้แทนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | เป็นกรรมการ |
| (7) ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม | เป็นกรรมการ |
| (8) ผู้แทนกระทรวงการต่างประเทศ | เป็นกรรมการ |

(9) ผู้แทนกรุงเทพพานิชย์	เป็นกรรมการ
(10) อธิบดีกรมศุลกากร	เป็นกรรมการ
(11) อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์	เป็นกรรมการ
(12) ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา	เป็นกรรมการ
(13) เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน	เป็นกรรมการ
(14) ผู้ว่าการการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย	เป็นกรรมการ
(15) ผู้แทนสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	เป็นกรรมการ
(16) ผู้แทนสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย	เป็นกรรมการ
(17) นายสกุล ศรีพรหม	เป็นกรรมการ
(18) นายพิชัย วงศ์นาสঁ	เป็นกรรมการ
(19) นายสรอรรถ กลินประทุม	เป็นกรรมการ
(20) นายอาชว์ เดลาณนท์	เป็นกรรมการ
(21) นายพารณ อิสระเสนา	เป็นกรรมการ
(22) นายสนั่น อังอุบลกุล	เป็นกรรมการ
(23) นายสงวน ลิ่วมโนมต์	เป็นกรรมการ
(24) นายชนินทร์ เจียรวนนท์	เป็นกรรมการ
(25) ปลัดทบวงมหาวิทยาลัย	เป็นกรรมการและ เลขานุการ
(26) ผู้ช่วยปลัดทบวงมหาวิทยาลัย	เป็นกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ
(27) นายวันชัย ศิริชันะ	เป็นกรรมการและ ผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการฯ ชุดนี้มีผลในการแต่งตั้งและปฏิบัติงานได้ตั้งแต่วันที่คณะกรรมการฯ ได้มีมติอนุมัติเป็นต้นไป



โครงการจัดตั้งเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

1. ข้อและลักษณะของโครงการ

1.1 ชื่อโครงการ

โครงการจัดตั้ง เทคโนธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

TECHNOPOLIS, SURANAREE UNIVERSITY
OF TECHNOLOGY

1.2 ลักษณะของโครงการ

โครงการใหม่ เป็นส่วนหนึ่งของโครงการจัดตั้งมหา-

วิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

1.3 ระยะเวลาของโครงการ

เริ่ม มกราคม 2532-ธันวาคม 2536 (โครงการ 5 ปี)

1.4 ที่ตั้งของโครงการ

บริเวณที่ตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อ.เมือง
จังหวัดนครราชสีมา

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

2.1 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี

2.2 ผู้ดำเนินการ

คณะกรรมการโครงการจัดตั้งเทคโนโลยีสุรนารี มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีสุรนารี

3. หลักการและเหตุผลในการขอจัดตั้ง

3.1 การพัฒนาประเทศในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2525-2529) ได้มีการทบทวนสถานการณ์และสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจแสดงให้เห็นว่าการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยในอนาคตจะมีความยุ่งยากซับซ้อนมากขึ้น จำเป็นจะต้องปรับปรุงประสิทธิภาพและคุณภาพการผลิตของสาขาวิชาการผลิตที่สำคัญทั้งในด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมอยู่ตลอดเวลา ดังนั้น ในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 6 (พ.ศ. 2530-2534) รัฐบาลจึงเน้นความสำคัญและบทบาทของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการพัฒนาประเทศ

3.2 ปัญหาหลัก 3 ประการในการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทยได้แก่

1) การวิจัยและพัฒนา ขาดเป้าหมายและทิศทางการวิจัย ขาดคุณภาพซึ่งไม่สามารถพัฒนาไปสู่กระบวนการผลิตในเชิงพาณิชย์ได้ ขาดงบประมาณสนับสนุน ภาคเอกชนหรืออุตสาหกรรมยังไม่เห็นความสำคัญ

2) การถ่ายทอดเทคโนโลยี เสียเปรียบในสัญญาการนำเข้าเทคโนโลยี ขาดความสามารถในการต่อรอง – การคัดเลือกเทคโนโลยี เพราชาดข้อมูลสารสนเทศ ความรู้ บางครั้งได้เทคโนโลยีที่ล้าสมัย และไม่สามารถพึงพาณิชย์ในการดัดแปลง – ปรับปรุงให้เหมาะสมกับทรัพยากรของประเทศไทย อุตสาหกรรมขนาดเล็กไม่สามารถจัดหาเทคโนโลยีที่ทันสมัยได้

3) กำลังคนทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขาดกำลังคนที่มีคุณภาพ การผลิตกำลังคนไม่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างทางเศรษฐกิจ ใช้กำลังคนผิดประเภท ขาดประสบการณ์ในห้องปฏิบัติการ และการปฏิบัติภาคสนาม ขาดความชำนาญ และใช้กำลังคนไม่คุ้มค่า

3.3 จากปัญหาดังกล่าว มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จึงกำหนดหลักการและแนวคิดในการจัดการศึกษาให้ตอบสนองความต้องการของประเทศไทยและแก้ปัญหาดังกล่าวอย่างแท้จริง เช่น

1) เน้นการให้การศึกษาวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่สอดคล้องสนองความต้องการในอนาคต

2) เน้นบทบาทด้านการปรับเปลี่ยน สร้าง และถ่ายทอดเทคโนโลยี และดำเนินการวิจัยและพัฒนาในเรื่องที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศไทยให้สามารถพึงพาณิชย์ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้มากขึ้น

3) เน้นการสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือกับธุรกิจอุตสาหกรรมทั้งของภาครัฐและเอกชนอย่างใกล้ชิด โดยจัดโครงสร้างการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้เอื้ออำนวยต่อความสัมพันธ์และความร่วมมือดังกล่าว

4) เน้นการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสมบูรณ์แบบ ที่มุ่งสร้างสภาพแวดล้อมทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยผสานการจัดให้มีอุทยานเทคโนโลยี (Technology Park) และ/หรือ เทคโนธานี (Technopolis) ในมหาวิทยาลัยเพื่อให้เป็นศูนย์การผลิต พัฒนา ปรับเปลี่ยน และถ่ายทอดเทคโนโลยี ไปสู่ชุมชนและอุตสาหกรรม

3.4 จะเห็นว่าการพัฒนาประเทศโดยใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นแกนนำนั้นมักมุ่งประเด็นไปที่การพัฒนาอุตสาหกรรม หมายถึงกระบวนการผลิตโดยรวมของประเทศ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องสร้างสรรค์ระบบการประสานงาน และการเกือกภูลิซึ่งกันและกันขององค์กรต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาให้ชัดเจน องค์กรต่าง ๆ ประกอบด้วย ภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการศึกษา การปฏิบัติงานขององค์กรหั้งสามจะต้องเกี่ยวข้องสัมพันธ์กันเป็นลูกโซ่ กล่าวคือ รัฐบาลจะต้องกำหนดเป้าหมายและทิศทางในการพัฒนาประเทศและอุตสาหกรรม จัดสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวกพื้นฐาน สร้างแรงจูงใจ และประสานงาน เอกชนหรืออุตสาหกรรมจะมีบทบาทด้านการผลิต การค้าขาย การจ้างงานเพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมให้รัฐ ด้านการศึกษา ได้แก่ มหาวิทยาลัย/สถาบัน มีหน้าที่จัดเตรียมกำลังคน พัฒนากำลังคน ดำเนินการวิจัยและพัฒนาและการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ฝ่ายเอกชนและรัฐบาล

3.5 เพื่อให้ระบบการสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือกันในข้อ 3.4 บรรลุเป้าหมายคือการพัฒนาขีดความสามารถของประเทศในการพัฒนาองค์กรด้านเทคโนโลยีได้ จำเป็นจะต้องมีองค์กรที่จะทำหน้าที่ประสานความสัมพันธ์ดังกล่าว ซึ่งเป็นเสมือนกลุ่มพลัง (pressure group) ในการกระตุ้นให้ระบบดังกล่าวสามารถเกิดขึ้น และพัฒนาต่อไปในระยะเวลาที่รวดเร็ว ยิ่งขึ้น องค์กรดังกล่าวในประเทศไทยญี่ปุ่นเรียกว่า เทคโนธานี (Technopolis)

4. วัตถุประสงค์ของโครงการ

วัตถุประสงค์สำคัญของโครงการนี้คือเพื่อจัดตั้งเทคโนโลยีสุรนารี ให้เป็นหน่วยงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเพื่อให้มีบทบาทและหน้าที่ดังต่อไปนี้

4.1 สร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างรัฐ-เอกชน-มหาวิทยาลัย เพื่อให้บรรลุเป้าหมายในการพัฒนาอุตสาหกรรมและขีดความสามารถในการพัฒนาองค์กรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4.2 สร้างสรรค์สภาพแวดล้อมและบรรยากาศที่เหมาะสมเพื่อส่งเสริมและกระตุ้นให้เกิดการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นการปรับเปลี่ยน สร้าง และถ่ายทอดเทคโนโลยียั่งยืนถึงการสร้างงานเด่นแบบ สำหรับภาคอุตสาหกรรมและนักประดิษฐ์ส่วนบุคคล

4.3 สร้างสรรค์และประสานงานให้เกิดการร่วมใช้ทรัพยากรและความชำนาญของมหาวิทยาลัยให้เกิดประโยชน์ในการวิจัยและพัฒนา

4.4 จัดบริการพื้นฐานที่เอื้ออำนวยต่อการวิจัยและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น จัดให้มี Incubator Unit, ระบบสื่อสารโทรคมนาคมที่ทันสมัย, บริการสารสนเทศทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, การให้คำปรึกษา, นักวิจัย ศูนย์แสดงผลงานหรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์

4.5 สร้างสรรค์กระบวนการในการถ่ายทอดเทคโนโลยีไปสู่ประชาชนเป้าหมายกลุ่มต่างๆ อย่างเหมาะสม รวมทั้งประสานงานกับการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยเพื่อส่งเสริมประสบการณ์ของนิสิตนักศึกษา

4.6 จัดทำเงินทุนอุดหนุนการวิจัยและพัฒนาในความรับผิดชอบของเทคโนโลยีสุรนารี

4.7 กำหนดระเบียบและวิธีการต่างๆ เพื่อพิทักษ์ทรัพย์สินทางปัญญา ที่เกิดขึ้นในเทคโนโลยีสุรนารี

5. วิธีดำเนินโครงการ

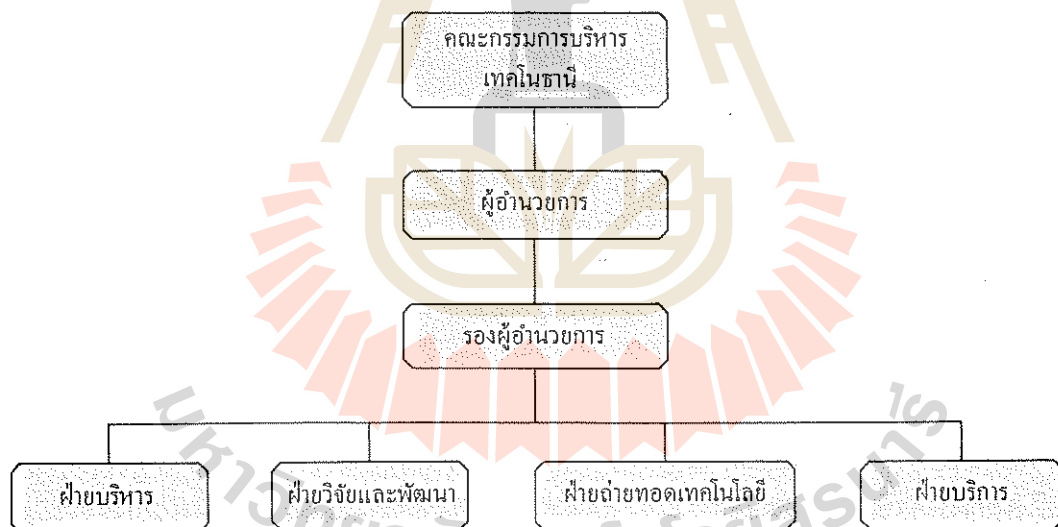
5.1 โครงสร้างการบริหาร เทคโนธานี

ในระยะแรก เทคโนธานีมีฐานะเป็นหน่วยงานหนึ่งของ สถาบันวิจัยและพัฒนา แต่จะต้องมีระบบการบริหารงานที่คล่องตัวเป็นพิเศษ ซึ่งจะทำให้การประสานงานเพื่อส่งเสริมความสัมพันธ์และความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ โครงสร้างการบริหารประกอบด้วย

1) คณะกรรมการบริหารเทคโนโลยี มีหน้าที่กำหนดแนวโน้มยุทธศาสตร์ดำเนินงาน และควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามนโยบายและเป้าหมาย ให้คำแนะนำส่งเสริมกิจกรรมของเทคโนโลยี ประกอบด้วย ผู้แทนจากภาครัฐ (ทบวงมหาวิทยาลัย กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรฯ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน การนิคมอุตสาหกรรม และฝ่ายท้องถิ่น) ภาคเอกชน (สภากองการค้า สภาอุตสาหกรรม เอกชนรายใหญ่) และมหาวิทยาลัย

- 2) ผู้อำนวยการ
- 3) รองผู้อำนวยการ
- 4) หัวหน้าฝ่ายต่าง ๆ ประกอบด้วย
 - ฝ่ายบริหาร (การบริหารงานทั่วไป ทุนวิจัย ทรัพย์สินทางปัญญา)
 - ฝ่ายวิจัยและพัฒนา (ประสานงานนักวิจัย, Incubator, อุปกรณ์เครื่องมือวิจัย)
 - ฝ่ายจัดการอุดหนุน (อบรม, เมยเพร, ประสานงานการศึกษา)
 - ฝ่ายบริการ (สารสนเทศ คอมพิวเตอร์ เลขานุการ สื่อสาร แสดงผลิตภัณฑ์)

โครงสร้างการบริหารเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



หมายเหตุ เทคโนโลยี อาจได้รับการยกฐานะเป็น หน่วยงานระดับสูง หรือสถาบันได้เมื่อมีความจำเป็นในอนาคต :

5.2 หลักการดำเนินงาน

- 1) บทบาทของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 - กำหนดเป้าหมาย ทิศทางการผลิตและพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาอุตสาหกรรมในเขตตัวของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
 - กำหนด ขอบข่าย ความรู้ ความสามารถ และความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านของมหาวิทยาลัย ที่จะสามารถให้บริการแก่อุตสาหกรรม

- กำหนดทิศทางการวิจัยและพัฒนาตามความต้องการของอุตสาหกรรมและเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ อันจะเป็นประโยชน์ด้านการเรียนการสอน

- สันบสนุนนักประดิษฐ์ส่วนบุคคล ให้มีโอกาสค้นคว้าและสร้างสรรค์เทคโนโลยี

2) บทบาทของภาคเอกชน (อุตสาหกรรม)

- ลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนา
- เสนอความต้องการเทคโนโลยีเพื่อนำไปใช้ในกระบวนการผลิตเพื่อจำหน่าย
- ร่วมบริหารเทคโนโลยี

3) บทบาทของภาครัฐ (ระดับท้องถิ่นและประเทศ)

- กำหนดแนวทางแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมทั้งระยะสั้นและระยะยาว
- จัดทำสิ่งสาธารณูปโภค และความจำเป็นพื้นฐานในการดำเนินงาน
- ประสานงานกับส่วนอื่น จัดตั้งกองทุนหมุนเวียนเพื่อการวิจัยและพัฒนา
- ลงเสริมให้เอกชนใช้เงินรายได้ตั้งเป็นกองทุนเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีภายใต้เงื่อนไขการโดย
 - ให้เอกชนทักษะนี้เป็นค่าใช้จ่ายในการคำนวณภาษีเงินได้
 - ยกเว้นภาษีเงินได้ จากค่าแห่งสิทธิบัตร และเครื่องหมายการค้า อันเป็นผลมาจากการวิจัยและพัฒนา โดยกำหนดระยะเวลา
 - ได้รับการลดหย่อนภาษีสำหรับการวิจัยและพัฒนา

5.3 การขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศ

เนื่องจากภาระนำแนวความคิดเกี่ยวกับเทคโนโลยีไปประยุกต์ใช้ในทางปฏิบัตินั้น จำเป็นต้องอาศัยความรู้และประสบการณ์ของประเทศที่ประสบความสำเร็จทางด้านนี้ เช่นประเทศญี่ปุ่น อีกทั้งยังต้องการการลงทุนทรัพยากรต่างๆ จำนวนมาก การขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศจึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง

1) การขอความร่วมมือทางวิชาการ (Technical Cooperation)

ประกอบด้วย

- ทุนดูงานระยะสั้น
- ทุนฝึกอบรมระยะสั้นและระยะยาว
- ทุนผู้เชี่ยวชาญที่ปรึกษา
- การแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านอื่น ๆ

2. การขอความช่วยเหลือแบบให้เปล่า (Grant Aids) ประกอบด้วย

- อาคารสิ่งก่อสร้าง
- อุปกรณ์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำคัญ รวมทั้งคอมพิวเตอร์

6. ทรัพยากรที่ต้องการ

จากวัตถุประสงค์และหลักการในการดำเนินงานดังกล่าว เทคโนธานีจึงเป็นกลไกสำคัญที่จะเชื่อมโยงความสัมพันธ์และความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอกให้สามารถ

ร่วมใช้ประโยชน์จากทรัพยากรของมหาวิทยาลัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น ขอบเขตของเทคโนโลยีตามแนวคิดดังกล่าวจึงรวมสภาพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีไว้ทั้งหมด ดังเช่น การใช้ประโยชน์จาก ศูนย์คอมพิวเตอร์ ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา ศูนย์เครื่องมือ รวมทั้งความเชี่ยวชาญของบุคลากรจากสำนักข้างต้น จะเห็นได้ว่า ทรัพยากรที่ต้องการเพื่อการจัดตั้งเทคโนโลยีส่วนใหญ่ จึงเป็นทรัพยากรที่มหาวิทยาลัยมีอยู่แล้วนั่นเอง อย่างไรก็ตาม เทคโนธานียังมีความจำเป็นต้องจัดหาทรัพยากรอื่น ๆ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นอีกเป็นจำนวนมาก

การถ่ายทอดเทคโนโลยีในเทคโนโลยีส่วนนี้อาจการทำได้หลายลักษณะและอาจถือได้ว่าเป็นการกิจสำคัญ ได้แก่ การจัดการแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรม (THAI EXPO) เทคโนธานีจึงควรจัดสถานที่และสิ่งแวดล้อมให้อ่อนวยต่อ กิจกรรมดังกล่าว ทั้งในด้านการจัดผังการใช้พื้นที่ในบริเวณเทคโนโลยี และการให้บริการต่าง ๆ ของเทคโนโลยี ทรัพยากรนี้ต้องการประกอบด้วยรายละเอียดดังต่อไปนี้

6.1 บุคลากร

ประเภทบุคลากร	2532	2533	2534	2535	2536	รวม
ผู้อำนวยการ	-	1	-	-	-	1
รองผู้อำนวยการ	-	1	1	-	-	2
ฝ่ายบริหาร	-	4	3	3	1	11
ฝ่ายวิจัยและพัฒนา	-	3	2	1	-	6
ฝ่ายถ่ายทอดเทคโนโลยี	-	4	2	1	-	7
ฝ่ายบริการ	-	4	4	4	2	14
รวม	-	17	12	9	3	41

6.2 อาคารสถานที่

เทคโนโลยี ประกอบด้วยอาคารสิ่งก่อสร้างและสภาพแวดล้อมในด้านต่าง ๆ ที่อ่อนวยต่อการปฏิบัติภารกิจดังต่อไปนี้

ก. ส่วนประกอบที่ต้องใช้ร่วมกันกับมหาวิทยาลัยเพื่อสนับสนุนภารกิจของเทคโนโลยี ได้แก่ ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศูนย์บรรณสารฯ ศูนย์คอมพิวเตอร์ อาคารสัมมนา รวมทั้งบริเวณที่พักอาศัย ศูนย์การค้าและสิ่งอ่อนวยความสะดวกอื่น ๆ

ข. ส่วนประกอบสำคัญที่ใช้ในการปฏิบัติภารกิจหลักของเทคโนโลยี ได้แก่ Incubator Unit ศูนย์โทรศัมนาคม ศูนย์แสดงผลงานและผลิตภัณฑ์ ฯลฯ ส่วนต่าง ๆ เหล่านี้ จะรวมกันเรียกว่า ศูนย์เทคโนโลยี (Technopolis center)

ค. ส่วนที่ใช้จัดการแสดงการเกษตรและอุตสาหกรรม (THAI EXPO)

ดังนั้น อาคารหลักของเทคโนโลยีที่ต้องการได้แก่ ศูนย์เทคโนโลยี ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

ศูนย์เทคโนโลยี	พื้นที่รวม 3,200 ตารางเมตร
1) พื้นที่เพื่อการบริหารและบริการ	250 ตารางเมตร
2) Incubator Unit	2,200 ตารางเมตร
- ขนาดเล็กอยู่ในเขตรักษาความปลอดภัยสูง พื้นที่ตั้งแต่ 20 ตารางเมตร ถึง 100 ตารางเมตร	
- ขนาดใหญ่ อยู่ในเขตรอบนอก พื้นที่ตั้งแต่ 80 ตารางเมตร ถึง 200 ตารางเมตร รวม 1,200 ตารางเมตร	
3. ห้องฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	
ความจุ 30 คน 2 ห้อง (100 ตารางเมตร)	250 ตารางเมตร
ความจุ 50 คน 2 ห้อง (150 ตารางเมตร)	
4) ศูนย์สื่อสารโทรคมนาคม	50 ตารางเมตร
5) ห้องคอมพิวเตอร์ (PC, Terminals)	50 ตารางเมตร
6) ศูนย์แสดงผลงานและผลิตภัณฑ์	200 ตารางเมตร
7) ห้องพักนักวิจัย	50 ตารางเมตร
8) ห้องประชุม ขนาด 150 คน	150 ตารางเมตร

6.3 อุปกรณ์และครุภัณฑ์

อุปกรณ์และเครื่องมือวิชาศาสตร์ส่วนใหญ่จะใช้ร่วมกับมหาวิทยาลัย ยกเว้นอุปกรณ์และครุภัณฑ์สำนักงาน และอุปกรณ์สำหรับศูนย์เทคโนโลยี ได้แก่

- ระบบสื่อสารโทรคมนาคมที่ทันสมัย
- ระบบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ เช่น PC และ Terminals ที่จะใช้เชื่อมต่อกับศูนย์คอมพิวเตอร์
- อุปกรณ์และครุภัณฑ์อำนวยความสะดวกในด้านการวิจัยและพัฒนาอื่น ๆ

6.4 สถานที่ก่อสร้าง

เทคโนโลยีจะใช้พื้นที่บางส่วนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีประมาณ 1,200 ไร่ เป็นสถานที่ก่อสร้างศูนย์เทคโนโลยี และบริเวณทั่วไปจะปรับปรุงให้เหมาะสมแก่การจัดงานแสดง

การเกษตรและอุตสาหกรรมซึ่งจะจัดเป็นระยะ ๆ และปรับปรุงสภาพแวดล้อมให้เป็นจุดสนใจ ก่อให้เกิดความคิดริเริ่มสร้างสรรค์

7. ระยะเวลาและกิจกรรมที่ควรดำเนินการ

	2532			2533			2534			2535			2536		
	1-4	5-8	9-12	1-4	5-8	9-12	1-4	5-8	9-12	1-4	5-8	9-12	1-4	5-8	9-12
1. ขั้นเตรียมการ															
1.1 แต่งตั้งคณะกรรมการเทคโนโลยีสุรนารี															
1.2 ศึกษารายละเอียด															
1.3 ขออนุมัติจัดตั้ง															
2. ขั้นดำเนินการ															
2.1 ก่อสร้าง															
2.2 ทำแผนปฏิบัติการ															
2.3 ดำเนินการตามแผน															
3. การขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศ															
3.1 ความร่วมมือทางวิชาการ															
3.2 ความช่วยเหลือให้เปล่า (ก่อสร้าง, อุปกรณ์)															

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



**บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
พ.ศ.**

หลักการ

จัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

เหตุผล

เนื่องจากในปัจจุบันการกระจายโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษาไปสู่ภูมิภาคยังไม่
ก้าวข้างหน้าและเพียงพอแก่ความต้องการของประชาชน การผลิตกำลังคนระดับสูงและการวิจัย
และพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกระทำได้จำกัด เกิดการขาดแคลนบุคลากรและ
การพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม จนมีผลกระทบต่อการพัฒนาประเทศและมีแนวโน้มว่าประเทศไทย
จะเผชิญกับปัญหาดังกล่าวมากยิ่งขึ้นในอนาคต เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าวจึงเห็นสมควรจัดตั้ง¹
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีขึ้น จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัตินี้



ร่าง
พระราชบัญญัติ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มาตรา 1 พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ.”

มาตรา 2 พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา 3 ในพระราชบัญญัตินี้

“มหาวิทยาลัย” หมายความว่า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

“สภามหาวิทยาลัย” หมายความว่า สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

“สาขาวิชาการ” หมายความว่า สาขาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

“รัฐมนตรี” หมายความว่า รัฐมนตรีผู้รักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา 4 ให้รัฐมนตรีว่าการทบทวนมหาวิทยาลัยรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และมีอำนาจหน้าที่กำกับโดยทั่วไป ซึ่งกิจการของมหาวิทยาลัย

เรื่องที่จะต้องเสนอไปยังคณะกรรมการรัฐมนตรีตามความในพระราชบัญญัตินี้ให้รัฐมนตรีเป็นผู้เสนอ

หมวด 1
บททั่วไป

มาตรา 5 ให้มหาวิทยาลัยเป็นสถานศึกษาและวิจัย มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน ทำการวิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่สังคม ปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันบูรุจนิลปวัฒนธรรม

ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นนิติบุคคล และเป็นกิจการที่กฎหมายว่าด้วย
แรงงานสัมพันธ์ไม่ใช้บังคับ

มาตรา 6 มหาวิทยาลัยอาจแบ่งส่วนงาน ดังนี้

- (1) สำนักงานอธิการบดี
- (2) สำนักวิชา
- (3) สถาบันเพื่อการวิจัย
- (4) ศูนย์เพื่อบริการทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยอาจให้มหาน่วยงานที่เรียกชื่ออป่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา สถาบัน
หรือศูนย์ เพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ในมาตรา 5 เป็นส่วนงานในมหาวิทยาลัยอีกด้วย

สำนักงานอธิการบดี อาจแบ่งส่วนงานเป็น กอง หรือห่วงงานที่เรียกชื่ออป่างอื่น
ที่มีฐานะเทียบเท่ากอง

สำนักวิชา อาจแบ่งส่วนงานเป็น สาขาวิชา สถานวิจัย หรือห่วงงานที่เรียกชื่ออป่าง
อื่นที่มีฐานะเทียบเท่าสาขาวิชา หรือสถานวิจัย และส่วนงานบริหาร

กอง ฝ่าย ส่วนงานบริหาร และห่วงงานที่เรียกชื่ออป่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากอง
ฝ่าย หรือส่วนงานบริหาร อาจแบ่งส่วนงานเป็นแผนก หรือห่วงงานที่เรียกชื่ออป่างอื่นที่มีฐานะ
เทียบเท่าแผนก

มาตรา 7 การจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิก สำนักวิชา สถาบัน ศูนย์ และห่วง
งานที่เรียกชื่ออป่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา สถาบัน หรือศูนย์ ให้ทำเป็นข้อกำหนดของ
มหาวิทยาลัย

การแบ่งส่วนงานเป็น กอง สาขาวิชา สถานวิจัย ฝ่าย ส่วนงานบริหาร แผนกหรือ
ห่วงงานที่เรียกชื่ออป่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าส่วนงานดังกล่าว ให้ทำเป็นประกาศมหาวิทยาลัย

มาตรา 8 ภายใต้วัตถุประสงค์ตามมาตรา 5 มหาวิทยาลัยจะรับสถาบันการศึกษา
ชั้นสูงหรือสถาบันวิจัยอื่นเข้าสมบทในมหาวิทยาลัยได้ และมีอำนาจให้ปริญญา อนุปริญญา
หรือประกาศนียบัตรชั้นหนึ่งชั้นใดแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากสถาบันสมบทนั้นได้

การควบคุมสถาบันการศึกษาชั้นสูงหรือสถาบันวิจัยที่เข้าสมบทในมหาวิทยาลัยให้
เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 9 มหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่กระทำการต่าง ๆ ภายในขอบแห่งวัตถุประสงค์
ตามที่ระบุไว้ในมาตรา 5 และอำนาจหน้าที่เช่นว่านี้ให้รวมถึง

- (1) ซื้อ สร้าง จัดหา โอน รับโอน เซ่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ และเปลี่ยนถือ^ก
กรรมสิทธิ์ มีสิทธิครอบครองหรือทรัพย์สิทธิต่าง ๆ และจำหน่ายสัมภารัมทรัพย์ หรืออสังหา-
ริมทรัพย์ทั้งภายในและภายนอกราชอาณาจักร ตลอดจนรับทรัพย์สินที่มีผู้อุดหนุนหรืออุทิศให้
ในกรณีจำนำอยสัมภารัมทรัพย์ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการ

(2) รับค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน และค่าบริการ ใน การให้บริการ ภายในอ่านเจหน้าที่ของมหาวิทยาลัย รวมทั้งทำความตกลงและกำหนดเงื่อนไขเกี่ยวกับค่าตอบแทน และค่าบริการนั้น

(3) ร่วมมือกับหน่วยงานอื่นไม่ว่าจะเป็นของรัฐหรือของเอกชนในกิจการที่เกี่ยว กับการสอน การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคม การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยีและการพัฒนาบุคลากร

(4) ภูมิปัญญา ให้ภูมิปัญญา โดยมีหลักประกันด้วยบุคคลหรือทรัพย์สินหรือลงทุน ทั้งนี้เพื่อการศึกษา การวิจัย และบริการทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เท่านั้น

(5) ร่วมมือกับประเทศอื่น องค์การ หรือหน่วยงานต่างประเทศในกิจการที่ เกี่ยวกับ การสอน การวิจัย การบริการทางวิชาการแก่สังคม การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนา เทคโนโลยีและการพัฒนาบุคลากร

(6) จัดให้มีและให้ทุนการศึกษาและทุนการวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มาตรา 10 รายได้ของมหาวิทยาลัย มีดังต่อไปนี้

- (1) เงินอุดหนุนที่รัฐบาลจัดสรรให้
- (2) เงินอุดหนุนและทรัพย์สินซึ่งมีผู้ให้แก่มหาวิทยาลัย
- (3) ค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง ค่าตอบแทน และค่าบริการต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย
- (4) รายได้หรือผลประโยชน์อย่างอื่นที่ได้จากการลงทุนและจากทรัพย์สินของ มหาวิทยาลัย
- (5) รายได้หรือผลประโยชน์ที่ได้จากการใช้ที่ราชพัสดุ ซึ่งมหาวิทยาลัยปกครอง ดูแล หรือใช้ประโยชน์
- (6) รายได้หรือผลประโยชน์อื่น ๆ

ให้มหาวิทยาลัยมีอำนาจในการปกครอง ดูแล บำรุงรักษา ใช้ และจัดทำประโยชน์ จำกทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยทั้งที่ซึ่งเป็นที่ราชพัสดุตามกฎหมายว่าด้วยที่ราชพัสดุและที่เป็น ทรัพย์สินอื่น

รายได้ของมหาวิทยาลัยไม่เป็นรายได้ที่ต้องนำส่งกระทรวงการคลังตามกฎหมายว่า ด้วยเงินคงคลังและกฎหมายว่าด้วยวิธีการงบประมาณ

ในการนี้รายได้มีจำนวนไม่พอสำหรับค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย และค่าภาระต่าง ๆ ที่เหมาะสมและมหาวิทยาลัยไม่สามารถหาเงินจากแหล่งอื่นได้ รัฐพึงจัดสรร เงินงบประมาณแผ่นดินให้แก่มหาวิทยาลัยเท่าจำนวนที่จำเป็น

มาตรา 11 ทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยไม่อยู่ในความรับผิดแห่งการบังคับคดี

มาตรา 12 บรรดารายได้และทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยจะต้องจัดการเพื่อบรรลุวัตถุ ประสงค์ของมหาวิทยาลัยดังระบุไว้ในมาตรา 5 หรือตามวัตถุประสงค์ซึ่งผู้อุทิศทรัพย์สินให้ แก่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้

มาตรา 13 ให้สำนักงานตรวจสอบเงินแผ่นดินเป็นผู้สอบบัญชีของมหาวิทยาลัยและให้ทำ การตรวจสอบรับรองบัญชีและการเงินทุกประเภทของมหาวิทยาลัยทุกรอบปี

หมวด 2 การดำเนินการ

มาตรา 14 ให้มีสภามหาวิทยาลัยประกอบด้วย

คุณสมบัติของผู้ดํารงตําแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัยและการมีส่วนร่วมในกิจกรรมสภามหาวิทยาลัย หลักเกณฑ์และวิธีการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยตาม (3) และ (4) ให้เป็นไปตาม ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ให้สภามหาวิทยาลัยเลือกกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิคนหนึ่ง เป็นอุปนายกสภามหาวิทยาลัยและให้อุปนายกสภามหาวิทยาลัยทำหน้าที่แทนนายกสภามหาวิทยาลัย เมื่อนายกสภามหาวิทยาลัยไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ หรือเมื่อไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งนายกสภามหาวิทยาลัย

ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งรองอธิการบดีคณานักเป็นเลขานุการสภามหาวิทยาลัย โดยคำแนะนำของอธิการบดี

มาตรา 15 นายกสภามหาวิทยาลัย และกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 14(3) (4) และ (5) มีวาระการดำรงตำแหน่งสองปี เต็จจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรืออาจได้วันเลือกตั้งใหม่อีกได้

นอกจากการพั่นจากตัวแทนตามวาระ นายกสภามหาวิทยาลัยและการรวมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 14(3)(4) และ(5) พั่นจากตัวแทน เมื่อ

- (1) ตาย
(2) ลาออก
(3) มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ถอดถอนเพรษราชาดคุณสมบัติ
หากหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคณาจารย์

(4) ขาดคุณสมบัติของการเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยในประเภทนั้น

ในกรณีที่นายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 14(3)(4) และ (5) พ้นจากตำแหน่งก่อนวาระและได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรือได้มีการเลือกตั้งผู้ดำรงตำแหน่งแทนแล้ว ให้ผู้ที่ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรือได้รับเลือกตั้งอยู่ในตำแหน่งเพียงเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน

ในกรณีที่นายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยพ้นจากตำแหน่งตามวาระแต่ยังมีได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ หรือยังมีได้เลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยขึ้นใหม่ ให้นายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัย ซึ่งพ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกสภามหาวิทยาลัยหรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิหรือได้มีการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยอื่นขึ้นใหม่แล้ว

มาตรา 16 สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจและหน้าที่ควบคุม ดูแลกิจการทั่วไปของมหาวิทยาลัยและโดยเฉพาะมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

(1) วางนโยบายของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการศึกษา การวิจัย การให้บริการ ทางวิชาการแก่สังคม การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอดและพัฒนาเทคโนโลยีและการหันนำร่องคิดปัจจุบันธรรม

(2) วางระเบียบ ออกประกาศ ข้อกำหนด และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย และอาจมอบให้เชิงการบดีหรือส่วนงานใดในมหาวิทยาลัยเป็นผู้วางระเบียบออกประกาศ ข้อกำหนด และข้อบังคับ สำหรับส่วนงานนั้น ๆ เป็นเรื่อง ๆ ไปก็ได้

(3) อนุมัติให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตร

(4) อนุมัติการจัดตั้ง การรวม และการยุบเลิกสำนักวิชา สถาบัน ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อน弱 ที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา สถาบัน หรือศูนย์ รวมทั้งการแบ่งส่วนงานของหน่วยงาน ดังกล่าว

(5) อนุมัติการรับเข้าสमบทหรือการยกเลิกการสมบทของสถาบันการศึกษาชั้นสูงและสถาบันวิจัย

(6) อนุมัติการเปิดสอนและหลักสูตรการศึกษาให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่ทบทวนมหาวิทยาลัยกำหนด

(7) พิจารณาดำเนินการเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งและพิจารณาอุดถอนขอเชิญชวน

(8) แต่งตั้งและถอดถอนรองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการศูนย์ และหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อน弱 ที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา สถาบัน หรือศูนย์

(9) พิจารณาดำเนินการเพื่อทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งและพิจารณาอุดถอนศาสตราจารย์และศาสตราจารย์พิเศษ

(10) แต่งตั้งและถอดถอนศาสตราจารย์เกียรติคุณ

(11) ออกข้อบังคับ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลของมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการกำหนดตำแหน่ง อัตราเงินเดือน ค่าจ้าง ค่าตอบแทน สิทธิการและประโยชน์เกื้อกูลอื่น การบรรจุ เต่งตึง การให้ได้รับเงินเดือนหรือค่าจ้าง การออกจากงาน ระเบียนวินัย การลงโทษ การร้องทุกข์ และการอุทธรณ์ การลงโทษของพนักงานและลูกจ้าง

(12) วาระเบี่ยงและออกข้อบังคับต่าง ๆ เกี่ยวกับการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย

(13) อนุมัติงบประมาณรายจ่ายของมหาวิทยาลัย

(14) แต่งตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่งเพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย

(15) ปฏิบัติหน้าที่อื่นเกี่ยวกับกิจการของมหาวิทยาลัยที่มิได้ระบุให้เป็นหน้าที่ของผู้ใดโดยเฉพาะ

มาตรา 17 ให้มีสภาวิชาการ ประกอบด้วย

(1) ประธานสภาวิชาการ ได้แก่ อธิการบดี

(2) กรรมการสภาวิชาการโดยตำแหน่ง ได้แก่ คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออื่นอีกที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา สถาบัน หรือศูนย์ และศาสตราจารย์

(3) กรรมการสภาวิชาการ ที่คณาจารย์ประจำเลือกจากคณาจารย์ประจำสำนักวิชา สำนักวิชาและสามคน เป็นกรรมการ

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการเลือกกรรมการสภาวิชาการ ตาม (3) ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ให้สภาวิชาการแต่งตั้งรองอธิการบดีคนหนึ่งเป็นเลขานุการสภาวิชาการโดยคำแนะนำของอธิการบดี

มาตรา 18 กรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 17(3) มีภารกิจดังนี้ ดำเนินการดังนี้

นอกราชการพัฒนาจากตำแหน่งตามวาระ กรรมการสภาวิชาการ ตามมาตรา 17(3) พ้นจากตำแหน่ง เมื่อ

(1) ตาย

(2) ลาออก

(3) ขาดคุณสมบัติของการเป็นกรรมการสภาวิชาการในประเภทนั้น

ในการนี้ที่กรรมการสภาวิชาการตามมาตรา 17(3) พ้นจากตำแหน่งก่อนวาระและได้มีการเลือกผู้ดำรงตำแหน่งแทนแล้ว ให้ผู้ที่ได้รับเลือกอยู่ในตำแหน่งเพียงเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน

ในการนี้ที่กรรมการสภาวิชาการพัฒนาจากตำแหน่งตามวาระ แต่ยังมิได้เลือกกรรมการสภาวิชาการขึ้นใหม่ให้กรรมการสภาวิชาการซึ่งพ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะ

ได้มีการเลือกกรรมการสาขาวิชาการอื่นขึ้นใหม่แล้ว

มาตรา 19 สาขาวิชาการมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

- (1) พิจารณากำหนดหลักสูตร การสอน และการวัดผลการศึกษา
- (2) เสนอการให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตร
- (3) เสนอการจัดตั้ง ยุบรวม และเลิก สำนักวิชา สถาบัน ศูนย์ หรือหน่วยงาน ที่เรียกชื่อย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา สถาบันหรือศูนย์ รวมทั้งการเสนอแบ่งส่วนงาน ในหน่วยงาน ดังกล่าว
- (4) พิจารณาการรับสถาบันวิชาการชั้นสูง หรือสถาบันวิจัยอื่นเข้าสมบทในมหาวิทยาลัย
- (5) พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับการแต่งตั้งและถอดถอนศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์
- (6) พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับการแต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณ ศาสตราจารย์พิเศษ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และอาจารย์พิเศษ
- (7) พิจารณาให้ความเห็นชอบการแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้าสถานวิจัย และหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่อย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าสาขาวิชาหรือสถานวิจัย
- (8) จัดทำวิธีการอันจะยังการศึกษา วิจัย การบริการทางวิชาการแก่ลังค์ การปรับเปลี่ยน ถ่ายทอด และพัฒนาเทคโนโลยี และการแนะนำบุรุษศิลปะและนารมของมหาวิทยาลัย ให้เจริญยิ่งขึ้น
- (9) พิจารณาให้ความเห็นแก่สภามหาวิทยาลัยในเรื่องเกี่ยวกับวิชาการของมหาวิทยาลัย
- (10) ให้คำปรึกษาและข้อแนะน้าแก่องค์การบดีและปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยหรืออธิการบดีมอบหมาย
- (11) แต่งตั้งคณะกรรมการ อนุกรรมการ หรือบุคคลใดบุคคลหนึ่ง เพื่อกระทำการใด ๆ อันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสาขาวิชาการ

มาตรา 20 การประชุมของสภามหาวิทยาลัย และการประชุมของสาขาวิชาการให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 21 ให้มีอธิการบดีเป็นผู้บังคับบัญชาสูงสุด และรับผิดชอบการบริหารงาน ของมหาวิทยาลัย และอาจมีรองอธิการบดีหรือผู้ช่วยอธิการบดี หรือจะมีทั้งรองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดี ก็ได้ตามจำนวนที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่อธิการบดีมอบหมาย

มาตรา 22 อธิการบดีนั้นจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งจากผู้ซึ่งได้รับปริญญา ชั้นใดชั้นหนึ่งจากสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และมีประสบการณ์ด้านการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี

อธิการบดีมีภารกิจการดำเนินงานลึกล้ำและจะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งใหม่อีกได้

รองอธิการบดีต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับอธิการบดีและให้อธิการบดีเป็นผู้เสนอแต่งตั้ง และถอดถอนรองอธิการบดีต่อสภามหาวิทยาลัย

ให้อธิการบดีแต่งตั้งผู้ช่วยอธิการบดีจากผู้ซึ่งได้รับปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งจากสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรองและมีประสบการณ์ด้านการสอนระดับอุดมศึกษาหรือการบริหารมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปี

เมื่ออธิการบดีพ้นจากตำแหน่งให้รองอธิการบดีและผู้ช่วยอธิการบดีพ้นจากตำแหน่งด้วย

มาตรา 23 อธิการบดีมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้

(1) บริหารกิจการของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับรวมทั้งนโยบายและวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย

(2) ควบคุมบุคลากร การเงิน พัสดุ สถานที่และทรัพย์สินอื่นของมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามกฎหมาย ระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

(3) บรรจุ แต่งตั้ง ถอดถอนพนักงานและลูกจ้าง รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคล ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

(4) จัดทำแผนพัฒนามหาวิทยาลัยและดูแลให้มีการปฏิบัติตามนโยบายและแผนงาน รวมทั้งติดตามประเมินผลการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย

(5) จัดทำทรัพยากรากแผลงต่าง ๆ เพื่อสนับสนุนการดำเนินการกิจของมหาวิทยาลัย เพื่อให้บรรลุความเป็นเลิศทางวิชาการ

(6) เป็นผู้แทนของมหาวิทยาลัยในกิจการทั่วไป

(7) จัดทำรายงานประจำปีเกี่ยวกับกิจการด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย

(8) ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามระเบียบและข้อบังคับของมหาวิทยาลัย หรือตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

มาตรา 24 ในกรณีที่ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้รองอธิการบดีเป็นผู้รักษาการแทน ถ้ามีรองอธิการบดีหลายคน ให้รองอธิการบดีที่อธิการบดีมอบหมายเป็นผู้รักษาการแทน ถ้าอธิการบดีมีได้มอบหมายให้รองอธิการบดีที่มีอาวุโสสูงสุดเป็นผู้รักษาการแทน

ในกรณีที่ไม่มีผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีหรือไม่มีผู้รักษาการแทนอธิการบดีตามความในวรรคหนึ่ง หรือมีแต่ไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ได้ ให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา 22 เป็นผู้รักษาการแทนอธิการบดี

มาตรา 25 ในสำนักวิชาหนึ่งให้มีคณะกรรมการเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของสำนักวิชา และจะให้มีรองคณบดีคนหนึ่งหรือหลายคนก็ได้เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่คณบดีมอบหมาย

คณบดีนั้นให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งจากบุคคลที่มีคุณสมบัติตามมาตรา 26

รองคณบดีนั้นให้อธิการบดีเป็นผู้แต่งตั้งโดยคำแนะนำของคณบดีจากบุคคลที่มีคุณสมบัติตามมาตรา 26

คณบดีมีภารกิจดำรงตำแหน่งลีปี และอาจได้รับแต่งตั้งใหม่อีกได้

เมื่อคณบดีพ้นจากตำแหน่งให้รองคณบดีพ้นจากตำแหน่งด้วย

มาตรา 26 คณบดี และรองคณบดี จะต้องมีคุณสมบัติได้รับปริญญาชั้นหนึ่งขึ้นได้ หรือเทียบเท่าจากสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และได้ทำการสอนหรือมีประสบการณ์ด้านบริหารมาแล้ว ไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัยหรือในสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

มาตรา 27 ในสำนักวิชาหนึ่งให้มีคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ประกอบด้วยคณบดี เป็นประธาน รองคณบดี หัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้าสถานวิจัย และหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออื่นๆ ที่มีฐานะเทียบเท่าสาขาวิชาหรือสถานวิจัย เป็นกรรมการโดยตำแหน่งและมีกรรมการที่คณาจารย์ประจำในสำนักวิชาเลือก มีจำนวนไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการโดยตำแหน่ง

กรรมการที่คณาจารย์ประจำในสำนักวิชาเลือกตามมาตรฐานนี้ จะเป็นคณาจารย์ประจำในสาขาวิชาหรือสถานวิจัยเดียวกันเกินหนึ่งคนไม่ได้

ในการนี้ที่ไม่มีการแบ่งสาขาวิชาหรือสถานวิจัย หรือมีแต่ไม่ถึงสี่สาขาวิชาและสถานวิจัยให้คณาจารย์ประจำในสาขาวิชาเลือกกรรมการประจำสำนักวิชาเพิ่มเติมให้ได้จำนวนห้าคน ไม่น้อยกว่าห้าคนแต่ไม่เกินเก้าคน

ให้คณบดีแต่งตั้งบุคคลที่มีคุณสมบัติได้รับแต่งตั้งบุคคลที่มีคุณสมบัติเป็นเลขานุการของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา

กรรมการประจำสำนักวิชาที่คณาจารย์ประจำเลือก มีภารกิจดำรงตำแหน่งสองปี แต่อาจได้รับเลือกใหม่อีกได้

ถ้าตำแหน่งกรรมการประจำสำนักวิชาที่คณาจารย์ประจำเลือกว่างลงก่อนครบวาระ ให้กรรมการที่ได้รับเลือกขึ้นแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของผู้ซึ่งตนแทน

ในการนี้ที่มีการเลือกกรรมการเพิ่มขึ้น ให้ผู้ได้รับเลือกอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งได้รับเลือกไว้ก่อนแล้วนั้น

จำนวนกรรมการ คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการเลือกกรรมการ และการประชุมของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 28 คณะกรรมการประจำสำนักวิชามีอำนาจและหน้าที่พิจารณาดำเนินงานด้านบริหารและวิชาการของสำนักวิชา และปฏิบัติหน้าที่อื่นที่สภามหาวิทยาลัย สาขาวิชาการ หรืออธิการบดีมอบหมาย

มาตรา 29 ในกรณีที่มีการแบ่งสาขาวิชา สถานวิจัย หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออื่นๆ ที่มีฐานะเทียบเท่าสาขาวิชาหรือสถานวิจัย ให้มีหัวหน้าหน่วยงานคนหนึ่งเป็นผู้บังคับบัญชา

และรับผิดชอบงานของหน่วยงานดังกล่าว และอาจมีรองหัวหน้าคนหนึ่ง เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่หัวหน้าหน่วยงานมอบหมาย

หัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้าสถานวิจัย หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อนอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าสาขาวิชา และรองหัวหน้าหน่วยดังกล่าว ให้แต่งตั้งจากคณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัย ซึ่งได้ทำการสอนมาแล้วไม่น้อยกว่าสามปีในมหาวิทยาลัยหรือในสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

การแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้าสถานวิจัย หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อนตามวรรคสอง ให้อธิการบดีแต่งตั้งโดยความเห็นชอบของสภาวิชาการ ส่วนรองหัวหน้าหน่วยงานดังกล่าว ให้อธิการบดีแต่งตั้งโดยคำแนะนำของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา

มาตรา 30 ในสถาบัน ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อนที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชาให้มีผู้อำนวยการคนหนึ่งเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบงานของหน่วยงานดังกล่าว และอาจมีรองผู้อำนวยการคนหนึ่ง หรือหัวหน้าคนก็ได้เพื่อทำหน้าที่และรับผิดชอบตามที่ผู้อำนวยการมอบหมาย

การแต่งตั้ง ภาระการดำรงตำแหน่ง และคุณสมบัติของผู้อำนวยการ และรองผู้อำนวยการตามวรรคหนึ่งให้นำบทบัญญัติ มาตรา 25 และมาตรา 26 มาใช้บังคับโดยอนุโลม

มาตรา 31 การจัดให้มีคณะกรรมการประจำ และการจัดระบบบริหารงานภายในในสถาบัน ศูนย์ หรือหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อนที่มีฐานะเทียบเท่าสถาบันหรือศูนย์ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 32 วิธีการสรรหาบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นนายกสภามหาวิทยาลัย กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ อธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการศูนย์ หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออ่อนที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา หัวหน้าสาขาวิชา หัวหน้าสถานวิจัย หรือหัวหน้าหน่วยงาน ที่เรียกชื่ออ่อนที่มีฐานะเทียบเท่าสาขาวิชา ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

หมวด ๓

ตำแหน่งทางวิชาการ

มาตรา 33 คณาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยมีตำแหน่งทางวิชาการ ดังนี้

- (1) ศาสตราจารย์
- (2) รองศาสตราจารย์
- (3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์
- (4) อาจารย์

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งและถอนอุดหนุนคณาจารย์ประจำตามกรอบ
ที่นี่ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 34 ยศการบดีโดยความเห็นชอบของสภावิชาการ อาจแต่งตั้งผู้ชี้มีคุณสมบัติเหมาะสมและมีได้เป็นคณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัย เป็นรองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วย-ศาสตราจารย์พิเศษ และอาจารย์พิเศษ ได้โดยคำแนะนำของคณบดี หรือหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าสำนักวิชา

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งรองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตรา-
jarย์พิเศษ และอาจารย์พิเศษ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 35 ศาสตราจารย์พิเศษนั้น จะทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งโดยคำแนะนำของสมภพมหาวิทยาลัย

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งค่าสตวารย์พิเศษ ให้เป็นไปตามข้อ
บังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 36 ศาสตราจารย์ ซึ่งมีความรู้ความสามารถและความชำนาญพิเศษ และพื้นจากตำแหน่งไปโดยไม่มีความผิด สภามหาวิทยาลัยโดยคำแนะนำของสภาวิชาการอาจแต่งตั้งให้เป็นศาสตราจารย์เกียรติคุณในสาขาวิชาที่ศาสตราจารย์ผู้นั้นมีความเชี่ยวชาญเพื่อเป็นเกียรติยศค่าได้

คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการแต่งตั้งศาสตราจารย์เกียรติคุณให้เป็นไปตามข้อ
บังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 37 บุคคลได้ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งหรือได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ ตามความในหมวดนี้ให้มีสิทธิใช้ตำแหน่งทางวิชาการดังกล่าวเป็นคำนำหน้ามเพื่อแสดงวิทยฐานะได้

การใช้คำนำหน้านามตามความในวรรคแรกให้ใช้อักษรย่อ ดังนี้

- (1) ศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์พิเศษ หรือศาสตราจารย์เกียรติคุณ ใช้อักษรย่อ ศ.
(2) รองศาสตราจารย์ หรือรองศาสตราจารย์พิเศษ ใช้อักษรย่อ ร.ศ.
(3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ หรือผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ ใช้อักษรย่อ พ.ศ.

หมวด 4

มาตรา 38 ปริญญา มีสามชั้น คือ

เอก	เรียกว่า	ดุษฎีบัณฑิต	ใช้อักษรย่อ	ด.
โท	เรียกว่า	มหาบัณฑิต	ใช้อักษรย่อ	ม.
ตรี	เรียกว่า	บัณฑิต	ใช้อักษรย่อ	บ.

มาตรา 39 มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้ปริญญาในสาขาวิชาที่มีการสอนในมหาวิทยาลัย การกำหนดให้สาขาวิชาใดมีปริญญาชั้นใด และจะใช้อักษรย่อสำหรับสาขาวิชานั้น อย่างไร ให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ

มาตรา 40 สมภ麻หาวิทยาลัยอาจออกข้อบังคับให้ผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี ได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับหนึ่ง หรือปริญญาตรีเกียรตินิยมอันดับสองได้

มาตรา 41 สมภ麻หาวิทยาลัยอาจออกข้อบังคับกำหนดให้มีประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญาและประกาศนียบัตรสำหรับสาขาวิชาใดได้ ดังนี้

(1) ประกาศนียบัตรบัณฑิต ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานั้นสาขาวิชาได้ภายในหลักสูตรเดียวกัน

(2) อนุปริญญา ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรในสาขาวิชานั้นสาขาวิชาได้ก่อนถึงขั้นได้รับปริญญาตรี

(3) ประกาศนียบัตร ออกให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาเฉพาะวิชา

มาตรา 42 มหาวิทยาลัยมีอำนาจให้ปริญญาภิบัณฑิตก็ได้ เนื่องจากได้รับปริญญาตรี แต่จะให้ปริญญាតั้งก้าวเดียวได้ แต่จะให้ปริญญาดังกล่าวได้ก็ต่อเมื่อได้รับปริญญาตรี แต่จะให้ปริญญาภิบัณฑิตก็ได้

ชั้น สาขาวิชปริญญา และวิธีการให้ปริญญาภิบัณฑิตก็ได้ ให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 43 มหาวิทยาลัยอาจกำหนดให้มีครุยวิทยฐานะหรือเข้มวิทยฐานะเป็นเครื่องหมายแสดงวิทยฐานะของผู้ได้รับปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตร และอาจกำหนดให้มีครุยประจำตำแหน่งกรรมการสมภ麻หาวิทยาลัย ครุยประจำตำแหน่งผู้บริหาร หรือครุยประจำตำแหน่ง คณาจารย์ประจำของมหาวิทยาลัยก็ได้

การกำหนดลักษณะ ชนิด ประเภท และส่วนประกอบของครุยวิทยฐานะ เข้มวิทยฐานะ ประจำตำแหน่ง ให้ตราเป็นพระราชบัญญัติ

ครุยวิทยฐานะ เข้มวิทยฐานะ และครุยประจำตำแหน่งจะใช้ในโอกาสใดโดยมีเงื่อนไขอย่างใดให้เป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

มาตรา 44 สมภ麻หาวิทยาลัยอาจออกข้อบังคับให้มีเครื่องแบบ เครื่องหมายหรือเครื่องแต่งกายนักศึกษาได้ โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

หมวด 5 บทกำหนดโทษ

มาตรา 45 ผู้ใดใช้ครุยวิทยฐานะ เข้มวิทยฐานะ ครุยประจำตำแหน่ง เครื่องแบบ เครื่องหมาย หรือเครื่องแต่งกายนักศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยไม่มีสิทธิที่จะใช้ หรือแสดง

ด้วยประการใด ๆ ว่าตนมีปริญญา ประกาศนียบัตรบันทึก อนุปริญญา ประกาศนียบัตร หรือ ตัวแทนของมหาวิทยาลัย โดยที่ตนไม่มีสิทธิ ถ้าได้กระทำเพื่อให้บุคคลอื่นเชื่อว่าตนมีสิทธิจะใช้ หรือมีวิทยฐานะ หรือตัวแทน เช่นนั้น ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกิน หนึ่งหมื่นบาท หรือห้าร้อยบาทไป

บทเฉพาะกาล

มาตรา 46 ให้โอนบรรดาภิการ ทรัพย์สิน หนี้สิน ข้าราชการ ลูกจ้าง และเงินบ- ประมาณของสำนักงานปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เนพาลส่วนที่เกี่ยวกับโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัย สุรนารีไปเป็นของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีตามพระราชบัญญัตินี้

มาตรา 47 ในวาระเริ่มแรก เมื่อยังมีได้ทรงพระกรุณโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ให้สภามหาวิทยาลัยประกอบด้วยรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยเป็นนายกสภามหาวิทยาลัย ปลัดทบวงมหาวิทยาลัยเป็นอุปนายกสภามหาวิทยาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานประมาณหรือผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติหรือผู้แทน เลขาธิการคณะกรรมการศึกษาแห่งชาติหรือผู้แทน ประธานสภากอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน ประธานสภากองการค้าแห่งประเทศไทยหรือผู้แทน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยและรองปลัดทบวงมหาวิทยาลัย เป็นกรรมการและเลขานุการสภามหาวิทยาลัย

มาตรา 48 ในวาระเริ่มแรก ให้มหาวิทยาลัยมีส่วนงาน ดังนี้

- (1) สำนักงานอธิการบดี
- (2) สำนักวิชาชีวิตศาสตร์และเทคโนโลยีสังคม
- (3) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
- (4) สำนักวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- (5) สำนักวิชาเทคโนโลยีทรัพยากร
- (6) สถาบันวิจัยและพัฒนา
- (7) ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา
- (8) ศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- (9) ศูนย์บริการการศึกษา
- (10) ศูนย์บริการวิชาการ
- (11) ศูนย์คอมพิวเตอร์

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

นายกรัฐมนตรี

**บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างพระราชบัญญัติกำหนดกิจการที่พระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ไม่ใช้บังคับ**

พ.ศ.

หลักการ

กำหนดกิจการที่พระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. 2518 ไม่ใช้บังคับ

เหตุผล

เนื่องจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นสถานศึกษาและวิจัยของรัฐ มีวัตถุประสงค์ ให้การศึกษาส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงทำการสอน ทำการวิจัย ให้บริการทางวิชาการแก่ สังคม และหน่วยงานศิลปวัฒนธรรม โดยมุ่งประโยชน์สาธารณะ หากให้พระราชบัญญัติแรงงาน สัมพันธ์ พ.ศ. 2518 ใช้บังคับแก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีแล้วจะเกิดความเสียหายแก่การ ดำเนินงานตามภารกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้ สมควรกำหนดให้มหาวิทยาลัย- เทคโนโลยีสุรนารีเป็นกิจการที่พระราชบัญญัติแรงงานล้มเหลว พ.ศ. 2518 ไม่ใช้บังคับ จึงจำ เป็นต้องตราพระราชบัญญัติ



**พระราชบัญญัติ
กำหนดกิจการที่พระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. 2518 ไม่ใช้บังคับ**
พ.ศ.

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดกิจการที่พระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. 2518 ไม่ใช้บังคับ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 159 ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย และ มาตรา 4(5) แห่งพระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. 2518 จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้ดังต่อไปนี้

มาตรา 1 พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติกำหนดกิจการที่พระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. 2518 ไม่ใช้บังคับ พ.ศ.”

มาตรา 2 พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

มาตรา 3 ให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นกิจการที่พระราชบัญญัติแรงงานสัมพันธ์ พ.ศ. 2518 ไม่ใช้บังคับ

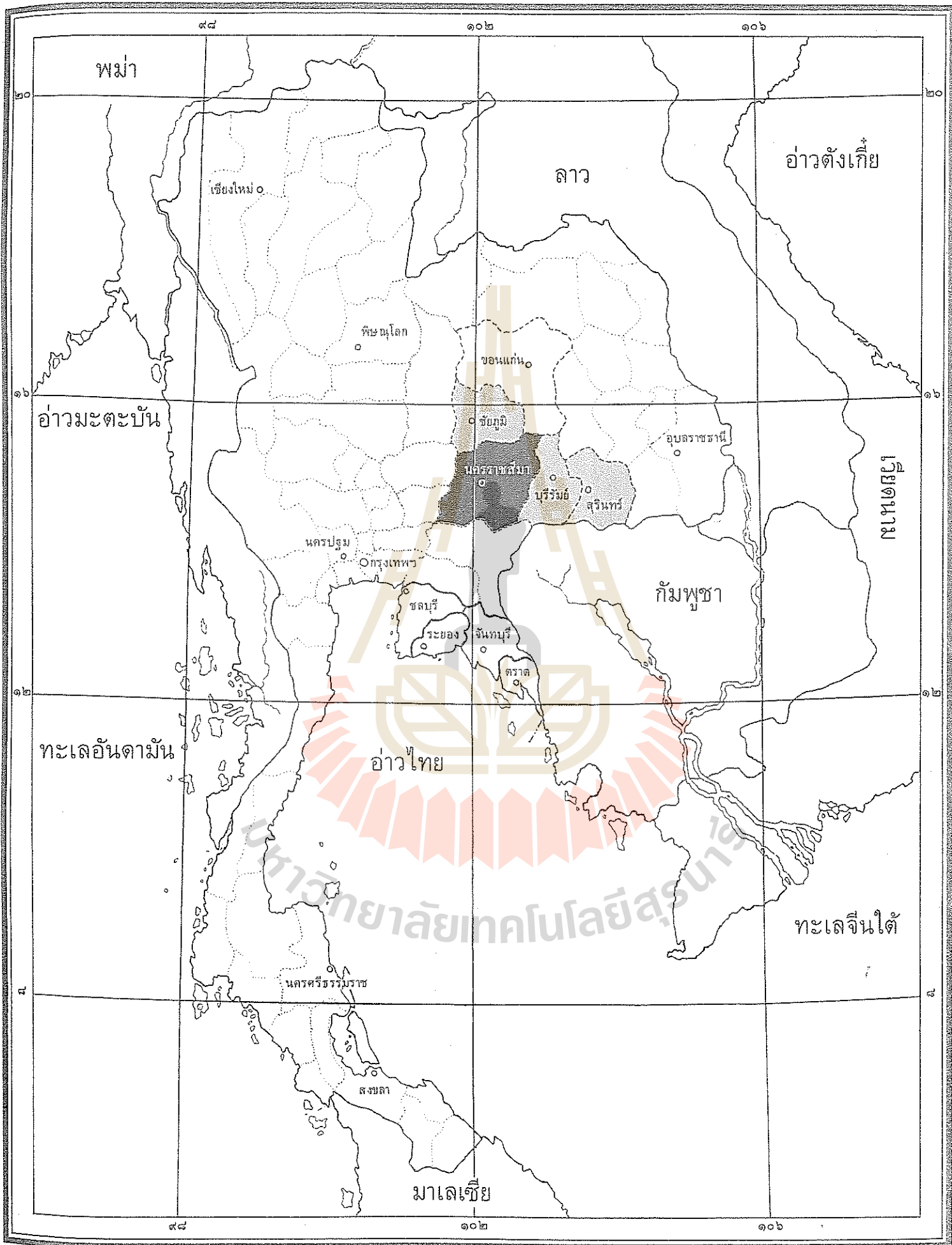
มาตรา 4 ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้

ผู้รับสนองพระราชโองการ

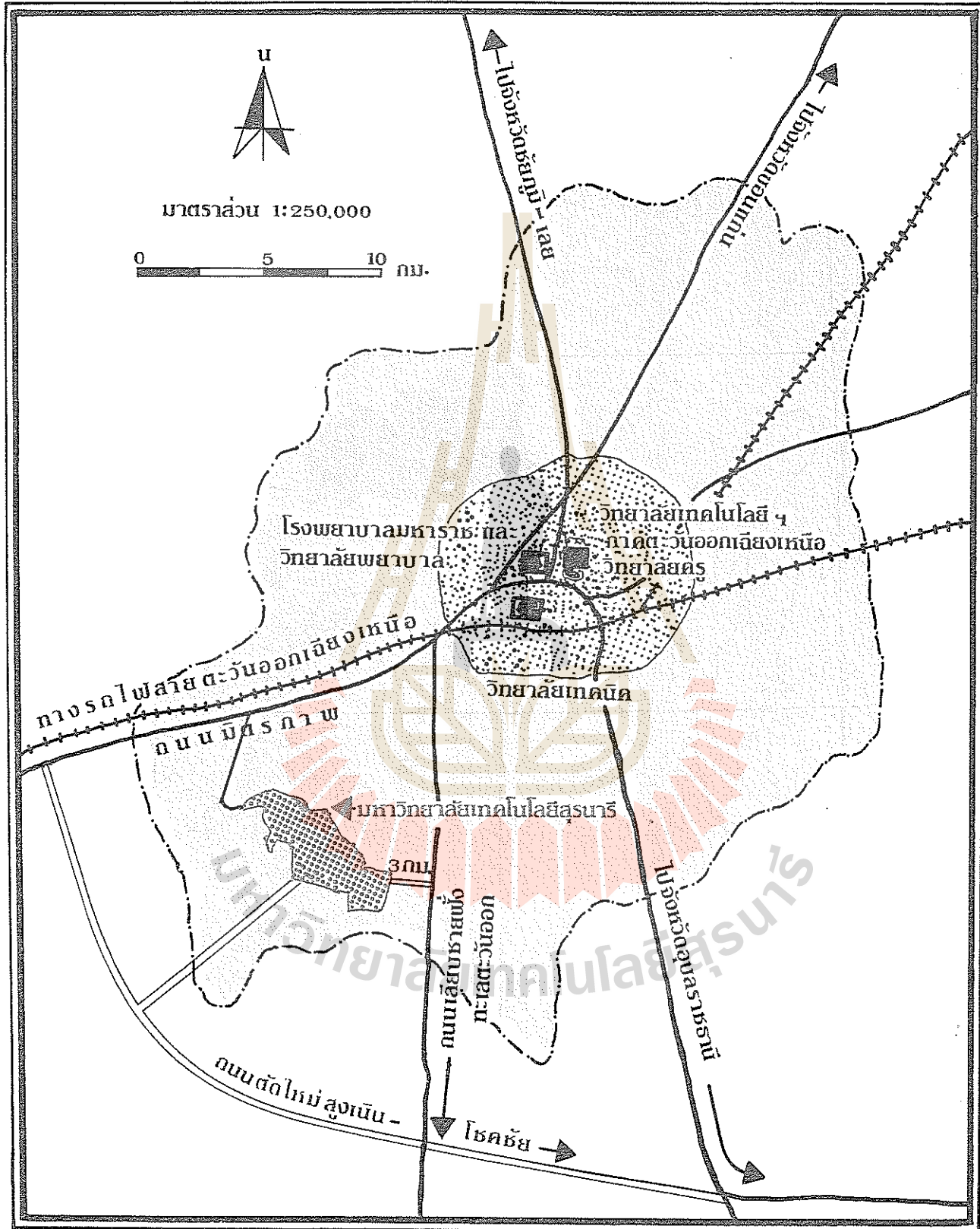
นายกรัฐมนตรี

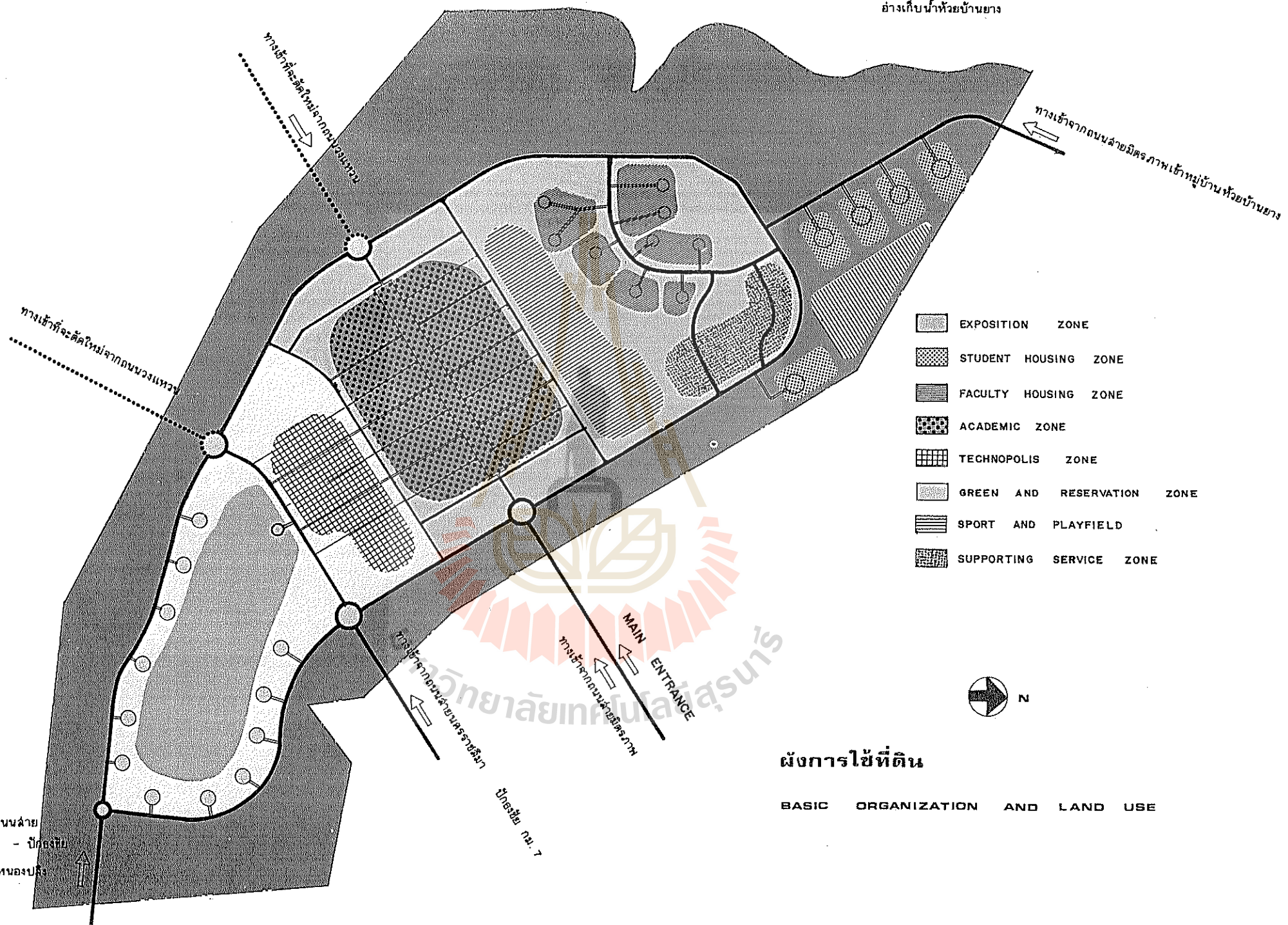


แผนที่แสดงที่ตั้งทางภูมิศาสตร์ของจังหวัดนราธิวาส



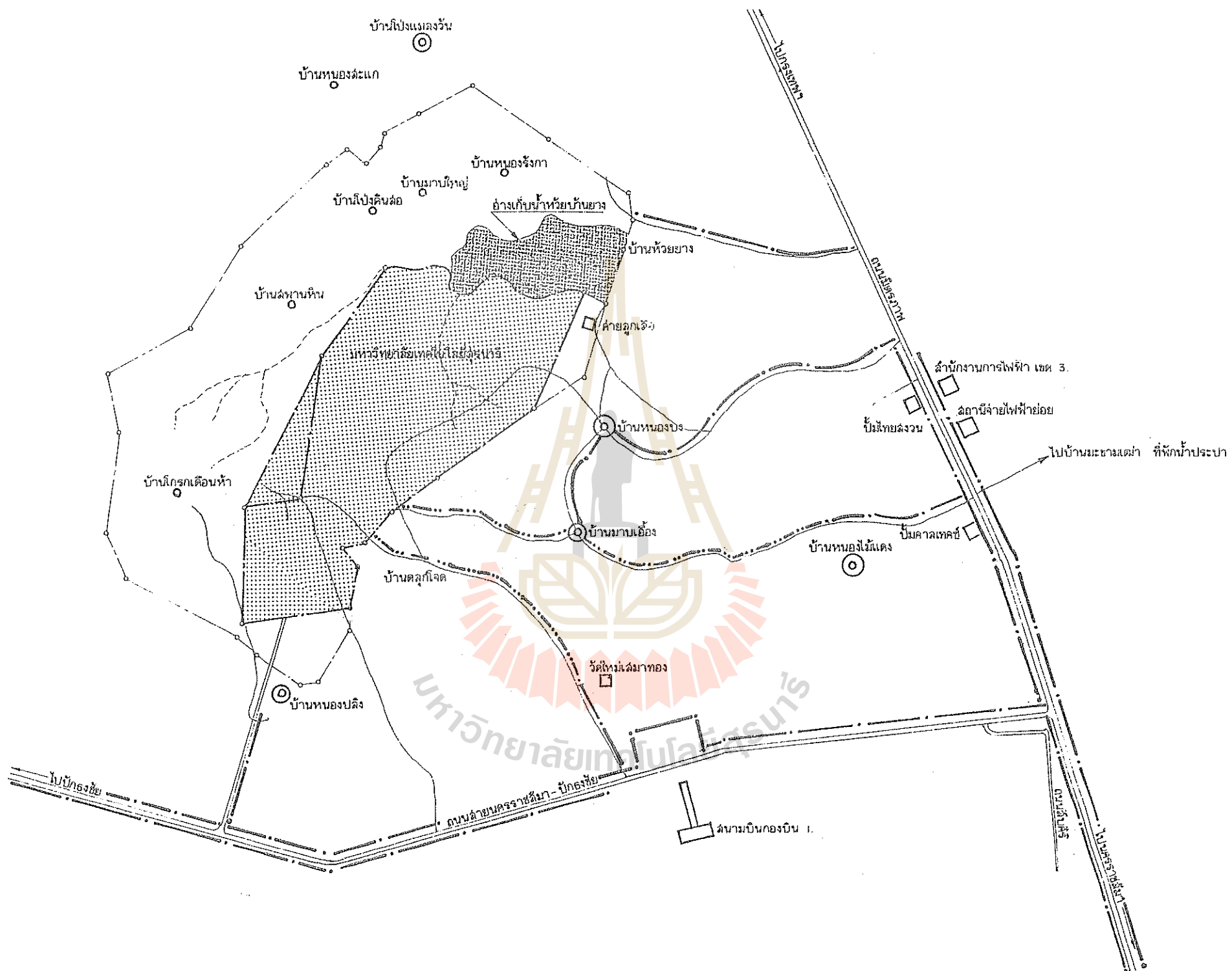
แผนที่อ่าวเมืองนคราเซลมา: บริเวณที่ตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี





ผังการใช้ที่ดิน

BASIC ORGANIZATION AND LAND USE





คณะผู้จัดทำเอกสารโครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ศาสตราจารย์ ดร. วิจิตร ศรีสอัน

ที่ปรึกษา

ปลัดมหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร. เกษม ปราบวิปุลสุ

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รองศาสตราจารย์ ดร. อังค์การ อินทร์มพรรย์

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช

รองศาสตราจารย์ วันชัย ศิริชนะ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมธิราช

อาจารย์ กุลธรา เลื่อนสวี

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง

ดร. สุเมธ แย้มนุน

สำนักงานปลัดมหาวิทยาลัย

ดร. ออมรริชช์ นาครทรรพ

สำนักงานปลัดมหาวิทยาลัย

นางสาวพิดารัตน์ สุพันธุ์วัฒนา

สำนักงานปลัดมหาวิทยาลัย

สถานที่ติดต่อชั่วคราว กองแผนงาน สำนักงานปลัดมหาวิทยาลัย

โทร. 245-8182

