

รายงานการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 12/2561
วันอังคารที่ 4 ธันวาคม 2561
ณ ห้องประชุมสารสนเทศ อาคารบริหาร

ผู้ที่เข้าประชุม

- | | |
|--|---------|
| 1. อธิการบดี (รศ. ดร.วีระพงษ์ แพสุวรรณ) | ประธาน |
| 2. คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ (ผศ. ดร.วรวัฒน์ มีวาสนา) | กรรมการ |
| 3. คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม (รศ. ดร.วีระพงษ์ พลนิกกิจ) | กรรมการ |
| 4. คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (รศ. ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์ แทน) | กรรมการ |
| 5. คณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (รศ. ดร.พรศิริ จงกล รักษาการแทน) | กรรมการ |
| 6. คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์ (ศ. นพ.สุกิจ พันธุ์พิมานมาศ) | กรรมการ |
| 7. คณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ (อ. ทพญ.วันทนา พุฒิภาษ แทน) | กรรมการ |
| 8. คณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (อ. ดร.ชลาลัย หาญเจนลักษณ์) | กรรมการ |
| 9. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา (รศ. ดร.พีระพงษ์ อุฑารสกุล) | กรรมการ |
| 10. ผู้อำนวยการศูนย์เครื่องมือวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (รศ. ดร.สาโรช รุจิรวรรณ) | กรรมการ |
| 11. ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา (ผศ. ดร.ธิดารัตน์ อารีรักษ์ แทน) | กรรมการ |
| 12. ผู้อำนวยการศูนย์กิจการนานาชาติ (รศ. ดร.สิริโชค จึงถาวรธรรม) | กรรมการ |
| 13. ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์ (ศ. ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข) | กรรมการ |
| 14. ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีการศึกษา (อ. ดร.ขรรค์ชัย โภคผลทองกี) | กรรมการ |
| 15. ผู้อำนวยการเทคโนโลยี (ผศ. ดร.ปภากร พิทยชวล) | กรรมการ |
| 16. ผู้อำนวยการศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (ผศ. ดร.วีระชัย อาจหาญ รักษาการแทน) | กรรมการ |
| 17. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด | กรรมการ |
| 18. ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะ สาคริก | กรรมการ |
| 19. ศาสตราจารย์ ดร.สุขสันต์ หอพิบูลสุข | กรรมการ |
| 20. ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ | กรรมการ |
| 21. ศาสตราจารย์ ดร.เจมส์ เกตุทัต-คาร์นส์ | กรรมการ |
| 22. ศาสตราจารย์ ดร.ปิยะดา อลิณณ์ ต้นตสวัสดิ์ | กรรมการ |
| 23. ศาสตราจารย์ ดร.จตุพร วิทยาคุณ | กรรมการ |
| 24. ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาพร ไชยสีหา | กรรมการ |
| 25. รองศาสตราจารย์ ดร.ทรงกต ทศานนท์ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 26. รองศาสตราจารย์ ดร.ระพี อุทเคอ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา ตัณฑนุช (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาวิทยาศาสตร์) | กรรมการ |
| 28. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมนต์ อังสกุล (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม) | กรรมการ |
| 29. อาจารย์ ดร.สิรินทร ศรีโพธิ์ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม) | กรรมการ |
| 30. อาจารย์รัชฎาพร วิสุทธากร (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม) | กรรมการ |
| 31. รองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร) | กรรมการ |
| 32. รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัตรชัย โชติษฐยางกูร (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์) | กรรมการ |
| 33. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญเรือง มะรังศรี (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์) | กรรมการ |

34. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงนพร อึ้งอารมณ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาแพทยศาสตร์)	กรรมการ
35. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ แพทย์หญิงพัชร์วิมล ศุภลักษณ์ศึกษากร (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาแพทยศาสตร์)	กรรมการ
36. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์สรารัฐ สุขสุวิ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาแพทยศาสตร์)	กรรมการ
37. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทกานต์ กาญจนเวทวงศ์ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์)	กรรมการ
38. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิราภรณ์ โพธิวิชยานนท์ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์)	กรรมการ
39. รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล (ศ. ดร.สันติ แม้นศิริ)	เลขานุการ
40. รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและศิษย์เก่าสัมพันธ์ (ผศ. ดร.วิทวัช โมฬี)	ผู้ช่วยเลขานุการ
41. ผู้ช่วยอธิการบดีด้านพัฒนาหลักสูตรและประกันคุณภาพการศึกษา (ผศ. พญ.นพร อึ้งอารมณ)	ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ที่ไม่เข้าประชุม

1. คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ (ผศ. ดร.รวมพร คงกำเนิด)	-
2. ผู้อำนวยการศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษา (อ. ดร.ณัฐธญา เผือกผ่อง)	-
3. ผู้อำนวยการศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ (ผศ. ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข)	ติดภารกิจสอน
4. ศาสตราจารย์ ดร.เซอร์เก วี. เมเลซโก	-
5. ศาสตราจารย์ ดร.ยูไวโน วิตจายา	-
6. ศาสตราจารย์ ดร.ยูแป็ง แยน	-
7. ศาสตราจารย์ ดร.ชัยยศ ตั้งสถิตย์กุลชัย	-
8. ศาสตราจารย์ ดร.หนึ่ง เตียอำรุง	-
9. ศาสตราจารย์ ดร.กิตติเทพ เฟื่องขจร	-
10. ศาสตราจารย์ เกสัชกรหญิง ดร.มณฑารพ ยมาภัย	-
11. ศาสตราจารย์ ดร.วิภา สุจินต์	-
12. รองศาสตราจารย์ ดร.จิรวัดน์ ยงสวัสดิกุล (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร)	-
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ฐิติพร มะชิโกวา (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร)	-
14. รองศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสรีภูผล (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์)	-
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันทนา ถิ่นกาญจน์ (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์)	-
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล สิงห์ตง (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์)	ติดภารกิจสอนในชุมชน
17. อาจารย์ ดร.พงษ์สิทธิ์ บุญรักษา (ผู้แทนคณาจารย์สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์)	-

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. หัวหน้าสถานพัฒนาคณาจารย์ (ผศ. พญ.พรทิพย์ นิมขุนทด)
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธรา อังสกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. อาจารย์ ดร.สรชัย กมลลิ้มสกุล อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
4. นางสาวกิ่งทอง ยงยุทธมีชัย (เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ)
5. นางสาวฐิติกา จันทร์หล้า (เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ)

ผู้เข้าร่วมประชุมในฐานะฝ่ายเลขานุการ

1. หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ (นางสาวจันทนา พรหมศิริ)
2. นางสนทนา สอิ่งทอง (เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ)
3. นางสาวมยุรี เชื้อจันทิก (เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ)

เริ่มประชุมเวลา 14.05 น.

ประธานฯ กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ
ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2561 วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561

เลขานุการสภาวิชาการรายงานว่า ตามที่ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดส่งรายงานการประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2561 ซึ่งประชุมเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ให้กรรมการสภาวิชาการแต่ละท่านเพื่อพิจารณารับรอง พร้อมกับกำหนดเวลาให้แจ้งการรับรอง หรือการแก้ไขรายงานการประชุมดังกล่าว ภายในวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 กรณีที่ไม่ได้รับแจ้งใด ๆ ภายในกำหนด ฝ่ายเลขานุการฯ ถือว่ากรรมการสภาวิชาการรับรองรายงานการประชุม นั้น ผลการพิจารณาของกรรมการที่เข้าประชุม จำนวน 36 ราย สรุปได้ดังนี้

1. กรรมการ 25 ราย แจ้งการรับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข
2. กรรมการ 11 ราย ไม่แจ้งการรับรองหรือการแก้ไขใด ๆ ถือว่ารับรองรายงาน

สำหรับกรรมการ และเลขานุการฯ ที่ไม่ได้เข้าประชุม จำนวนรวม 20 ราย ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดส่งรายงานการประชุมดังกล่าวให้รับทราบด้วยแล้ว

จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมฯ ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ รับรองรายงานการประชุม โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบ

วาระที่ 3.1 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาดำเนินทางวิชาการ
(เป็นวาระลับ)

วาระที่ 3.2 ขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2559, 3/2559, 3/2560
เพิ่มเติม และ 1/2561

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ รองศาสตราจารย์ ดร.พรศิริ จงกล ผู้รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ และคณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์ เสนอขอความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2559, 3/2559, 3/2560 เพิ่มเติม และ 1/2561 จำนวนรวม 10 ราย จำแนกเป็นระดับปริญญาเอก 3 ราย ระดับปริญญาโท 3 ราย และระดับปริญญาตรี 4 ราย ซึ่งรายชื่อผู้สำเร็จการศึกษาดังกล่าวได้ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำสำนักวิชาทั้ง 3 สำนักวิชาแล้ว ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1/2559 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาฯ ในการประชุม ครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 ระดับปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ จำนวน 1 ราย

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 3/2559 เพิ่มเติม จำนวน 1 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาฯ ในการประชุม ครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 ระดับปริญญาโท สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 3/2560 เพิ่มเติม จำนวน 3 ราย

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาฟิสิกส์ จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 13/2561 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 จำนวน 2 ราย
ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาการบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค จำนวน 1 ราย
ระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำนวน 5 ราย

1. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 13/2561 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 จำนวน 3 ราย
ระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย
ระดับปริญญาตรี จำนวน 2 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม จำนวน 1 ราย
- สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน 1 ราย
2. สำนักวิชาแพทยศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ตามบันทึกเวียนที่ ศธ 5615/ว 190 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2561 ระดับปริญญาตรี สาขาวิชาแพทยศาสตร์ จำนวน 2 ราย

ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ให้ความเห็นชอบผู้สำเร็จการศึกษา ทั้ง 10 ราย ตามที่เสนอ

วาระที่ 3.3 ขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2561

ผู้รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์รายงานว่ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 13/2561 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 เสนอขอความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2561 จำนวน 1 ราย คือ นายภาณุพงศ์ สุพรรณบัฏ เลขประจำตัว B5409112 สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ให้ความเห็นชอบผู้ได้รับอนุปริญญา จำนวน 1 ราย ตามที่เสนอ

วาระที่ 3.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ

ผู้รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์รายงานว่ ตามที่สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2561 เมื่อวันที่ 7 มิถุนายน 2561 มีมติให้ความเห็นชอบการเปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาปฏิบัติการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) โดยเปิดสอนเป็นหลักสูตรนอกเวลา และอนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ แล้วนั้น

คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรฯ ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรแล้วเสร็จ โดยพัฒนาหลักสูตรให้มีความทันสมัยและสอดคล้องกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างยั่งยืน ร่วมกับสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 12/2561 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2561 จึงเสนอขอความเห็นชอบ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตร จากเดิม หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาปฏิบัติการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) เป็น หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ
2. (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ ดังรายละเอียดบทสรุปผู้บริหาร และ (ร่าง) หลักสูตรฯ ปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาภาษา ให้ปรับรายวิชาภาษาอังกฤษให้ถูกต้องตามรายวิชาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
2. แผนการศึกษา ควรปรับรายวิชาเคมีสำหรับวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน 1 กับรายวิชาปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน 1 ให้เรียนในภาคการศึกษาเดียวกัน
3. ให้ตรวจสอบตำแหน่งทางวิชาการ คุณวุฒิ และปีที่สำเร็จการศึกษา ของอาจารย์ประจำให้ถูกต้อง

มติ ให้ความเห็นชอบ ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงชื่อหลักสูตรเป็น หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ
2. (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562) หลักสูตรสหวิทยาการ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

วาระที่ 3.5 ขอความเห็นชอบการแก้ไขเพิ่มเติมวิธีดำเนินการมาตรฐาน (SOP) การวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รายงานว่า ตามที่คณะกรรมการจริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ ในการประชุมครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2561 มีมติเห็นชอบให้มีการแก้ไข/เพิ่มเติมวิธีดำเนินการมาตรฐาน (SOP) การวิจัยในมนุษย์ เพื่อให้มีความสมบูรณ์และชัดเจนในเนื้อหา เพิ่มแบบฟอร์มฉบับภาษาอังกฤษ การแก้ไขการพิมพ์ให้ถูกต้องและมีความสอดคล้องกันในแต่ละบท ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้มีการจัดประชุม workshop เพื่อปรับปรุงการดำเนินงานให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล แล้วนั้น

สถาบันวิจัยและพัฒนาจึงเสนอขอความเห็นชอบการแก้ไขเพิ่มเติมวิธีดำเนินการมาตรฐาน (SOP) การวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ดังรายละเอียดบทสรุปผู้บริหาร การเปลี่ยนแปลงแก้ไขเพิ่มเติม และ (ร่าง) วิธีดำเนินการมาตรฐานสากล (SOP) ปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรเพิ่มนิยามการทำวิจัยในมนุษย์ให้ชัดเจน

มติ ให้ความเห็นชอบการแก้ไขเพิ่มเติม โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

วาระที่ 3.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Coventry University สหราชอาณาจักร

ผู้อำนวยการศูนย์กิจการนานาชาติ รายงานว่า ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ได้ร่วมเป็นสมาชิกเครือข่าย World Technology Universities Network (WTUN) โดยมี Coventry University เป็นสมาชิกด้วย ซึ่งมีเจตนารมณ์ร่วมมือเพื่อเสริมสร้างศักยภาพ (Capacity Building) ทางด้านการส่งเสริมความ

เป็นผู้ประกอบการในสถาบันอุดมศึกษาให้เท่าทันพลวัตของการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และพัฒนาความเป็นสากลให้กับ มทส. โดยได้รับการส่งเสริมจาก WTUN ซึ่งช่วยกระชับความสัมพันธ์ให้กับ มทส. กับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ ในเครือข่าย ซึ่งกิจกรรมที่ผ่านมามาทาง มทส. ได้รับทุนแลกเปลี่ยนบุคลากรจาก WTUN โดย Dr. Arun Sukumar จาก International Centre for Transformational Entrepreneurship (ICTE) ได้มาดำเนินกิจกรรมที่ มทส. และจะร่วมกันสร้างหลักสูตรร่วมปริญญาและโครงการวิจัยที่ใช้ความเชี่ยวชาญระดับสากลในการแก้ปัญหาในระดับภูมิภาคระดับท้องถิ่น ซึ่งจะเป็นการช่วยให้เกิดการมีส่วนร่วมของ มทส. กับสังคม โดยทั้ง 2 ฝ่าย ได้ร่วมกันจัดทำบันทึกความเข้าใจ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Coventry University สหราชอาณาจักร (Memorandum of Understanding between Suranaree University of Technology, Thailand and Coventry University, UK) โดยมีสรุปสาระสำคัญ และรายละเอียด (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ทั้งนี้ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำศูนย์กิจการนานาชาติ โดยการเวียนตามบันทึกที่ ศธ 5636/ว 93 ลงวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจ โดยให้เพิ่มพยานในการลงนาม

วาระที่ 3.7 ขอความเห็นชอบแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX

ผู้ช่วยอธิการบดีด้านพัฒนาหลักสูตรและประกันคุณภาพการศึกษารายงานว่า ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2561 ได้มีมติอนุมัติให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีนำเกณฑ์คุณภาพการศึกษาเพื่อการดำเนินการที่เป็นเลิศ (Education Criteria for Performance Excellence : EdPEX) มาใช้ในระดับสถาบัน และระดับสำนักวิชา และใช้เกณฑ์ AUN-QA ในระดับหลักสูตร สำหรับการประกันคุณภาพการศึกษาภายใน ตั้งแต่ปีการศึกษา 2560 โดยหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตจะดำเนินการประกันคุณภาพการศึกษาตามเกณฑ์มาตรฐานสากลของสหพันธ์แพทยศาสตรศึกษาโลก หรือ WFME (World Federation for Medical Education) ซึ่งการเลือกใช้เกณฑ์ EdPEX มหาวิทยาลัยต้องดำเนินการตามแนวทางใน 3 ปีแรก จัดส่งข้อมูลผ่านระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา (CHE QA Online System) ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ดังนี้ นั้น

ปีที่	การดำเนินงาน
1	จัดส่งโครงร่างองค์กร พร้อมกำหนดเป้าหมายในการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศตามวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย เพื่อใช้เป็นเป้าหมายในการพัฒนาคุณภาพ (goal-based) พร้อมรายงานวิธีการนำเกณฑ์ EdPEX ไปใช้ในมหาวิทยาลัยว่ามีแนวทางการดำเนินการอย่างไร จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX จัดส่งข้อมูลพื้นฐาน (common data set เข้าสู่ระบบ CHE QA Online)
2	จัดส่งรายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินงานตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในปีที่ 1 จัดส่งข้อมูลพื้นฐาน (common data set เข้าสู่ระบบ CHE QA Online)
3	จัดส่งรายงานความก้าวหน้าของผลการดำเนินงานตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดในปีที่ 1 จัดส่งรายงานการประเมินตนเองด้วยเกณฑ์ EdPEX ฉบับสมบูรณ์ จัดส่งข้อมูลพื้นฐาน (common data set เข้าสู่ระบบ CHE QA Online)

ฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลได้จัดทำแผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX และนำเสนอแผนพัฒนาคุณภาพฯ ดังกล่าว พร้อมตัววัดหมวด 7 ผลลัพธ์ ต่อคณะกรรมการอำนวยการบริหารกิจการมหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 4/2561 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม 2561 และคณะทำงานขับเคลื่อนคุณภาพการบริหารจัดการองค์การสู่ความเป็นเลิศด้วยเกณฑ์ EdPEX/TQA มทส. ในการประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 โดยลำดับความสำคัญของ

แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (Top Priorities for Improvement) มทส. คือ

1. อันดับ 1 ทบทวนและวางตัวชี้วัด และผู้รับผิดชอบ
2. อันดับ 2 การสำรวจความต้องการและความคาดหวังของลูกค้า ผู้เรียน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
3. อันดับ 3 การทบทวนประสิทธิภาพของกระบวนการทำงานในระบบงาน
4. อันดับ 4 การหาปัจจัยความผูกพันในแต่ละกลุ่มของบุคลากรตามที่จำแนกไว้ในโครงสร้างองค์กร
จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยอนุมัติ และ
จัดส่งข้อมูลให้ สกอ. ต่อไป ดังนี้

1. แผนพัฒนาคุณภาพการศึกษาตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX (Top Priorities for Improvement) มทส. รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม เอกสารแนบ 1
2. ตัววัดหมวด 7 ผลลัพธ์ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม เอกสารแนบ 2 โดยมีกระบวนการจัดทำแผนพัฒนาฯ ดังกล่าว และตัววัดหมวด 7 ผลลัพธ์ ตามการบริหารจัดการระบบคุณภาพการศึกษาตามแนวทางการพัฒนาคุณภาพการศึกษาด้วยเกณฑ์ EdPEX รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม เอกสารแนบ 3 จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. ควรมีระบบจัดเก็บข้อมูลที่เพียงพอและจัดการได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับการบริหารจัดการคุณภาพ ทั้งการประกันคุณภาพระดับหลักสูตร ระดับสำนักวิชา และระดับสถาบัน
2. ตัววัดหมวด 7 ผลลัพธ์ ควรวิเคราะห์ด้วยว่าตัววัดใดสามารถนำไปสู่เป้าหมาย หรือเป็น output ที่คาดหวังไว้ เช่น ใน 4 ปี จะมีผลสัมฤทธิ์อย่างไร
3. ความเชื่อมโยงของตัววัด หมวด 7 ผลลัพธ์ ที่มีอยู่ขณะนี้ อาจยังไม่มีตัววัดที่ตอบหรือสะท้อนบางยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย หรือสอดคล้องกับตัวชี้วัดแผนพัฒนา มทส. พ.ศ. 2561-2564 กับ SUT Scorecard และตัววัดของอธิการบดี

มติ ให้ความเห็นชอบในหลักการ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป แล้วนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง

วาระที่ 3.8 ขอความเห็นชอบการจัดตั้งสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมนต์ อังสกุล หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ รายงานว่า ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีมีนโยบายการจัดการเรียนการสอนแบบมอดูล (Modular Curriculum) ที่เป็นกลยุทธ์สำคัญของยุทธศาสตร์การสร้างความเป็นเลิศทางวิชาการ ตามแผนพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2561-2564 ซึ่งฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลร่วมกับสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ได้ศึกษาแนวทางการจัดการเรียนการสอนแบบมอดูล และได้นำเสนอต่อที่ประชุมผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัย เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2561 ซึ่งคณะผู้บริหารมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

1. ให้ศึกษาความต้องการหรือสิ่งสนับสนุนเพื่อรองรับการเรียนการสอนแบบมอดูล
2. ให้ศึกษารูปแบบการจัดอบรมและทดสอบสมรรถนะดิจิทัลสำหรับนักศึกษาในระดับปริญญาตรี และบุคคลทั่วไป
3. ให้ศึกษาความเป็นไปได้และความจำเป็นในการยกระดับหน่วยงานจากสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อรองรับการเรียนการสอนแบบมอดูล การจัดอบรมและทดสอบสมรรถนะดิจิทัล และการเสริมสร้างภาพลักษณ์ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลให้มหาวิทยาลัยฯ

ฝ่ายวิชาการฯ ได้มอบหมายให้สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการศึกษาตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะเรียบร้อยแล้ว พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการศึกษาระดับสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล โดยเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561 ฝ่ายวิชาการฯ ได้มอบหมายให้สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศนำเสนอผลการศึกษาดังกล่าวข้างต้น และประชุมร่วมกับคณบดีและผู้แทนคณบดีทุกสำนักวิชา เพื่อขอความเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนแบบมอดูล และการเสนอขอจัดตั้งสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งที่ประชุมเห็นชอบในหลักการ เพราะเป็นการจัดการด้านหลักสูตรทั้งระดับปริญญาตรี 2 หลักสูตร ปริญญาโทและปริญญาเอก อย่างละ 1 หลักสูตร รวมถึงหลักสูตรแบบมอดูลที่จะสนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Life long learning) ตามยุทธศาสตร์ทำนอธการบดีและ มทส. มีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องรีบดำเนินการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลจะเป็นหน่วยงานหลักที่จะพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งเป็นหนึ่งในทักษะที่สำคัญของทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 (21st Century Skills) ให้กับนักศึกษา มทส. และนำร่องเรื่องการจัดการเรียนการสอนแบบมอดูลและการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ฝ่ายวิชาการฯ ได้นำเสนอผลการศึกษาระดับสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลต่อท่านอธิการบดีซึ่งท่านเห็นชอบให้นำเสนอสภาวิชาการต่อไป จึงขอนำเสนอต่อสภาวิชาการเพื่อขอความเห็นชอบการจัดตั้งสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งมีการแบ่งส่วนงานที่ยึดหลัก “รวมบริการ ประสานภารกิจ” เป็น 6 ส่วนงาน ดังนี้

1. สถานพัฒนาองค์กรอัจฉริยะ
2. สถานส่งเสริมเครือข่ายและพันธกิจสัมพันธ์
3. สถานพัฒนาคุณภาพการศึกษาและสมรรถนะดิจิทัล
4. สถานส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต
5. สถานวิจัย
6. สำนักงานคณบดี

โดยมีรายละเอียด หลักการและเหตุผล ความต้องการของตลาดแรงงาน หลักสูตรของสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล แผนการรับนักศึกษาใหม่ โครงสร้างองค์กรและการแบ่งส่วนงาน หน้าที่และความรับผิดชอบ แผนอัตรากำลังใหม่ ระยะ 10 ปี (พ.ศ. 2562-2571) และแผนงบประมาณการจัดตั้งสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล ระยะเวลา 10 ปี (พ.ศ. 2562-2571) ปรากฏใน (ร่าง) โครงการการจัดตั้งสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล (Institute of Digital Technology) ตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. การจัดตั้งสำนักวิชา โดยแบ่งส่วนงานเป็นสถาน ไม่มีการแบ่งเป็นสาขาวิชา ควรตรวจสอบว่าขัดกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี พ.ศ. 2533 หรือไม่
2. ศาสตร์ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล หากเกิดขึ้นมาได้จะเป็นจุดเปลี่ยนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
3. ควรมีการวิเคราะห์ถึงอาชีพที่จะรองรับในอนาคตที่เป็นอาชีพของคนรุ่นใหม่ในการผลิตบัณฑิต นอกเหนือจากอาชีพนักเขียนโปรแกรม และนักวิทยาศาสตร์ข้อมูล
4. รายงานผลการศึกษาไม่มีผลการสำรวจของผู้ใช้บัณฑิตหรือสถานประกอบการ ควรต้องมีการสำรวจหรือไม่

มติ ให้ความเห็นชอบการจัดตั้งสำนักวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ ก่อนนำเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

วาระที่ 4.1 ปฏิทินการประชุมสภาวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2562

เลขานุการสภาวิชาการรายงาน ว่า ตามที่สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 12/2560 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2560 ได้กำหนดวันเวลาประชุมสภาวิชาการเป็นช่วงบ่ายวันพฤหัสบดีสัปดาห์ที่ 1 ของเดือนนั้น ฝ่ายเลขานุการฯ จึงขอเสนอปฏิทินการประชุมสภาวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2562 และแนวทางปฏิบัติเพื่อพิจารณา ดังนี้

1. ปฏิทินการประชุมสภาวิชาการปี พ.ศ. 2562

การประชุมครั้งที่	วันประชุมสภาวิชาการ	วันประชุม คณะกรรมการเพื่อกลั่นกรอง วาระการประชุมสภาวิชาการ	กำหนดการส่งเอกสาร	
			ส่งต้นเรื่อง/วาระให้ เลขานุการสภาวิชาการ	ส่งเพิ่มวาระการประชุม ให้กรรมการและนำวาระ ขึ้นระบบ e-meeting
1/2562	พฤหัสบดีที่ 10 มกราคม	อังคารที่ 8 มกราคม	จันทร์ 24 ธันวาคม	ศุกร์ 28 ธันวาคม
2/2562	พฤหัสบดีที่ 7 กุมภาพันธ์	อังคารที่ 5 กุมภาพันธ์	จันทร์ 28 มกราคม	ศุกร์ 1 กุมภาพันธ์
3/2562	พฤหัสบดีที่ 7 มีนาคม	อังคารที่ 5 มีนาคม	จันทร์ 25 กุมภาพันธ์	ศุกร์ 1 มีนาคม
4/2562	พฤหัสบดีที่ 4 เมษายน	อังคารที่ 2 เมษายน	จันทร์ 25 มีนาคม	ศุกร์ 29 มีนาคม
5/2562	พฤหัสบดีที่ 2 พฤษภาคม	อังคารที่ 30 เมษายน	จันทร์ 22 เมษายน	ศุกร์ 26 เมษายน
6/2562	พฤหัสบดีที่ 6 มิถุนายน	อังคารที่ 4 มิถุนายน	จันทร์ 27 พฤษภาคม	ศุกร์ 31 พฤษภาคม
7/2562	พฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม	อังคารที่ 2 กรกฎาคม	จันทร์ 24 มิถุนายน	ศุกร์ 28 มิถุนายน
8/2562	พฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม	อังคารที่ 30 กรกฎาคม	อังคาร 22 กรกฎาคม	ศุกร์ 26 กรกฎาคม
9/2562	พฤหัสบดีที่ 5 กันยายน	อังคารที่ 3 กันยายน	จันทร์ 26 สิงหาคม	ศุกร์ 30 สิงหาคม
10/2562	พฤหัสบดีที่ 3 ตุลาคม	อังคารที่ 1 ตุลาคม	จันทร์ 23 กันยายน	ศุกร์ 27 กันยายน
11/2562	พฤหัสบดีที่ 7 พฤศจิกายน	อังคารที่ 5 พฤศจิกายน	จันทร์ 28 ตุลาคม	ศุกร์ 1 พฤศจิกายน
12/2562	พฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม	พุธที่ 11 ธันวาคม	จันทร์ 2 ธันวาคม	ศุกร์ 6 ธันวาคม

หมายเหตุ การประชุมครั้งที่ 12/2562 กำหนดประชุมในวันพฤหัสบดีที่ 12 ธันวาคม (วันพฤหัสบดีสัปดาห์ที่ 2 ของเดือน) เนื่องจากวันพฤหัสบดีที่ 5 ธันวาคม เป็นวันหยุดวันสำคัญของชาติ และการประชุมคณะกรรมการเพื่อกลั่นกรองฯ กำหนดประชุมในวันพุธที่ 11 ธันวาคม เนื่องจากวันอังคารที่ 10 ธันวาคม เป็นวันหยุดวันรัฐธรรมนูญ

2. กำหนดจำนวนวันต่าง ๆ ตามแนวทางที่ถือปฏิบัติอยู่ ดังนี้

รายละเอียดการดำเนินงาน	กำหนดจำนวนวัน
1. ส่งเพิ่มเอกสารวาระการประชุม/นำขึ้นระบบ e-meeting เพื่อให้กรรมการ ศึกษาล่วงหน้า	ภายใน 4 วันทำการ ก่อนวันประชุม
2. แจกมติด่วนไปยังต้นเรื่อง	ภายใน 3 วันทำการ หลังจากวันประชุม
3. จัดทำรายงานการประชุมและส่งให้กรรมการพิจารณารับรองรายงาน	ภายใน 10 วันทำการ หลังจากวันประชุม

3. เป้าหมายร้อยละของจำนวนกรรมการที่เข้าประชุมสภาวิชาการ กำหนดร้อยละ 70

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้แนบเอกสารข้อมูลสรุปการประชุมสภาวิชาการ ปี พ.ศ. 2561 และข้อมูลการดำเนินงานการประชุมสภาวิชาการ มาประกอบการพิจารณาด้วยแล้ว ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

มติ ให้ความเห็นชอบปฏิทินการประชุม กำหนดจำนวนวันต่าง ๆ และเป้าหมายร้อยละของจำนวนกรรมการที่เข้าประชุม ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.2 ขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ และรองศาสตราจารย์ ดร.มารินา เกตุทัต-คาร์นส์ ผู้แทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร รายงานว่า เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนเป็นไปตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2550 หมวด 8 ข้อ 18.1 คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท และ 18.2 คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก จึงเสนอขออนุมัติแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา จำนวน 3 ราย ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 เป็นต้นไป ดังนี้

คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก

1. สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 จำนวน 1 ราย คือ อาจารย์ ดร.วิวัฒน์ นวลสิงห์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์ (ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2560)
2. สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 จำนวน 1 ราย คือ อาจารย์ ดร.จริยา รอดดี อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (ยังไม่เคยได้รับการแต่งตั้งเป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท)

คณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท

- สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 จำนวน 1 ราย คือ อาจารย์ ดร.ปิยะนุช ปิ่นอยู่ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี

ดังรายละเอียดประวัติของอาจารย์ทั้ง 3 ราย ปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

- มติ
1. อนุมัติแต่งตั้งอาจารย์ ดร.วิวัฒน์ นวลสิงห์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาฟิสิกส์ เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาเอก และอาจารย์ ดร.ปิยะนุช ปิ่นอยู่ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเคมี เป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ
 2. เนื่องจากอาจารย์ ดร.จริยา รอดดี อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช เพิ่งสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ในปี พ.ศ. 2561 และยังไม่เคยได้รับการแต่งตั้งเป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท จึงอนุมัติแต่งตั้งเป็นคณาจารย์บัณฑิตระดับปริญญาโท ก่อน ทั้งนี้ ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 เป็นต้นไป

วาระที่ 4.3 ขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

ผู้รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์รายงานว่ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 13/2561 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 เสนอขอความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) จำนวน 1 ราย คือ อาจารย์ ดร.วิฑูรย์ เหมสุวรรณ อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มอาจารย์ ดร.วิฑูรย์ เหมสุวรรณ เป็นอาจารย์ประจำหลักสูตร ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.4 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

ผู้แทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรรายงาน ว่า ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในการประชุมครั้งที่ 7/2559 เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2559 ได้อนุมัติหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รับทราบการอนุมัติหลักสูตร แล้วนั้น

เนื่องจากในหลักสูตรดังกล่าว มีคณาจารย์บางท่านได้รับมอบหมายจากสาขาวิชา ให้เป็น อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ซึ่งมีผลต่อจำนวน อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ในหลักสูตรดังกล่าวข้างต้น ดังนั้น เพื่อให้การบริหาร หลักสูตรเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 ในกรณีนี้ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุม ครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 จึงขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบูรณาการเทคโนโลยีการเกษตรและการจัดการความปลอดภัยด้านอาหาร (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560) ดังนี้

เดิม	ใหม่
1. ผศ. ดร.พิพัฒน์ เหลืองลาวัลย์*	1. ผศ. ดร.พันธุ์วงศ์ คุณธนะวัฒน์*
2. ผศ. ดร.ณัฐธิญา เบือนสันเทียะ*	2. รศ. ดร.อภิชาติ บุญทาวิน*
3. ผศ. ดร.ปริญญา น้อยสา*	3. คงเดิม*
4. อ. ดร.พัชรินทร์ ศิริงาน*	4. Dr. Satoshi Kubota*
5. อ. ดร.ฉัตรชัย พิศพล*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.5 ขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

ผู้รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รายงานว่า สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์มีความประสงค์จะดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรเป็นไปด้วยความเรียบร้อย สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 13/2561 เมื่อวันที่ 8 พฤศจิกายน 2561 จึงขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) โดยมีรายนามดังต่อไปนี้

- | | |
|---|--------------|
| 1. ดร.อภิชาติ อินทรพานิชย์* | เป็น ประธาน |
| 2. นายสัญญา สายเจริญ** | เป็น กรรมการ |
| 3. นางสาวจิตราภรณ์ เบื้องบน* | เป็น กรรมการ |
| 4. รองศาสตราจารย์ ดร.ชาญชัย ทองโสภณ*** | เป็น กรรมการ |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญส่ง สุตะพันธ์ | เป็น กรรมการ |
| 6. อาจารย์ ดร.สำราญ สันทาลุนัย*** | เป็น กรรมการ |

7. หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์*** เป็น กรรมการและเลขานุการ

หมายเหตุ : * หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

** หมายถึง ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่เป็นผู้แทนจากองค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

*** หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

โดยมีประวัติผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

1. กรรมการลำดับที่ 2 นายสัญญา สายเจริญ ควรปรับเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เนื่องจากไม่ใช่ผู้แทนจากองค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง
2. กรรมการลำดับที่ 3 นางสาวจิตราภรณ์ เบื้องบน ไม่ควรแต่งตั้งเป็นกรรมการ ในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก เนื่องจากคุณสมบัติไม่เข้าเกณฑ์กรรมการในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกตามกรอบมาตรฐาน TQF ที่ระบุกรณีบุคคลภายนอกว่า "...ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขา/สาขาวิชานั้น..."

มติ อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

วาระที่ 4.6 ขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

ผู้แทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรรายงานวาระว่า สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืชมีความประสงค์จะขอเพิ่มรายวิชา 322111 แร่งบันดาลใจในการผลิตพืช (Inspiration in Crop Production) 1(0-3-3) ในกลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกให้กับนักศึกษาให้ได้เพิ่มพูนทักษะแห่งศตวรรษที่ 21 และพัฒนาตัวเองให้มีทัศนคติทางวิชาชีพที่ดี มีคุณธรรม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม

ดังนั้น สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 จึงเสนอขอความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา 322111 แร่งบันดาลใจในการผลิตพืช (Inspiration in Crop Production) 1(0-3-3) ในกลุ่มวิชาเลือกวิชาชีพ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) โดยจะมีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 เป็นต้นไป ดังรายละเอียดคำอธิบายรายวิชาปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ให้ความเห็นชอบเพิ่มรายวิชา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.7 ขออนุมัติให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ การพัฒนาสมรรถนะอาจารย์มืออาชีพ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต

เลขานุการสภาวิชาการรายงานวาระว่า ด้วยมหาวิทยาลัยสวนดุสิตได้มีความสนใจในกรอบมาตรฐานวิชาชีพด้านการสอนของสหราชอาณาจักร (UKPSF) เพื่อเป็นแนวทางกำหนดมาตรฐานการสอนของทางมหาวิทยาลัย ซึ่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีถือเป็นมหาวิทยาลัยแรกที่ได้รับการรับรองตามกรอบมาตรฐานวิชาชีพดังกล่าว โดยได้มีการหารือร่วมกันระหว่าง ฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล และคณะผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยสวนดุสิต เมื่อวันที่ 3 กันยายน 2561 เพื่อทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ การพัฒนาสมรรถนะอาจารย์มืออาชีพ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต โดยมีการลงนามจากผู้มีอำนาจทั้ง 2 มหาวิทยาลัยแล้วเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2561

ในการนี้ เพื่อให้การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการเป็นไปตามขั้นตอนที่ถูกต้องของมหาวิทยาลัย สถานพัฒนาคณาจารย์จึงเสนอขออนุมัติให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ

การพัฒนาสมรรถนะอาจารย์มืออาชีพ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ มหาวิทยาลัยสวนดุสิต ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบจากงานนิติการแล้ว ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ อนุมัติให้สัตยาบันการทำบันทึกข้อตกลงฯ ซึ่งมีการลงนามเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2561 ตามที่เสนอ

วาระที่ 4.8 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ผู้แทนคณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรรายงานว่า ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี โดยสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มีความประสงค์จะจัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 จึงเสนอขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบจากงานนิติการแล้ว ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ อนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ โดยให้ระบุระยะเวลาของบันทึกข้อตกลงของความร่วมมือฯ ด้วย

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ 6.1 ขอความเห็นชอบปรับโครงสร้างของศูนย์กิจการนานาชาติ

ผู้อำนวยการศูนย์กิจการนานาชาติรายงานว่า ตามที่ศูนย์กิจการนานาชาติเสนอขอความเห็นชอบปรับโครงสร้างของศูนย์กิจการนานาชาติ ต่อสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 10/2561 เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2561 โดยสภาวิชาการมีมติให้ความเห็นชอบการปรับโครงสร้างฯ จากเดิม 3 ฝ่าย เป็น 4 ฝ่าย ตามที่เสนอ และให้ศูนย์กิจการนานาชาติรับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการ แล้วนำเสนอสภาวิชาการอีกครั้ง ดังนี้ “ควรทำกระบวนการทำงานด้านความเป็นนานาชาติ เพื่อแสดงให้เห็นว่า แต่ละชั้นตอนมีหน่วยงานใดเป็นผู้รับผิดชอบ และศูนย์กิจการนานาชาติรับผิดชอบในชั้นตอนใด รวมถึงมีความเชื่อมโยงกันอย่างไรกับหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นใหม่ของสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์” นั้น

ศูนย์กิจการนานาชาติได้ดำเนินการตามข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ โดยจัดทำ Workload Streamline เพื่อแสดงบทบาทของศูนย์ฯ ใน functions ต่าง ๆ ว่า มีบทบาทอย่างไร และประสานงานกับหน่วยงานใด ในเรื่องใดบ้าง เรียบร้อยแล้ว ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

ข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ

ควรเพิ่มเติมข้อมูลในเรื่องการประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อขับเคลื่อนตัวชี้วัดที่เกี่ยวข้องกับภารกิจของศูนย์กิจการนานาชาติอย่างไร

มติ ให้ความเห็นชอบการปรับโครงสร้างฯ โดยให้รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะไปพิจารณาดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ 7 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 7.1 มาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2561

เลขาธิการสภาวิชาการแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า กระทรวงศึกษาธิการได้ออกประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. 2561 (ราชกิจจานุเบกษา ฉบับกฤษฎีกา เล่ม 135 ตอนพิเศษ 199 ง วันที่ 17 สิงหาคม 2561) และคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้ออกประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวทางการนำมาตรฐานการอุดมศึกษาสู่การปฏิบัติ เมื่อวันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 โดยมีรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ รับทราบ

วาระที่ 7.2 รายงานผลการแข่งขันออกแบบอากาศยานไร้คนขับ ระดับนานาชาติ ประจำปี 2561

Autonomous Aerial Vehicle Challenge 2018 (AAVC 2018)

ผู้รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดการแข่งขันออกแบบอากาศยานไร้คนขับ ระดับนานาชาติ ประจำปี 2561 Autonomous Aerial Vehicle Challenge 2018 (AAVC 2018) ระหว่างวันที่ 22-24 พฤศจิกายน 2561 โดยมีทีมเข้าร่วมแข่งขันจากมหาวิทยาลัยชั้นนำในต่างประเทศ ได้แก่ สิงคโปร์ ญี่ปุ่น อินเดีย และไทย รวม 18 ทีม นั้น อาจารย์ ดร.สุรเดช ตัญจรัยรัตน์ และ อาจารย์อภิสิทธิ์ หล่อนกลาง อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมอากาศยาน ได้นำนักศึกษาเข้าร่วมแข่งขันจำนวน 2 ทีม และได้รับรางวัลจากการแข่งขัน จำนวน 3 รางวัล ดังนี้

1. รางวัลชนะเลิศและรางวัล Best Design ได้แก่ ทีม Overview Team เครื่องบินแบบ Fixed-wing

2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ ทีม SUT Flying Club เครื่องบินแบบ Multi-Rotor

ในการนี้ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ได้นำนักศึกษาเข้ามอบรางวัลดังกล่าว แต่ท่านอธิการบดีในที่ประชุมสภาวิชาการครั้งนี้

มติ รับทราบ และแสดงความยินดีกับคณาจารย์และนักศึกษาสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ระเบียบวาระที่ 8 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 8.1 ขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม

คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมรายงานว่ สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคมได้จัดการเรียนการสอนในหลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) และหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิตและหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ในการนี้ เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนเป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 และประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 และเรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2558 สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ในการประชุมครั้งที่ 11/2561 เมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2561 และครั้งที่ 12/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 จึงเสนอขอความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 เป็นต้นไป ดังนี้

1. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรระดับปริญญาตรี จำนวน 3 หลักสูตร ดังนี้
 - 1.1 หลักสูตรการจัดการบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)
 - 1.2 หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
 - 1.3 หลักสูตรวิทยาการสารสนเทศบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) หลักสูตรสหวิทยาการ
 2. เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)
- ตั้งรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร แต่ละหลักสูตร ปรากฏตาม

เอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ ให้ความเห็นชอบเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2/2561 เป็นต้นไปตามที่เสนอ

วาระที่ 8.2 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรทุน Research Brotherhood พ.ศ. 2561

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รายงานว่า เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยรุ่นใหม่ และนักวิจัยพี่เลี้ยง ในการผลิตผลงานที่มีผลกระทบสูงในเชิงวิชาการหรือการถ่ายทอดสู่สังคม ตลอดจนการสร้าง ความเข้มแข็งของการทำวิจัยให้เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีคุณภาพ สถาบันวิจัยและพัฒนาจึงเสนอขอความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดสรรทุน Research Brotherhood พ.ศ. 2561 ตั้งรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ทั้งนี้ (ร่าง) ประกาศฯ ดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการพิจารณาถ้อยแถลงและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย ในการประชุมครั้งที่ 6/2561 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2561 และคณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ในการประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561 และโดยการเวียนตามบันทึกที่ ศธ 5621(1)/ว 578 ลงวันที่ 20 พฤศจิกายน 2561

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศฯ ตามที่เสนอ

วาระที่ 8.3 ขออนุมัติโครงการวิจัย เรื่อง “การผลิต และ การใช้ประโยชน์จากกัญชง (Hemp)” เพื่อขอรับทุนวิจัยจากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา รายงานว่า ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนา กองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา พ.ศ. 2544 กำหนดให้มีขั้นตอนการพิจารณาโครงการจะต้องผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ และผู้ทรงคุณวุฒิ ดังนี้

1. คณะกรรมการประจำสำนักวิชาที่หัวหน้าโครงการวิจัยสังกัด
2. คณะอนุกรรมการพิจารณาถ้อยแถลงและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย
3. ตรวจสอบข้อเสนองานวิจัยโดยผู้ทรงคุณวุฒิ (Reader)
4. คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา
5. สภาวิชาการ เพื่อพิจารณาอนุมัติโครงการวิจัยและงบประมาณ ผลการพิจารณาของสภาวิชาการถือเป็นยุติ

ในการนี้ ศาสตราจารย์ ดร.หนึ่ง เตียอำรุง หัวหน้าโครงการวิจัย และอาจารย์ประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ได้ส่งแบบเสนอโครงการวิจัย เรื่อง “การผลิต และ การใช้ประโยชน์จากกัญชง (Hemp)” เพื่อขอรับทุนวิจัยจากกองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา ซึ่งได้ผ่านการพิจารณาตามขั้นตอนลำดับที่ 1-4 ตามประกาศดังกล่าว ดังนี้

คณะกรรมการฯ และผู้ทรงคุณวุฒิ	ผลการพิจารณา
1. คณะกรรมการประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร ในการประชุมครั้งที่ 13/2561 เมื่อวันที่ 10 ตุลาคม 2561	ให้ความเห็นชอบ
2. คณะอนุกรรมการพิจารณากลับกรองและจัดสรรงบประมาณโครงการวิจัย ในการประชุมครั้งที่ 6/2561 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2561	ให้แก้ไขชื่อโครงการจาก “การศึกษาการผลิต และ การใช้ประโยชน์จากเฮมพ์ (Hemp)” เป็น “การผลิต และ การใช้ประโยชน์จากเฮมพ์ Hemp)”
3. ผู้ทรงคุณวุฒิ	ให้เพิ่มการวิเคราะห์เพื่อหาปริมาณสาร active compound
4. คณะกรรมการประจำสถาบันวิจัยและพัฒนา ในการประชุมครั้งที่ 3/2561 เมื่อวันที่ 16 พฤศจิกายน 2561	ให้แก้ไขชื่อโครงการจาก “การผลิต และ ใช้ประโยชน์จากเฮมพ์ (Hemp)” เป็น “การผลิต และ ใช้ประโยชน์จากกัญชง (Hemp)”

เพื่อให้การขอรับจัดสรรทุนเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง หลักเกณฑ์การสนับสนุนทุนวิจัยและพัฒนา กองทุนสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา พ.ศ. 2544 สถาบันวิจัยและพัฒนาจึงขออนุญาตให้หัวหน้าโครงการวิจัยมานำเสนอข้อเสนอโครงการวิจัยด้วยวาจา เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณา ในการนี้ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด นักวิจัยร่วมโครงการ ได้เป็นผู้นำเสนอแทนหัวหน้าโครงการฯ ดังรายละเอียดข้อเสนอโครงการปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

มติ อนุมัติโครงการวิจัยฯ และงบประมาณ ตามที่เสนอ

วาระที่ 8.4 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงด้าน Double Degree Program ระหว่าง สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ College of Science, National Cheng Kung University ประเทศไต้หวัน

ผู้อำนวยการศูนย์กิจการนานาชาติรายงาน ว่า ด้วยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ประสงค์จะจัดทำบันทึกข้อตกลงด้าน Double Degree Program ระหว่าง สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ College of Science, National Cheng Kung University (Memorandum of Agreement on the Double Degree Program between Institute of Science, Suranaree University of Technology and College of Science, National Cheng Kung University) เพื่อดำเนินการจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาแบบสองปริญญา (Double Degree) ร่วมกันระหว่างสองฝ่าย โดยมีสรุปสาระสำคัญ และรายละเอียด (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ทั้งนี้ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ดังกล่าว เป็นผลอันสืบเนื่องมาจากบันทึกความเข้าใจ และข้อตกลงการแลกเปลี่ยนระหว่าง National Cheng Kung University และ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ซึ่ง (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ ตามที่เสนอ

วาระที่ 8.5 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจระหว่าง สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี และ Graduate School of Life Science and Systems Engineering, Kyushu Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น

ผู้อำนวยการศูนย์กิจการนานาชาติรายงาน ว่า ด้วยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ประสงค์จะจัดทำบันทึกความเข้าใจระหว่าง สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Graduate School of Life Science and Systems Engineering, Kyushu Institute of Technology ประเทศญี่ปุ่น จำนวน 2 ฉบับ ดังนี้

1. Memorandum of Understanding between Institute of Science, Suranaree University of Technology and Graduate School of Life Science and Systems Engineering, Kyushu Institute of Technology เพื่อเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสองสถาบัน โดยมุ่งเน้นความร่วมมือด้านการส่งเสริมกิจกรรมทางการศึกษา การแลกเปลี่ยนทางวิชาการ และการวิจัย

2. Students and Staff Exchange Agreement Appendix to the Memorandum of Understanding between Institute of Science, Suranaree University of Technology and Graduate School of Life Science and Systems Engineering, Kyushu Institute of Technology ((ร่าง) ภาคผนวกว่าด้วยข้อตกลงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากร ภายใต้บันทึกความเข้าใจระหว่าง สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ Graduate School of Life Science and Systems Engineering, Kyushu Institute of Technology) เพื่อกำหนดแนวทางและเงื่อนไขในการดำเนินการแลกเปลี่ยน และเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างสองสถาบัน โดยมุ่งเน้นความร่วมมือด้านการส่งเสริมกิจกรรมทางการศึกษา การแลกเปลี่ยนทางวิชาการ และการวิจัย

โดยมีสรุปสาระสำคัญ และรายละเอียด (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ และ (ร่าง) ภาคผนวกว่าด้วยข้อตกลงฯ ปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ทั้งนี้ (ร่าง) ทั้ง 2 ฉบับดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบของ คณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 14/2561 เมื่อวันที่ 19 พฤศจิกายน 2561 จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจฯ และ (ร่าง) ภาคผนวกว่าด้วยข้อตกลงฯ โดยให้เพิ่มพยานในการลงนามทั้ง 2 ฉบับ

วาระที่ 8.6 ขอความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลง GET_Involved Thailand SUT Programme, Internship, Training and Research Programme for Students and Researchers ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH. ประเทศเยอรมนี

ผู้อำนวยการศูนย์กิจการนานาชาติรายงาน ว่า ด้วยสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ประสงค์จะจัดทำบันทึกข้อตกลงด้าน ข้อตกลง GET_Involved Thailand SUT Programme, Internship, Training and Research Programme for Students and Researchers ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH. (Agreement on GET_Involved Thailand SUT Programme, Internship, Training and Research Programme for Students and Researchers between Suranaree University of Technology and GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH.) เพื่อริเริ่มความร่วมมือระยะยาวในการส่งนักศึกษาและนักวิจัยแลกเปลี่ยนในการฝึกงานและปฏิบัติงานวิจัยระยะสั้น ในด้านฟิสิกส์ทางการแพทย์ และฟิสิกส์เครื่องเร่งอนุภาค โดยนักศึกษาจะได้รับการให้คำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ และได้ใช้เครื่องมือทดลองจริงในสถานที่ทำงาน เพื่อเสริมสร้างทักษะการทำงานให้กับนักศึกษาในอนาคต โดยมีสรุปสาระสำคัญ และรายละเอียด (ร่าง) ข้อตกลงฯ ปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม ทั้งนี้ (ร่าง) ข้อตกลงฯ ดังกล่าว ได้

ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ 12/2561 เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2561 จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

มติ ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ข้อตกลงฯ ตามที่เสนอ

วาระที่ 8.7 ขอความเห็นชอบแก้ไขข้อความในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

ผู้รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์รายงาน ว่า ตามที่หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ได้จัดทำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) แล้วนั้น เนื่องจากข้อความในเล่มหลักสูตรไม่ครอบคลุมทำให้การบริหารจัดการไม่เป็นไปตามที่หลักสูตรฯ กำหนด สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชา ตามบันทึกเวียนที่ ศธ 5614/ว217 ลงวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561 จึงขอความเห็นชอบแก้ไขข้อความในเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) รายละเอียดดังนี้

จากเดิม	แก้ไขเป็น
หมายเหตุ รายวิชา 551001 การทดสอบความรู้คณิตศาสตร์พื้นฐาน (Basic Mathematics Placement Test) โดยรายวิชานี้เป็นการทดสอบความรู้คณิตศาสตร์พื้นฐานทางวิศวกรรม เพื่อการบริหารจัดการ Placement Test เท่านั้น ซึ่งจะไม่ปรากฏใน Transcript และโครงสร้างหลักสูตร โดยให้ระดับคะแนนอักษรเป็น S, U	<p><u>หมายเหตุ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รายวิชา 551001 การทดสอบความรู้คณิตศาสตร์พื้นฐาน (Basic Mathematics Placement Test) โดยรายวิชานี้เป็นการทดสอบความรู้คณิตศาสตร์พื้นฐานทางวิศวกรรม ซึ่งนักศึกษาสังกัดหลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ทุกคนจะต้องทดสอบให้แล้วเสร็จในภาคการศึกษาแรกเข้า ซึ่งจะไม่ปรากฏใน Transcript และโครงสร้างหลักสูตร 2. นักศึกษาที่ผ่านเกณฑ์การทดสอบรายวิชา 551001 การทดสอบความรู้คณิตศาสตร์พื้นฐาน (Basic Mathematics Placement Test) ให้ได้รับระดับคะแนนตัวอักษร S ในรายวิชา 551151 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (Basic Mathematics) โดยไม่ต้องลงทะเบียนเรียน และให้นำเป็นหน่วยกิตสอบได้ 3. นักศึกษาที่คะแนนไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบรายวิชา 551001 การทดสอบความรู้คณิตศาสตร์พื้นฐาน (Basic Mathematics Placement Test) นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชา 551151 คณิตศาสตร์พื้นฐาน (Basic Mathematics)

มติ ให้ความเห็นชอบแก้ไขข้อความในเล่มหลักสูตรฯ ตามที่เสนอ โดยให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1/2561 เป็นต้นไป

วาระที่ 8.8 ขออนุมัติแก้ไขระยะเวลา และเพิ่มเติมข้อมูลในประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบที่ 1 Portfolio)

คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์รายงาน ว่า ตามที่สภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 9/2561 เมื่อวันที่ 4 กันยายน 2561 ได้อนุมัติ (ร่าง) ประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบที่ 1 Portfolio) และสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 11/2561 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2561 ได้อนุมัติให้เปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติมข้อมูลในประกาศรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบที่ 1 Portfolio) โดยได้ดำเนินการประกาศเรียบร้อยแล้ว ดังปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม นั้น

เนื่องจากการทบทวนระยะเวลาการดำเนินงานต่าง ๆ ของการรับสมัคร และเพื่อให้รัดกุมตามกระบวนการที่ได้วางแผนไว้โดยมติจากคณะกรรมการดำเนินการรับสมัครนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สำนักวิชาแพทยศาสตร์ พ.ศ. 2560 ในการประชุมครั้งที่ 7/2561 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2561 เห็นชอบให้เพิ่มเติมข้อมูลในประกาศรับสมัครฯ ดังนั้น สำนักวิชาแพทยศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำสำนักวิชาฯ ตามบันทึกเวียนที่ ศธ 5615/ว 188 ลงวันที่ 27 พฤศจิกายน 2561 จึงขออนุมัติเพิ่มเติมข้อมูลในประกาศรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2562 (รอบที่ 1 Portfolio) ครั้งที่ 2 เป็นดังนี้

- ข้อที่ 5 กำหนดการรับสมัคร และการสมัครสอบ ข้อ 5.1 กำหนดการรับสมัคร ในประกาศรับสมัครฯ

ที่	วัน/เดือน/ปี	รายการตามประกาศ และประกาศเพิ่มเติม ครั้งที่ 1	ข้อมูลที่ขอเปลี่ยนแปลง/เพิ่มเติม
			วันจันทร์ที่ 24 - วันอังคารที่ 25 ธันวาคม 2561 ผู้สมัครทำการส่งหลักฐาน เอกสารประกอบการสมัคร (กรณีส่งเพิ่มเติม) ให้ทำการยืนยันการสมัคร สอบผ่านระบบการรับสมัคร
8	วันศุกร์ที่ 18 มกราคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับการส่งชื่อผ่านระบบ Clearing house	ตัดออก
10	วันจันทร์ที่ 21 มกราคม 2562	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับการส่งชื่อผ่านระบบ Clearing house	คงเดิม

มติ อนุมัติแก้ไขระยะเวลา และเพิ่มเติมข้อมูลในประกาศรับสมัครฯ ตามที่เสนอ

วาระที่ 8.9 ขออนุมัติการโอนย้ายรายวิชาโดยบัณฑิตวิทยาลัยและชื่อวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรสาขาวิชาเคมี

คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์รายงาน ว่า ด้วยนายจรรย์ นีโรศก เลขประจำตัว B6050047 ได้รับอนุมัติให้ย้ายสาขาวิชา จากสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร มาสังกัดสาขาวิชาเคมี สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) โดยมีผลตั้งแต่วันที่ 2/2561

ตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี ระบุเรื่องการย้ายสาขาวิชาว่า ต้องโอนย้ายทุกรายวิชาที่เคยเรียนในหลักสูตรที่ย้ายออก และเป็นรายวิชาที่ต้องเรียนในหลักสูตรที่ย้ายเข้า โดยให้ได้รับระดับคะแนนตัวอักษรเดิม โดยให้หัวหน้าสาขาวิชาเป็นผู้พิจารณาอนุมัติรายวิชาที่โอนย้ายโดยคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา ซึ่งการโอนย้ายรายวิชาของนักศึกษารายดังกล่าว ได้รับอนุมัติจากหัวหน้าสาขาวิชาเคมีแล้ว ในกรณีนี้ เพื่อให้การโอนย้ายรายวิชาจากหลักสูตรเดิมของนักศึกษาที่มีเนื้อหาเทียบเคียงกับรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และนักศึกษาสามารถลงทะเบียนรายวิชาที่ต่อเนื่องได้ในภาคการศึกษาที่ 2/2561 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการประจำฯ ตามบันทึกเวียนที่ ศธ 5611(1)/ว.64 ลงวันที่ 29 พฤศจิกายน 2561 จึงขออนุมัติการโอนย้ายรายวิชาโดยบัณฑิตวิทยาลัย และชื่อวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรสาขาวิชาเคมี สำหรับนายจรรย์ นีโรศก ดังต่อไปนี้

รายวิชาเดิม				ขออนุมัติโอนย้ายและบันทึกเป็น			
รหัส	ชื่อ	หน่วยกิต	เกรดที่ได้	รหัส	ชื่อ	หน่วยกิต	เกรดที่บันทึก
102111	เคมีพื้นฐาน 1	4	A	102101	เคมี 1	3	A
102112	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1	1	B ⁺	102102	ปฏิบัติการเคมี 1	1	B ⁺
102113	เคมีพื้นฐาน 2	4	A	102103	เคมี 2	3	A
102114	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 2	1	A	102104	ปฏิบัติการเคมี 2	1	A

รายวิชาเดิม				ขออนุมัติโอนย้ายและบันทึกเป็น			
รหัส	ชื่อ	หน่วย กิต	เกรดที่ ได้	รหัส	ชื่อ	หน่วย กิต	เกรดที่ บันทึก
102202	เคมีเชิงฟิสิกส์	3	A	102241	เคมีเชิงฟิสิกส์ 1	3	A
103101	แคลคูลัส 1	4	A	103121	แคลคูลัสวิเคราะห์ 1	3	A
104101	หลักชีววิทยา 1	4	B ⁺	104171	ชีววิทยา 1	3	B ⁺
104102	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา 1	1	B ⁺	104172	ปฏิบัติการชีววิทยา 1	1	B ⁺
105103	ฟิสิกส์ทั่วไป	4	A	105111	กลศาสตร์และความร้อน	3	A
105193	ปฏิบัติการฟิสิกส์ทั่วไป	1	B ⁺	105196	ปฏิบัติการกลศาสตร์และความร้อน	1	B ⁺

โดยมีรายละเอียดตารางเปรียบเทียบคำอธิบายรายวิชา และคำอธิบายรายวิชาปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

มติ อนุมัติการโอนย้ายรายวิชาโดยบันทึกรหัสวิชาและชื่อวิชาตามโครงสร้างหลักสูตรสาขาวิชาเคมี รวมทั้งระดับคะแนนตัวอักษรตามที่ได้รับมา ตามที่เสนอ เป็นกรณีพิเศษ สำหรับนายจิรายุ นิรโศภ

วาระที่ 8.10 ขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา 2562 รอบที่ 2 โควตาพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อาจารย์ ทันตแพทย์หญิงวันทนา พุฒิภาษ ผู้รักษาการแทนคณบดีสำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ รายงานว่า ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีได้เปิดหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนบุคลากรทางด้านทันตแพทย์ของประเทศและท้องถิ่น นั้น

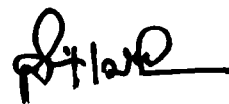
เพื่อให้การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา 2562 รอบที่ 2 โควตาพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์จึงขออนุมัติ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อสอบคัดเลือกเข้าศึกษาหลักสูตรทันตแพทยศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา 2562 รอบที่ 2 โควตาพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดังรายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม

ทั้งนี้ (ร่าง) ประกาศฯ ดังกล่าว ได้ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการดำเนินการรับนักศึกษา ระดับปริญญาตรี สำนักวิชาทันตแพทยศาสตร์ พ.ศ. 2560 โดยการเวียนตามบันทึกที่ ศธ 5617/ว.74 ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2561

มติ อนุมัติ (ร่าง) ประกาศฯ ตามที่เสนอ

นัดประชุมครั้งต่อไป วันพฤหัสบดีที่ 10 ธันวาคม 2561 เวลา 13.30 น.

ปิดประชุมเวลา 18.10 น.



(ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แมนศิริ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล

เลขานุการสภาวิชาการ



(นางสาวจันทนา พรหมศิริ)

หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสนทนา สอิ่งทอง)

เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ

ผู้บันทึกการประชุม

รายงานการประชุมสภาวิชาการ
ครั้งที่ 12/2561
วันอังคารที่ 4 ธันวาคม 2561
ณ ห้องประชุมสารนิเทศ อาคารบริหาร

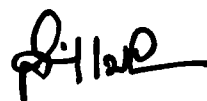
วาระที่ 3.1 ขอความเห็นชอบผลการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการ

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากลรายงานว่า ตามที่คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ 6/2561 เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2561 ได้พิจารณาผลการประเมินคุณภาพผลงานทางวิชาการของผู้ที่เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ แล้วมีมติเห็นสมควรกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ จำนวนทั้งหมด 7 ราย ดังนี้

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล	สมควรกำหนดตำแหน่งให้เป็น	ในสาขาวิชา	ตั้งแต่วันที่
1.	รศ. ดร.เนตรนภิส ตันเต็มทรัพย์	รองศาสตราจารย์ (เทียบตำแหน่ง รศ.)	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	28 ธันวาคม 2560
2.	อ. ดร.วรรณนัช บุ่งสุด	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมการผลิต	20 เมษายน 2560
3.	อ. ดร.ธีราพร จุลยเสน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมอาหาร	14 มิถุนายน 2560
4.	อ. ดร.สงบ คำค้อ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมโลหการ	16 มกราคม 2561
5.	อ. ดร.สรียา วิจิตรเสถียร	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การจัดการ	23 มีนาคม 2561
6.	อ. ดร.ศิริวรรณ โชคคำ	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	วิศวกรรมเซรามิก	26 มีนาคม 2561
7.	อ. ดร.รัตนภรณ์ หันตา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	เทคโนโลยีธรณี	28 มิถุนายน 2561

สรุปผลการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการของบุคคลทั้ง 7 ราย ปรากฏตามเอกสารประกอบวาระการประชุม จึงนำเสนอสภาวิชาการเพื่อพิจารณา

มติ ให้ความเห็นชอบ ทั้ง 7 ราย ตามที่เสนอ



(ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม้นศิริ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและพัฒนาความเป็นสากล
เลขานุการสภาวิชาการ



(นางสาวจันทนา พรหมศิริ)
หัวหน้าส่วนส่งเสริมวิชาการ



(นางสนทนา สอิ่งทอง)
เจ้าหน้าที่ส่วนส่งเสริมวิชาการ
ผู้บันทึกการประชุม