

สรุปมติการประชุมสภาวิชาการ

ครั้งที่ 2/2563

วันพฤหัสบดีที่ 27 กุมภาพันธ์ 2563

ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

มติ รับทราบจากสถานการณ์ปัจจุบันในเรื่อง 1) การชุมนุมของนักศึกษาเกี่ยวกับประเด็นทางการเมือง ซึ่งส่งผลกระทบต่อนักศึกษาทั่วประเทศ จึงขอให้ทุกฝ่ายช่วยกันดูแลอย่างใกล้ชิดด้วย เนื่องจากมหาวิทยาลัยเป็นสถาบันการศึกษาการจะดำเนินการอะไร ควรอยู่ในกรอบที่เหมาะสม กรณีนักศึกษาขออนุญาตเพื่อใช้พื้นที่ในการชุมนุม มหาวิทยาลัยไม่ขัดข้อง แต่ต้องไม่รบกวนกิจกรรมปกติของมหาวิทยาลัย ให้จัดพื้นที่ให้นักศึกษาอย่างเหมาะสม มี ร.ป.ก. ช่วยดูแลความเรียบร้อยของการชุมนุมดังกล่าว 2) การระบอบของไวรัส ควรระมัดระวังในเรื่องของไวรัสด้วย และจากเหตุการณ์ต่าง ๆ นี้ จึงมอบให้ฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ เป็นผู้ดูแลความเรียบร้อย

2. เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ

2.1 รับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2563

มติ รับรองรายงานการประชุม ดังนี้

1. หน้าที่ 14 วาระที่ 3.18 ขอความเห็นชอบตำแหน่งรองคณบดีฝ่ายวิชาการ และปรับโครงสร้างสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ให้ยืนยันข้อความตามมติเดิม
2. หน้าที่ 24 วาระที่ 6.1 ขอความเห็นชอบการใช้จ่ายงบประมาณโครงการของนักศึกษาปริญญาตรี ให้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่เสนอขอแก้ไข

เดิม มติ ให้ความเห็นชอบตามมติเดิม คือ ให้ความเห็นชอบให้สาขาวิชาเสนอรายวิชาโครงการเพื่อเบิกงบประมาณสำหรับการทำโครงการได้หลักสูตรละ 1 รายวิชา โดยให้สามารถเพิ่มกรอบการจัดกิจกรรมการใช้งบประมาณให้ครอบคลุมในแต่ละรายวิชาได้ ดังนี้...

แก้ไขเป็น มติ ให้ความเห็นชอบตามมติเดิม คือ ให้ความเห็นชอบให้สาขาวิชาเสนอรายวิชาโครงการเพื่อเบิกงบประมาณสำหรับการทำโครงการได้หลักสูตรละ 1 รายวิชา โดยให้สามารถเพิ่มกรอบการจัดกิจกรรมการใช้งบประมาณให้ครอบคลุมในแต่ละรายวิชาได้ ดังนี้... ทั้งนี้ ตั้งแต่ปีการศึกษา 2563 เป็นต้นไป

2.2 รับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 6/2561 เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2561

มติ ให้สัตยาบันการรับรองรายงานการประชุมครั้งดังกล่าว ตามที่เสนอขอแก้ไข โดยให้มีผลตามการรับรองรายงานการประชุมในการประชุมครั้งที่ 7/2561 เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2561 ดังนี้

- หน้า 2 ผู้เข้าร่วมประชุม ดังนี้

จากเดิม

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. รองศาสตราจารย์ ดร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
2. หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่ (นางสาวณัฐภา อินทร์อิม รักษาการแทน)

แก้ไขเป็น

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. รองศาสตราจารย์ ดร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (เข้าร่วมประชุมเฉพาะวาระที่ 4.1 ขอความเห็นชอบเปิดหลักสูตร และขออนุมัติแต่งตั้ง คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562))
2. หัวหน้าส่วนการเจ้าหน้าที่ (นางสาวณัฐภา อินทร์อ้อม รักษาการแทน) (เข้าร่วมประชุมเฉพาะวาระที่ 8.12 การแสดงความยินดีแก่พนักงานผู้มีผลงานดีเด่นได้รับรางวัลจากหน่วยงานภายนอก)

3. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

- 3.1 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2557, 1/2561, 3/2561, 1/2562 เพิ่มเติม และ 2/2562

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 20 ราย จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก 8 ราย และระดับปริญญาโท 12 ราย ดังนี้

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 2 ราย ดังนี้
 - ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย
 - ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 2 ราย ดังนี้
 - ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2561 จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา จำนวน 1 ราย
 - ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2561 จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาการจัดการ จำนวน 1 ราย
3. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 7 ราย ดังนี้
 - ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2557 จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 1 ราย
 - ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 3 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ จำนวน 1 ราย
 - สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
 - ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2/2562 จำนวน 3 ราย
 - ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร จำนวน 1 ราย
 - ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ จำนวน 2 ราย
4. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 8 ราย
 - ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2561 จำนวน 3 ราย
 - ระดับปริญญาโท จำนวน 3 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 2 ราย
 - สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 5 ราย

ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท จำนวน 4 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมการจัดการพลังงานและโลจิสติกส์ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ขนส่ง และทรัพยากรธรณี จำนวน 1 ราย

- สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย

5. สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ จำนวน 1 ราย ดังนี้

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2561 จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชามลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย จำนวน 1 ราย

3.2 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2562

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษาของสถาบันการbinพลเรือน จำนวนรวม 28 ราย จำแนกเป็น ระดับปริญญาโท 3 ราย และระดับปริญญาตรี 25 ราย ดังนี้

1. สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม จำนวน 18 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 18 ราย

ระดับปริญญาโท สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 3 ราย

ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาการจัดการการบิน จำนวน 15 ราย

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 10 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2562 จำนวน 10 ราย

ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์การบิน จำนวน 10 ราย

3.3 ขอความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติปริญญา

มติ ให้ความเห็นชอบกำหนดรายวิชาเพื่อเป็นเกณฑ์การพิจารณาอนุมัติปริญญา สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2556) โดยมีจำนวนหน่วยกิตหมวดศึกษาทั่วไป รวมไม่น้อยกว่า 38 หน่วยกิต และหมวดวิชาเฉพาะ รวมไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต

3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงการดำเนินการกำกับวิทยานิพนธ์ร่วม ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Universite Grenoble Alpes สาธารณรัฐฝรั่งเศส

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงฯ (สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง) ตามที่เสนอ

3.5 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงการจัดตั้งศูนย์วิชาการร่วม ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ China Institute of Atomic Energy (CIAE) สาธารณรัฐประชาชนจีน

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรมีความชัดเจนในเรื่องของงบประมาณที่มหาวิทยาลัยต้องรับผิดชอบ

2. ควรตรวจสอบว่า CIAE มีความทับซ้อนกับองค์กรซึ่งเป็นคู่สัญญากับโครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการวิจัยรังสีรักษาจากโบรอนจับยึดนิวตรอนหรือไม่

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงการจัดตั้งศูนย์วิชาการ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการก่อนนำเสนอสมามหาวิทยาลัยต่อไป (สำนักวิชาวิทยาศาสตร์เป็นหน่วยงานเจ้าของเรื่อง)

- 3.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ และ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Universitas Indonesia สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
- มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ และ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือฯ จำนวน 2 ฉบับ (สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์เป็นเจ้าของเรื่อง) ดังนี้
1. (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Universitas Indonesia สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Memorandum of Understanding between Suranaree University of Technology, Thailand and Universitas Indonesia, The Republic of Indonesia)
 2. (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือด้านการแลกเปลี่ยนบุคลากร ระหว่าง Universitas Indonesia สาธารณรัฐอินโดนีเซีย และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (Staff Exchange Agreement between Universitas Indonesia, The Republic of Indonesia and Suranaree University of Technology, Thailand)
- 3.7 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพเพิ่มเติม
- มติ อนุมัติแต่งตั้งนางสาวนุชรี ศรีภักฎญา นักเทคนิคการแพทย์ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เป็นคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ เพิ่มเติมอีก 1 ราย ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้มีวาระการดำรงตำแหน่งพร้อมกับคณะกรรมการควบคุมความปลอดภัยทางชีวภาพ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ที่ 1379/2562 ลงวันที่ 10 กันยายน 2562 ตามที่เสนอ
- 3.8 ขอความเห็นชอบการจัดสรรเงินสมทบโครงการวิจัยที่ได้รับเงินอุดหนุนจากแหล่งทุนภายนอก
- มติ ให้ความเห็นชอบการจัดสรรเงินสมทบจากมหาวิทยาลัย ในวงเงิน 5,450,000 บาท ซึ่งเป็นเงินงบประมาณมหาวิทยาลัย จำนวนเงิน 4,050,000 บาท และการสนับสนุนในรูปแบบอื่นที่มีใช้เงินงบประมาณ จำนวน 1,400,000 บาท ตามที่เสนอ โดยใช้งบประมาณจากโครงการสนับสนุนเงินสมทบโครงการวิจัยที่ได้รับจากแหล่งทุนภายนอกของสถาบันวิจัยและพัฒนา
- 3.9 ขอความเห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาและพิจารณากลั่นกรองบุคคลหรือหน่วยงานเข้ารับรางวัลเกียรติคุณ (เข็มกิตติการทองคำและหรือโล่กิตติการ) ประจำปี พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์การพิจารณา
- มติ 1. ให้ความเห็นชอบการจัดให้มีการมอบรางวัลฯ โดยแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาและพิจารณากลั่นกรองบุคคลและหน่วยงานเข้ารับรางวัลเกียรติคุณฯ ประกอบด้วย
- | | |
|--|--------------------------|
| 1) อธิการบดี | เป็น ประธาน |
| 2) คณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ | เป็น กรรมการ |
| 3) ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา | เป็น กรรมการ |
| 4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัญญา จุฬารี | เป็น กรรมการ |
| 5) อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์ | เป็น กรรมการ |
| 6) รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคล | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 7) หัวหน้าส่วนทรัพยากรบุคคล | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 8) หัวหน้าส่วนพัสดุ | เป็น ผู้ช่วยเลขานุการ |
2. ให้ความเห็นชอบหลักเกณฑ์การพิจารณาให้รางวัล โดยการพิจารณาจากการทำคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย เป็น 2 ลักษณะ ดังนี้

- 1) การมีบทบาท หรือการกระทำที่ให้การสนับสนุนเอื้ออำนวยต่อการพัฒนามหาวิทยาลัยให้เจริญก้าวหน้า ซึ่งบทบาทหรือการกระทำดังกล่าวมีลักษณะเป็นรูปธรรม มีหลักฐานอ้างอิงสามารถประกาศเป็นเกียรติคุณได้ ระดับการพิจารณาให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำและหรือโล่กิตติการ จะพิจารณาจากความสำคัญของบทบาท หรือการกระทำที่มีคุณประโยชน์แก่มหาวิทยาลัย
- 2) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินให้กับมหาวิทยาลัย ในกรณีที่บุคคลหรือหน่วยงานบริจาคเงิน หรือทรัพย์สินให้กับมหาวิทยาลัย ได้กำหนดหลักเกณฑ์ ไว้เป็น 2 ระดับ คือ
 - (1) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินที่มีมูลค่าตั้งแต่ 1 ล้านบาทขึ้นไป แต่น้อยกว่า 10 ล้านบาท ให้ได้รับโล่กิตติการ
 - (2) การบริจาคเงินหรือทรัพย์สินที่มีมูลค่าตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไปให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำ และในกรณีที่บุคคลหรือหน่วยงานที่เคยได้รับโล่กิตติการแล้วมีการบริจาคเงิน หรือทรัพย์สินเพิ่มเติมอีก เมื่อรวมกับที่เคยได้บริจาคไว้เดิมมีมูลค่าตั้งแต่ 10 ล้านบาทขึ้นไปจะได้รับการพิจารณาให้ได้รับเข็มกิตติการทองคำด้วย

และมอบให้คณะกรรมการสรรหาฯ พิจารณาเกณฑ์ย่อยเพื่อประกอบการพิจารณามอบรางวัลเพิ่มเติมได้ แล้วแจ้งสภาวิชาการทราบ

4. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทั่วทั้ง

- 4.1 ขออนุมัติแก้ไขรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนผิดพลาดที่สุด ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในกรณีที่มีการปรับปรุงหลักสูตร หรือมีการเปลี่ยนแปลงเนื้อหารายวิชา ควรมีการเปลี่ยนแปลงรหัสรายวิชาด้วย

- มติ ขออนุมัติการแก้ไขรายวิชาที่นายชนินทร์ วิเทศ เลขประจำตัว B5910939 นักศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) ลงทะเบียนผิดพลาดที่สุดฯ ซึ่งรายวิชาทั้ง 2 รหัสนี้ มีเนื้อหารายละเอียดเหมือนกันดังนี้

จากเดิม	แก้ไขเป็น
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) - รายวิชา 526204-2 PHASE DIAGRAMS OF CERAMICS	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) - รายวิชา 526204-1 PHASE DIAGRAMS OF CERAMICS

- 4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

- มติ ขออนุมัติแต่งตั้ง อาจารย์ ดร.สรชัย กมลลิมสกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป

- 4.3 ขอความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558

- มติ ให้ความเห็นชอบรับรองผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้เชี่ยวชาญ จำนวน 6 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 4 ราย ดังนี้

ชื่อ-ตำแหน่ง/ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
1) นายสุรชิต แวงโสธรณ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถานีวิจัยสิ่งแวดล้อมสะแก ราช เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาชีววิทยา ด้านนิเวศวิทยาป่าไม้ อนุกรมวิธาน สัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม พันธุศาสตร์ประชากร เพื่อเป็นคณะกรรมการที่ ปรึกษาวิทยานิพนธ์ คณะกรรมการพิจารณาโครงร่างวิทยานิพนธ์ และคณะ กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ Ms. Samantha Nicole Smith เลข ประจำตัว M6010522 และ Mr. Max Dolton Jones เลขประจำตัว D6010263 นักศึกษาระดับปริญญาโทและระดับปริญญาเอก สาขาวิชา ชีววิทยา	ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ข้อ 10.4.4 แต่ เป็นผู้เชี่ยวชาญ และมีประสบการณ์ สูงเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชาที่ สัมพันธ์กัน
2) Assoc. Prof. Dr. George Andrew Gale ตำแหน่ง อาจารย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขา ชีววิทยา ด้านนิเวศวิทยา ชีววิทยาเชิงอนุรักษ์ และปักษีวิทยา เพื่อเป็น คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ คณะกรรมการพิจารณาโครงร่าง วิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ของ Ms. Samantha Nicole Smith เลขประจำตัว M6010522 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีววิทยา	มีผลงานทางวิชาการระดับชาติ ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ระดับปริญญาโท ที่กำหนด แต่มีผลงานทางวิชาการ ระดับนานาชาติ เทียบเท่าเกณฑ์ฯ ระดับปริญญาเอก
3) ดร.ศุภนา หิรัญสิทธิ์ ตำแหน่ง นักวิจัยห้องปฏิบัติการคำนวณระดับนาโน หน่วยงานศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาเคมี ด้าน Computational catalysis, computational chemistry เพื่อเป็น คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และคณะกรรมการพิจารณาโครงร่าง วิทยานิพนธ์ ของนายภาณุวัฒน์ วัตโสสง เลขประจำตัว M6200237 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมี	มีผลงานทางวิชาการระดับชาติ ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ระดับปริญญาโท ที่กำหนด แต่มีผลงานทางวิชาการ ระดับนานาชาติ เทียบเท่าเกณฑ์ฯ ระดับปริญญาเอก
4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐพล เลาห์รอดพันธุ์ ตำแหน่ง อาจารย์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เป็นผู้เชี่ยวชาญในสาขาฟิสิกส์ ด้านเคมีอุตสาหกรรม และลักษณะเฉพาะของแก้ว เพื่อเป็นคณะกรรมการพิจารณาโครงร่าง วิทยานิพนธ์ ของนายอมรเทพ มนต์ริฎปลัมภ์ เลขประจำตัว M6110192 นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์	มีผลงานทางวิชาการระดับชาติ ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์ฯ ระดับปริญญาโท ที่กำหนด แต่มีผลงานทางวิชาการ ระดับนานาชาติ เทียบเท่าเกณฑ์ฯ ระดับปริญญาเอก

2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 ราย ดังนี้

ชื่อ-ตำแหน่ง/ความเชี่ยวชาญ	คุณสมบัติ
1) อาจารย์ ดร.นาด สุขศีล ตำแหน่ง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรม โยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครพนม เป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้านการบริหารงานก่อสร้าง การจัดการความปลอดภัยในงานก่อสร้าง เพื่อทำหน้าที่เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ซึ่งเป็นผู้ มีคุณวุฒิปริญญาเอกและมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ 3 รายการ และวารสารระดับชาติ 6 รายการ และมีประสบการณ์ทำงาน ในด้านที่เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลา 7 ปี	มีผลงานทางวิชาการ ระดับปริญญาเอก ไม่เป็น ไปตาม เกณฑ์ฯ ระดับปริญญาเอก ที่กำหนด แต่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรงหรือสัมพันธ์กับ หัวข้อวิทยานิพนธ์
2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรวรรณ อุ่นเมตตาอารี ตำแหน่ง อาจารย์ประจำ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา เป็นผู้เชี่ยวชาญ ด้านFood Microbiology, Food safety/ Natural antimicrobial product/ Fermented food เพื่อทำหน้าที่ เป็นกรรมการสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์ สอบวิทยานิพนธ์ ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมโพลี เมอร์ ซึ่งเป็นผู้มีความรู้คุณวุฒิปริญญาเอกและมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการ ตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารที่มีชื่ออยู่ในฐานข้อมูลที่เป็นที่ยอมรับในระดับ นานาชาติ 2 รายการ และวารสารระดับชาติ 1 รายการและมีประสบการณ์ ทำงานในด้านที่เกี่ยวข้องเป็นระยะเวลา 15 ปี	มีผลงานทางวิชาการ ระดับปริญญาเอก ไม่เป็น ไปตาม เกณฑ์ฯ ระดับปริญญาเอก ที่ กำหนด แต่เป็นผู้ทรงคุณวุฒิเป็นผู้ มีความรู้ความเชี่ยวชาญและ ประสบการณ์เป็นที่ยอมรับ ซึ่งตรง หรือสัมพันธ์กับหัวข้อวิทยานิพนธ์

4.4 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต และหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป จำนวน 1 ราย คือ รองศาสตราจารย์ ดร.สาयนต์ แก่นนาคำ

4.5 ขออนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรเพิ่มขั้นตอนในการตรวจสอบรายวิชาให้มีความถูกต้อง ปรากฏใน SOP ของกระบวนการจัดทำ/ปรับปรุงหลักสูตร

มติ อนุมัติแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ ในหลักสูตรฯ ดังนี้

จากเดิม	แก้ไขเป็น
526209 INTRODUCTION TO ECONOMY ENGINEERING	526209 INTRODUCTION TO ENGINEERING ECONOMY

4.6 ขออนุมัติเปิดรายวิชา ภาษาอังกฤษพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ เป็นวิชาเลือกเสรี

มติ มอบสำนักวิชาแพทยศาสตร์นำกลับไปพิจารณาทบทวนให้มีความเหมาะสม แล้วนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง

4.7 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือก ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือก ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) จำนวน 1 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

- รายวิชา 571503 การเขียนเชิงวิชาการเพื่อการตีพิมพ์เผยแพร่ 1(0-3-3)
(Academic Writing for Publications)

4.8 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชาเลือกบังคับ ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554) และ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) ในกลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ เนื่องจากเป็นการเพิ่มทักษะและความรู้ทางด้านวิศวกรรมอากาศยาน จำนวน 1 รายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

- รายวิชา 537467 การทำความคุ้นเคยและการซ่อมบำรุงอากาศยานพาณิชย์ 4(3-3-9)
(Familiarization and Maintenance of Commercial Aircraft)

4.9 ขอความเห็นชอบเพิ่มชุดวิชา (Module) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มชุดวิชา (Module) สำหรับเพิ่มในกลุ่มเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์ ของหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเซรามิก (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) จำนวน 3 ชุดวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 3/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

1. รายวิชา 526434 วัสดุเชิงวิศวกรรมและการออกแบบ 6 หน่วยกิต
2. รายวิชา 526435 วัสดุเชิงวิศวกรรมสำหรับระบบควบคุมอัตโนมัติ 6 หน่วยกิต
3. รายวิชา 526436 ความรู้เบื้องต้นด้านความเป็นผู้ประกอบการเทคโนโลยีขั้นสูง 6 หน่วยกิต

4.10 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาภาคอุตสาหกรรมผู้ใช้อย่างบัณฑิต (Industrial Advisory Board) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาภาคอุตสาหกรรมผู้ใช้อย่างบัณฑิต (Industrial Advisory Board) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) ให้เป็นไปตามเงื่อนไขการรับรองมาตรฐานคุณภาพการศึกษาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตโดยสภาวิศวกร (TABEE) ที่ให้ภาคอุตสาหกรรมมีส่วนร่วมในการจัดการศึกษา โดยทำหน้าที่พัฒนาการจัดการศึกษา ติดตามประเมินผลทุกปีการศึกษา ร่วมกับสาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต โดยเฉพาะการสะท้อนความต้องการการพัฒนาลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ที่เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|----------------|
| 1. ดร.สุรวิทย์ เขิดชัย | เป็น ที่ปรึกษา |
| 2. ดร.เศรษฐ์ อุดมบุญญาภาพ | เป็น ที่ปรึกษา |
| 3. นางสาวอรฉัตร ราชภักดี | เป็น ที่ปรึกษา |
| 4. นางสาวอุษาวดี งามอาจุฒิชัย | เป็น ที่ปรึกษา |

4.11 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)

มติ ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) เพื่อให้หลักสูตรมีความทันสมัยและเป็นการพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง โดยมีรายนามคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ ดังนี้

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ ** | เป็น ประธาน |
| 2. รองศาสตราจารย์ ดร.รัชทิน จันทร์เจริญ* | เป็น กรรมการ |
| 3. ดร.สุพัฒน์ กลิ่นเขียว* | เป็น กรรมการ |
| 4. อาจารย์ ดร.ชโลธร ธรรมแท้ | เป็น กรรมการ |
| 5. รองศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ ศรีแก้ว ** | เป็น กรรมการ |
| 6. รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภิต | เป็น กรรมการ |
| 7. อาจารย์ ดร.พิจิตรา เอื้องไพโรจน์ | เป็น กรรมการ |
| 8. รองศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสริฐผล *** | เป็น กรรมการและเลขานุการ |
| 9. อาจารย์ ดร.อุเทน ลีตน | เป็น กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

หมายเหตุ * หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

** หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

*** หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ที่มีความรู้ตามเกณฑ์ประกันคุณภาพการศึกษา

เนื่องจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ไม่มีหัวหน้าสาขาวิชา จึงขอแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสริฐผล เป็นกรรมการและเลขานุการ

4.12 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เพื่อดำเนินโครงการให้บริการรถจักรยานยนต์ไฟฟ้าอัจฉริยะในเขตมหาวิทยาลัย ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ บริษัท ไทย แอ๊ดวานซ์ อินโนเวชั่น จำกัด

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์เสนอ

4.13 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ บริษัท เอส เอ็น ซี ฟอว์เมอร์ จำกัด

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ที่เสนอ

4.14 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ในการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับภาคเอกชน ควรคำนึงถึงองค์ความรู้ที่เกิดขึ้นว่าเป็นของฝ่ายใดบ้าง มิฉะนั้นเมื่อ MOU หมดระยะเวลา ภาคเอกชนจะได้ประโยชน์ฝ่ายเดียว

มติ ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ ตามที่สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรเสนอ

4.15 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือในการดำเนิน โครงการกระจายโอกาสสร้างแหล่งเรียนรู้ด้านการออกแบบสู่ภูมิภาค (miniTCDC LINK) ระหว่าง สำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน) กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดย โครงการจัดตั้งสถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษา

(โครงการจัดตั้งสถานพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการสำหรับนักศึกษาขอนแก่น)

5. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

6. เรื่องสืบเนื่อง

6.1 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) อัตราค่าธรรมเนียมผลิตบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติ 1. ให้ความเห็นชอบกำหนดค่าธรรมเนียมผลิตบัณฑิตศึกษาเป็น ไม่เกินภาคการศึกษาละ 20,000 บาท หรือ ไม่เกินปีการศึกษาละ 60,000 บาท

2. ให้ความเห็นชอบเพิ่มข้อความ “ในกรณีที่ทุนการศึกษาที่นักศึกษาได้รับทุนมีการระบุจำนวนเงินเป็นอื่น ให้นักศึกษาสามารถเบิกจ่ายได้ตามข้อกำหนดของทุนนั้น ๆ” ในประกาศฯ ก่อนนำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สินต่อไป

7. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

7.1 สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. 2560

มติ รับทราบว่า สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้พิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ฉบับปี พ.ศ. 2560 แล้วเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2563

7.2 การขยายเวลาบันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Universitas Ahmad Dahlan สาธารณรัฐอินโดนีเซีย

มติ รับทราบ การขยายเวลาบันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Universitas Ahmad Dahlan สาธารณรัฐอินโดนีเซีย (Memorandum of Understanding between Suranaree University of Technology, Thailand and Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia) ต่อไปอีก 5 ปี

7.3 ผลการเลือกกรรมการสภาวิชาการประเภทคณาจารย์ประจำสำนักวิชา แทนตำแหน่งที่ว่างลง

มติ รับทราบ ผลการเลือกกรรมการสภาวิชาการประเภทคณาจารย์ประจำสำนักวิชา แทนตำแหน่งที่ว่างลง ดังนี้

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ได้แก่ อาจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2563 เป็นต้นไป
2. สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรัญญา จุฬารีย์
สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่และผู้สูงอายุ โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 11 ธันวาคม 2562 เป็นต้นไป
โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ ตามมาตรา 18 วรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533

8. เรื่องอื่น ๆ

8.1 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิต

มติ ขออนุมัติแต่งตั้ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สถิตย์โชค โพธิ์สอาด อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็น คณาจารย์บัณฑิตศึกษาระดับปริญญาเอก ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป

8.2 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรของสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2562 เป็นต้นไป ดังนี้

1. หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) ดังนี้

เดิม	ใหม่
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตน์รุ่งโรจน์	1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตน์รุ่งโรจน์
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.ต.เอกศักดิ์ ชัยชาญ	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ น.ต.เอกศักดิ์ ชัยชาญ
3. อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร	3. อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร
4. อาจารย์ ดร.ฉัตรชัย พิศพล	4. อาจารย์ ดร.ฉัตรชัย พิศพล
5. อาจารย์ ดร.บุญช่วย บุญมี	5. อาจารย์ ดร.อัจฉรวรรณ บุรีภักดี

2. หลักสูตรนวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ

เดิม	ใหม่
1. รองศาสตราจารย์ ดร.ขวัญกมล ดอนขวา	1. อาจารย์ ดร.อัจฉรวรรณ บุรีภักดี
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร จันทร์ฉาย	2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นภาพร จันทร์ฉาย
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตน์รุ่งโรจน์	3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนิศา มณีรัตน์รุ่งโรจน์
4. อาจารย์ ดร.วรรณภา นำบุรณะ	4. อาจารย์ ดร.วรรณภา นำบุรณะ
5. อาจารย์ ดร.ศรัญญา กาญจนวัฒนา	5. อาจารย์ ดร.ศรัญญา กาญจนวัฒนา



(รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาคณาจารย์

เลขานุการสภาวิชาการ