

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 9/2560
วันจันทร์ที่ 18 กันยายน 2560
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

1. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

มติ รับทราบ ว่า มหาวิทยาลัยได้จัดการประชุมร่วม (Retreat) ประจำปี พ.ศ. 2560 คณะกรรมการสภา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี คณะกรรมการประจำสภามหาวิทยาลัย และคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัย เรื่อง “ยุทธศาสตร์ มทส. กับการตอบสนองยุทธศาสตร์ชาติ” และการประชุมสภามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี (นัดพิเศษ) เมื่อวันศุกร์ที่ 15 – วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2560 ณ ศรีมาया กอล์ฟรีสอร์ท อำเภอบางบาล จังหวัดนครราชสีมา โดยการประชุมมีวัตถุประสงค์เพื่อการปรับแผนพัฒนามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 (พ.ศ. 2560-2564) ให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ อันจะนำไปสู่ การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลต่อไป โดยได้ร่วมกันพิจารณา (ร่าง) แผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2561-2564 ซึ่งได้ปรับและเสริมแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระยะที่ 12 ให้เข้มแข็งขึ้น โดยวางอยู่บนฐานความคิดที่ได้เสนอไว้กับ สภามหาวิทยาลัย สำหรับการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (นัดพิเศษ) ได้อนุมัติกำหนด จำนวนตำแหน่งรองอธิการบดี 8 ตำแหน่ง และผู้ช่วยอธิการบดี 10 ตำแหน่ง และอนุมัติแต่งตั้งบุคคลให้ ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี 8 ตำแหน่ง โดยเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2560

1.2 พระราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ รับทราบ พระราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้ง นายวีระพงษ์ แผลสุวรรณ ให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2560 ดังสำเนาประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี เรื่อง แต่งตั้งอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประกาศ ณ วันที่ 28 สิงหาคม 2560

1.3 บทสรุปสำหรับผู้บริหาร รายงานนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2558

มติ รับทราบ บทสรุปสำหรับผู้บริหาร รายงานนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2558 ซึ่งสาระสำคัญประกอบด้วย ผลการรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา มทส. ปี การศึกษา 2558 ผลการรับนักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเปรียบเทียบกับแผนการรับ ผลการรับ นักศึกษาใหม่ระดับบัณฑิตศึกษาเปรียบเทียบกับแผนการรับในรอบ 18 ปีที่ผ่านมา ปัจจัยที่ทำให้ ไม่สามารถรับนักศึกษาได้ตามแผนที่กำหนดไว้ รวมทั้งปัจจัยที่ทำให้รับนักศึกษาได้ตามแผนที่กำหนด ซึ่งจัดทำโดยส่วนแผนงาน

1.4 การอนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับนักศึกษาระดับปริญญาโท สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ รับทราบ ว่า คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้อนุมัติเปลี่ยนแปลงแผนการศึกษาให้กับ นักศึกษาระดับปริญญาโท ที่รับเข้าศึกษาเมื่อภาคการศึกษาที่ 1/2558 จำนวน 1 ราย คือ นายภัทร กุคำใส เลขประจำตัว M5841301 หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จาก แผน ข เปลี่ยนเป็น แผน ก 2 การศึกษารายวิชาโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ เนื่องจากนักศึกษา ต้องการศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ ตามโครงสร้างหลักสูตรที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้กำหนดไว้ ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560 เป็นต้นไป

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2560 วันที่ 24 สิงหาคม 2560
มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

3. เรื่องสืบเนื่อง
ไม่มี

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 ขอความเห็นชอบมอบปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์
(เป็นวาระลับ)

4.2 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งผู้บริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
(เป็นวาระลับ)

4.3 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งหัวหน้าสาขาวิชา และหัวหน้าสถานวิจัย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ขอนแก่นวาระ

4.4 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ
(เป็นวาระลับ)

4.5 ขอความเห็นชอบปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการ
แต่งตั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2555
(เป็นวาระลับ)

4.6 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2557 เพิ่มเติม และ 3/2559
มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 3 ราย จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก 2 ราย และระดับ
ปริญญาโท 1 ราย ดังนี้
ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2557 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย
1. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาโท สาขาวิชาพืชศาสตร์ จำนวน 1 ราย
ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2559 จำนวน 2 ราย
1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
(นักศึกษาทุน คปก.)

4.7 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2560

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา จำนวน 1 ราย คือ นางสาวจรรยาพร แซ่ย่าง เลขประจำตัว
B5704439 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

4.8 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิตและ
วิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ดังนี้

เดิม	เปลี่ยนเป็น
1. ศ. ดร.กฤษณะ สาคริก*	1. คงเดิม
2. Prof. Dr. Albert Schulte	2. ผศ. ดร.สัญญาชัย ประยูรโกศราช
3. รศ. ดร.อนันต์ ทองระอา*	3. คงเดิม
4. ผศ. ดร.ธีรพันธ์ ศิริदानนท์	4. คงเดิม
5. ผศ. ดร.ธนพร แม่นยำ*	5. คงเดิม

* หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

4.9 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร
สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน
38 หลักสูตร จำแนกเป็น ระดับปริญญาตรี 26 หลักสูตร และระดับบัณฑิตศึกษา 12 หลักสูตร
ตามที่เสนอ ดังนี้

หลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 26 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2557)
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)
7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
8. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
9. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
10. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
11. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
12. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
13. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
14. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
15. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
16. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)
17. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
18. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
19. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
20. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
21. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
22. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
23. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)
24. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

25. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมการและการออกแบบวัสดุ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

26. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมปิโตรเคมีและพอลิเมอร์ หลักสูตรนานาชาติ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 12 หลักสูตร

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
4. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
5. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
6. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
7. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
8. หลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบและการจัดการนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2558)
9. หลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
10. หลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
11. หลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
12. หลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

4.10 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2557)

มติ ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ในเล่มหลักสูตรฯ ดังนี้

จากเดิม	แก้ไขเป็น
533441 การวางแผนและการวิเคราะห์คุณภาพ 4(4-0-8) (Quality Planning and Analysis)	533443 การวางแผนและการวิเคราะห์คุณภาพ 4(4-0-8) (Quality Planning and Analysis)

4.11 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ จำนวน 2 หลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2560 เป็นต้นไป ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหมวดกลุ่มวิชาเลือก เนื่องจากเพิ่มทางเลือกให้กับนักศึกษาในการเลือกรายวิชาที่สนใจ และเป็นประโยชน์ในการประกอบอาชีพในอนาคต จำนวน 1 รายวิชา
 - รายวิชา 553615 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 4 (4-0-8)
(Logistics and Supply Chain Management)

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2554) เพิ่มรายวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ ในหมวดวิชาเฉพาะ เพื่อให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าทางด้านเทคโนโลยีใหม่ ๆ จำนวน 2 รายวิชา
 - 1) รายวิชา 522207 การจัดการท่าอากาศยานและสายการบินเบื้องต้น 3(3-0-6)
(Introduction to Airport and Airline Management)
 - 2) รายวิชา 536429 วิศวกรรมยานยนต์เบื้องต้น 3(2-3-7)
(Introduction to Automotive Engineering)

4.12 ขอความเห็นชอบขอกปิดวิทยานิพนธ์เป็นความลับ

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ผลงานวิทยานิพนธ์ที่ยื่นขอจดสิทธิบัตรโดยได้เลขที่คำขอแล้ว ถือว่าได้รับความคุ้มครองแล้ว จึงไม่ควรต้องขอกปิด มหาวิทยาลัยควรกำหนดเกณฑ์การขอกปิดวิทยานิพนธ์ว่าต้องดำเนินการอย่างไร
2. ผลงานวิทยานิพนธ์ที่มีศักยภาพสูง มี Impact โดยที่นักศึกษาขอจดสิทธิบัตรร่วมกับบริษัท ซึ่งจะทำให้มหาวิทยาลัยไม่มีส่วนได้รับผลประโยชน์ มหาวิทยาลัยยอมได้หรือไม่ จะป้องกันกรณีเช่นนี้ได้อย่างไร

มติ 1. ให้ความเห็นชอบขอกปิดวิทยานิพนธ์ของนักศึกษา จำนวน 2 ราย เป็นความลับ ดังนี้

- 1) นางสาวศรัณรัตน์ อินทรใจเอื้อ เลขประจำตัว D5340026 นักศึกษาระดับปริญญาเอก ได้ดำเนินการวิจัยในหัวข้อ “การพัฒนาเทคนิครามานสเปกโตรสโกปีเพื่อการจำแนกเอกลักษณ์ของข้าวสารพันธุ์ชาวดอกมะลิ 105 และพันธุ์ปทุมธานี 1”
เนื่องจาก : วิทยานิพนธ์นี้อยู่ในระหว่างได้ยื่นคำร้องขอรับการจดสิทธิบัตร เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2560 เลขที่คำขอ 1701004596
- 2) นางสาวณัฐพร เลิศสูงเนิน เลขประจำตัว M5342594 นักศึกษาระดับปริญญาโท ได้ดำเนินการวิจัยในหัวข้อ “การดัดแปรสภาพพื้นผิวของเมมเบรนเซรามิก เพื่อแยกไครลของกรดแล็กติก”
เนื่องจาก : วิทยานิพนธ์นี้อยู่ในระหว่างได้ยื่นคำร้องขอรับการจดสิทธิบัตร เมื่อวันที่ 11 กรกฎาคม 2560 เลขที่คำขอ 1701004597
2. มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการเพื่อหาแนวปฏิบัติต่อไป

4.13 ขออนุมัติเลื่อนการเปิดสอนหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมระบบและการจัดการนวัตกรรม และการรับนักศึกษา

มติ ขออนุมัติเลื่อนการเปิดสอน และการรับนักศึกษา เป็นปีการศึกษา 2561 ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.14 ขอความเห็นชอบทบทวนมติสภาวิชาการ เรื่อง การงดการเรียนการสอนในช่วงบ่ายวันศุกร์ เพื่อจัดเป็นเวลาให้นักศึกษาทำกิจกรรม

มติ เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีนโยบายที่จะเสริมทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 (21st Century Skills) ให้กับนักศึกษา ซึ่งจะต้องใช้เวลานอกการเรียนการสอนปกติ จึงให้ความเห็นชอบมอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล ฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยศูนย์บริการการศึกษา เป็นผู้ประสานให้มีการหารือร่วมกันเพื่อจัดระบบ และนำเสนอสภาวิชาการต่อไป

4.15 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงโครงการความร่วมมือพัฒนาความรู้และฝึกประสบการณ์วิชาชีพนักศึกษาวิศวกรรมศาสตร์ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับ บริษัท มิตรชุบิชิ อิเล็กทริก คอนซูมเมอร์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ โดยพยานในการลงนาม 2 คนนั้น คนแรกคือ ผู้อำนวยการศูนย์สหกิจและพัฒนาอาชีพ และคนที่ 2 ให้เป็นนิติกร ส่วนสารบรรณและนิติกร

4.16 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงระหว่างสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Graduate Schools ของ Kobe University ประเทศญี่ปุ่น

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ (สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) โดยให้เพิ่มพยานในการลงนามด้วย

4.17 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรทบทวนตัวชี้วัดงาน/โครงการ ตามแผนปฏิบัติการ โดยกำหนดให้สอดคล้องและตอบสนองต่อแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2561-2564
2. แผนการเปิดหลักสูตรและเป้าหมายการรับนักศึกษา ปีการศึกษา 2562-2564 ของหลักสูตรการบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) ให้ปรับเป็น 30 คน หลักสูตรสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ให้ปรับเป็น 90 คน และหลักสูตรทันตแพทยศาสตร์ ให้ปรับเป็น 40 คน

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

5. เรื่องอื่น ๆ

5.1 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการเป็นแหล่งฝึกงานภาคปฏิบัติให้กับนักศึกษาพยาบาล ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์เสนอ

5.2 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตทันตแพทย์ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ โรงพยาบาลแหล่งฝึก จำนวน 5 แห่ง

มติ มอบฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลนัดประชุมคณะกรรมการดำเนินการจัดการนโยบายด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อพิจารณาหาข้อสรุปการดำเนินงานในการผลิตทันตแพทย์ของมหาวิทยาลัยก่อนการพิจารณาทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ต่อไป



(ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม่นศิริ)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล
เลขานุการสภาวิชาการ