



สรุปมติการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
ครั้งที่ 2/2569

วันเสาร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เวลา 12.35 น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส. - กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร
และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
และประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting
และถ่ายทอดสดผ่านทาง Intranet ที่เว็บไซต์สำนักงานสภามหาวิทยาลัย (<http://www.sut.ac.th/ouc/>)

1. เรื่องที่ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ประธานที่ประชุม (นายกสภามหาวิทยาลัย) ได้มอบเลขานุการสภามหาวิทยาลัยแจ้งรายละเอียดการประชุมต่อที่ประชุม โดยเลขานุการสภามหาวิทยาลัยได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 2/2569 วันเสาร์ที่ 14 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น. ดังนี้

1) ขอแสดงความยินดี กับ ดร.วิจารย์ สิมาฉายา (กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ) เนื่องในโอกาสได้รับการแต่งตั้งเป็นอนุกรรมการด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและมลพิษทางอากาศ ในคณะกรรมการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วุฒิสภา ตั้งแต่วันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569

และเนื่องในโอกาสได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ผู้แทนองค์การพัฒนาเอกชน) ที่ไม่แสวงหากำไรที่มีกิจกรรมเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ) ในคณะกรรมการคุ้มครองพันธุ์พืช

2) ขอแสดงความยินดี กับ ศาสตราจารย์ ดร.สันติ แม่นศิริ (กรรมการสภามหาวิทยาลัยซึ่งเลือกตั้งจากคณาจารย์ประจำ) ได้รับเชิญเป็นกองบรรณาธิการวารสารระดับโลก SmartSys ในเครือ Wiley InterScience

3) วันนี้เป็นการประชุมทางไกลผ่านระบบ Teleconference ระหว่างห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงานมทส. - กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ร่วมกับการประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting และถ่ายทอดสดผ่านทาง Intranet ที่เว็บไซต์สำนักงานสภามหาวิทยาลัย (<http://www.sut.ac.th/ouc/>)

4) การประชุมวันนี้ แบ่งออกเป็น 2 ช่วง โดยช่วงแรกเป็นการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2569 และช่วงที่สองเป็นการประชุมลับ ครั้งที่ 2/2569 โดยระเบียบวาระการประชุมได้จัดแยกออกเป็น 2 ชุด สำหรับการประชุมแต่ละช่วง

5) กรรมการตอบเข้าประชุมที่ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส. - กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า จำนวน 12 ท่าน

6) กรรมการเข้าประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting จำนวน 9 ท่าน

7) กรรมการตอบไม่สามารถเข้าประชุมได้ (ติดภารกิจ) จำนวน 1 ท่าน

8) ขอแจ้งการเพิ่มวาระที่ 4.7 แนวทางการดำเนินการจัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ในเรื่องการขออนุมัติหลักสูตร

9) ขอแจ้งการเพิ่มวาระที่ 6.2 รายงานความคืบหน้าสู่การพัฒนา Template การบริหารเพื่อการประชุม นอกจากนี้ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้แจ้งเรื่องขอแสดงความยินดีกับรองศาสตราจารย์ ดร.ระพี อุทเคอ เนื่องในโอกาสได้รับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาเคมี ตั้งแต่วันที่ 7 มกราคม พ.ศ. 2564 เป็นต้นไป และแจ้งเรื่องกิจกรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีในช่วงเดือนมกราคมที่ผ่านมา

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ได้ตรวจสอบองค์ประชุม และบันทึกภาพหน้าจอของผู้เข้าประชุมเพื่อยืนยันการเข้าประชุม ก่อนที่จะเริ่มการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2569 และประชุมลับสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2569 โดยมีกรรมการสภามหาวิทยาลัยยืนยันเข้าประชุม รวมจำนวน 21 ท่าน ซึ่งจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมดเท่าที่มีอยู่ คือ จำนวน 11 คน จากจำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมดเท่าที่มีอยู่จำนวน 22 คน จึงจะเป็นองค์ประชุม ถือว่าครบองค์ประชุม

มติที่ประชุม รับทราบ

2. เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 1/2569 (ประชุมเมื่อวันเสาร์ที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2569)

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 1/2569
เมื่อวันเสาร์ที่ 10 มกราคม พ.ศ. 2569 ตามผลการเวียนรับรอง โดยไม่มีการ
แก้ไขเพิ่มเติมในที่ประชุม

2.2 รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (นัดพิเศษ) (ประชุมเมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2569)

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (นัดพิเศษ)
เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2569 ตามผลการเวียนรับรอง โดยไม่มีการ
แก้ไขเพิ่มเติมในที่ประชุม

3. เรื่องศึกษาเพื่อพิจารณาเชิงนโยบาย

3.1 ระบบปัญญาประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

- 1) มหาวิทยาลัยควรมุ่งเน้นในเรื่องการให้นักศึกษาทำงานร่วมกับ AI ไม่ใช่การใช้ AI
ทำงานแทน โดยให้คำนึงถึงศีลธรรมและจริยธรรมด้วย เพื่อให้นักศึกษาได้รับประโยชน์
ในการเรียนรู้อย่างแท้จริง และสามารถสร้างผลงานที่ดีกว่าการใช้ AI เพียงอย่างเดียว
และในโลกของความเป็นจริงในการทำงานจะเน้นที่ผลงานเป็นสำคัญ
- 2) มหาวิทยาลัยควรกำหนดนิยามและเป้าหมายในการสร้าง SUT AI ให้ชัดเจนว่า
เป็นอย่างไร
มหาวิทยาลัยได้ให้ข้อมูลว่า SUT AI จะเป็น application กลางในการ
เชื่อมโยงนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยไปสู่การใช้ประโยชน์จาก AI
โดยขณะนี้ มหาวิทยาลัยได้มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินการในส่วนนี้แล้ว
- 3) มหาวิทยาลัยควรมีระบบ user interface ให้กับบุคลากรในองค์กร เพื่อควบคุม
การใช้ AI ให้มีความเหมาะสม และคุ้มครองข้อมูลต่าง ๆ ขององค์กรให้มีความ
ปลอดภัย
- 4) ในเรื่องการใช้ AI ในการสืบค้นข้อมูลนั้น ต้องพึงระมัดระวังในเรื่องความถูกต้อง
และความน่าเชื่อถือของข้อมูลด้วย เนื่องจากในปัจจุบัน AI บางส่วน ยังประมวลผล
ข้อมูลคลาดเคลื่อนอยู่
- 5) ในปัจจุบัน AI มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ดังนั้น มหาวิทยาลัย
ควรประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อทำ good practice ควบคู่ไปกับ
การสังเคราะห์ความรู้จากทุกหน่วยงานใน มทส.
- 6) มหาวิทยาลัยควรมีการประสานความร่วมมือกับโรงเรียนในพื้นที่ห่างไกล ตัวเมือง
ที่มีโอกาสในการเรียนรู้เรื่อง AI ค่อนข้างน้อย เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการให้โอกาส
นักเรียน และพัฒนาชุมชนและประเทศต่อไป โดย มทส. อาจเป็นส่วนหนึ่งในการ
สนับสนุนเรื่องนี้
- 7) มหาวิทยาลัยควรมีการเตรียมการเพื่อสร้างหลักสูตรเกี่ยวกับ AI ในอนาคต
โดยเฉพาะหลักสูตรสำหรับภาคเอกชน ซึ่งควรจัดทำเป็น 3 ระดับ คือ
ระดับ beginner ระดับ intermediate และระดับ intelligence
- 8) มหาวิทยาลัยควรมีการศึกษาและกำหนดแนวทางในการเชื่อมโยง AI กับ
ภาคอุตสาหกรรม โดยต้องระมัดระวังการใช้ AI ที่ก่อให้เกิดผลกระทบทางด้านสังคม
เช่น deepfake ที่ใช้ในการปลอมแปลงตัวตน เป็นต้น

- 9) ในเรื่อง AI ประเภท Large Language Model (LLM) นั้น ปัจจุบันมี open source จากหลายบริษัท ซึ่งมีการพัฒนามาแล้วในเบื้องต้น ดังนั้นมหาวิทยาลัยอาจศึกษา และนำมาพัฒนาเพิ่มเติม ซึ่งจะช่วยให้อะบบประสบความสำเร็จได้ง่ายกว่าการ เริ่มต้นใหม่ทั้งหมด อย่างไรก็ตาม มหาวิทยาลัยอาจต้องใช้ความระมัดระวังในเรื่อง การเลือกใช้ฐานข้อมูลที่ถูกกฎหมายและไม่ละเมิดลิขสิทธิ์ โดยควรเริ่มต้น ใช้ฐานข้อมูลภายในก่อน แล้วจึงค่อยนำฐานข้อมูลจากภายนอกมาใช้ตามลำดับ
- 10) ในปัจจุบันพบว่าหน่วยงานแต่ละแห่งมีการนำ AI เข้ามาช่วยในการทำงาน ไม่ว่าจะ ทางด้านการศึกษา การวิจัย การบริหารงาน หรือการทำงานเชิงธุรกิจ ดังนั้น สิ่งสำคัญ ที่ต้องศึกษาและติดตามควบคู่ไปกับการใช้ประโยชน์ AI คือ เรื่องกฎหมายทรัพย์สิน ทางปัญญา เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการใช้ AI ไปละเมิดทรัพย์สินทางปัญญาของผู้อื่น รวมถึงในเรื่องสิทธิในการเป็นเจ้าของทรัพย์สินทางปัญญาจากผลงานที่สร้างขึ้น โดย AI ด้วย ทั้งนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญาอยู่ระหว่างการจัดทำข้อตกลงความ ร่วมมือกับ Google LLC
- 11) ต้นทุนในการพัฒนา AI ค่อนข้างสูงมาก โดยเฉพาะประเภท State of the Art (SOTA) ดังนั้น โจทย์สำคัญของประเทศไทยอาจไม่ใช่การพัฒนา AI แต่คือการนำ AI ไปใช้ประโยชน์ และเป็นตัวช่วยในการสนับสนุนศักยภาพของประเทศไทยในด้านต่าง ๆ เช่น ภาคการเกษตร ภาคอุตสาหกรรม และภาคการให้บริการ เป็นต้น
- 12) ในเรื่องการใช้ AI ทางด้านการแพทย์นั้น พบว่าในปัจจุบัน AI ช่วยในการรักษาโรคได้ แต่ยังไม่สามารถช่วยในการดูแลผู้ป่วยได้ เนื่องจากการดูแลผู้ป่วย ยังต้องการ การบูรณาการระหว่าง big data และ small data โดยในส่วนของ small data นั้น จะเป็นข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งที่ผู้ป่วยรู้สึกหรือข้อมูลอื่น ๆ ซึ่งไม่สามารถอยู่ในฐานข้อมูล ที่ AI จะเข้าไปช่วยวิเคราะห์ได้
- 13) สภามหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยอาจศึกษาดูงานเกี่ยวกับเรื่อง AI ของ Huawei Technologies Co. Ltd. เนื่องจาก AI เป็นเรื่องที่กว้างมาก ไม่ใช่เฉพาะเรื่อง application หรือ program

- มติที่ประชุม 1) รับทราบ ระบบปัญญาประดิษฐ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ตามที่เสนอ
2) มอบหมายให้มหาวิทยาลัยรับข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

4. เรื่องเสนอเพื่อพิจารณาอนุมัติ

4.1 ขออนุมัติผู้สำเร็จการศึกษาประจำภาคการศึกษาที่ 1/2567, 2/2567, 3/2567, 1/2568 และ 2/2568

มติที่ประชุม ขออนุมัติผู้สำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และระดับปริญญาตรี ประจำภาคการศึกษาที่ 1/2567, 2/2567, 3/2567, 1/2568 และ 2/2568 ของสำนักวิชา วิทยาศาสตร์ สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ สำนักวิชา พยาบาลศาสตร์ และสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ รวมจำนวน 66 ราย ตามที่เสนอ โดยมีรายละเอียดผู้สำเร็จการศึกษาดังนี้

ระดับปริญญาเอก จำนวน 5 ราย

- | | | |
|---|-----------------------------|-------------|
| 1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ | ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต | จำนวน 1 ราย |
| - หลักสูตรภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) | จำนวน 1 ราย | |
| | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต | จำนวน 1 ราย |
| - หลักสูตรฟิสิกส์ | จำนวน 1 ราย | |
| 2) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร | ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต | จำนวน 1 ราย |
| - หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการผลิตสัตว์น้ำ (หลักสูตรนานาชาติ) | จำนวน 1 ราย | |

129

- 3) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต จำนวน 2 ราย
- หลักสูตรวิศวกรรมวัสดุ จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาโท จำนวน 25 ราย

- 1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 3 ราย
- หลักสูตรชีววิทยาสิ่งแวดล้อม จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรชีวเคมีและเทคโนโลยีชีวเคมี (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) จำนวน 1 ราย
- 2) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 21 ราย
- หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ จำนวน 2 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมโยธาและการบริหารงานก่อสร้าง จำนวน 19 ราย (แผน ข)
- 3) สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต จำนวน 1 ราย
- หลักสูตรมลพิษสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย จำนวน 1 ราย

ระดับปริญญาตรี จำนวน 36 ราย

- 1) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตรบัณฑิต จำนวน 3 ราย
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์การกีฬา จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรชีววิทยา จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรภูมิสารสนเทศ จำนวน 1 ราย
- 2) สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาศาสตรบัณฑิต จำนวน 1 ราย
- หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 1 ราย
- 3) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตรบัณฑิต จำนวน 31 ราย
- หลักสูตรวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน จำนวน 5 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมเกษตรและอาหาร จำนวน 4 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมโลหการ จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์ จำนวน 7 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบสมองกลฝังตัว จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมธรณี จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมปิโตรเลียมและเทคโนโลยีธรณี จำนวน 1 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ จำนวน 9 ราย
 - หลักสูตรวิศวกรรมพรีซิชั่น จำนวน 1 ราย
- 4) สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ วิทยาศาสตรบัณฑิต จำนวน 1 ราย

4.2 ขออนุมัติ (ร่าง) กรอบการประเมินสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2568

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

- 1) ประธานคณะกรรมการติดตามและประเมินผลงาน ได้ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ข้อมูลที่นำเสนอเป็นเรื่องเกี่ยวกับการประเมินสภามหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2568 ซึ่งในปัจจุบันคณะกรรมการติดตามและประเมินผลงานอยู่ระหว่าง ทบทวนเรื่องการประเมินสภามหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2569 รวมถึงมีการหารือเกี่ยวกับการประเมินหน่วยงาน ทั้งนี้ เมื่อได้ผลอย่างไรจะนำเสนอ สภามหาวิทยาลัยต่อไป

- 2) วัตถุประสงค์ในการประเมิน คือ การนำผลการประเมินไปใช้ในการปรับปรุงและพัฒนามหาวิทยาลัย ตามหลักการ governance ของสภามหาวิทยาลัย ซึ่งถือเป็นหนึ่งในหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัย โดยจะส่งผลให้การบริหารจัดการมหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น รวมถึงเป็นการกำหนดแนวทางและเตรียมความพร้อมสำหรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคตด้วย
 - 3) มหาวิทยาลัยอาจให้มีผู้ประเมินอิสระจากภายนอกเข้ามาประเมินสภามหาวิทยาลัย โดยเฉพาะ good practice จากภาคเอกชน เช่น สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย (Thai Institute of Directors ; Thai IOD) รวมถึงมหาวิทยาลัยอาจศึกษาและนำรูปแบบการประชุม broad ของภาคเอกชนที่มีประสิทธิภาพมาประยุกต์ใช้กับการประชุมสภามหาวิทยาลัย และการประชุมคณะกรรมการชุดอื่น ๆ นอกจากนี้มหาวิทยาลัยอาจศึกษาเกี่ยวกับหลักสูตร DCP (Director Certification Program) จาก Thai IOD เพื่อให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยเข้าร่วมและนำความรู้ที่ได้กลับมาพัฒนาวิทยาลัยต่อไป
 - 4) มหาวิทยาลัยควรมีการปรับปรุงรูปแบบการประเมินต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ผลจากการประเมินสะท้อนผลการดำเนินงานที่แท้จริง มีความคลาดเคลื่อนน้อย เนื่องจากข้อคำถามในแบบประเมินหลายส่วนเป็นคำถามที่อิงจากความรู้สึกของผู้ประเมินเป็นหลัก ดังนั้น การประเมินทุกเดือนเพื่อไปประมวลผลในเชิงตัวเลขอาจช่วยลดความคลาดเคลื่อนของผลการประเมินในส่วนนี้ได้
 - 5) มหาวิทยาลัยควรเพิ่มหัวข้อเรื่องผลประโยชน์ทับซ้อนระหว่างผลประโยชน์ส่วนตนและผลประโยชน์ส่วนรวมในแบบประเมินด้วย เนื่องจากเป็นเรื่องที่มีความสำคัญเป็นอย่างมาก
 - 6) สภามหาวิทยาลัยควรมีการปฏิรูปการประชุมสภามหาวิทยาลัยโดยกำหนดกรอบการดำเนินการต่าง ๆ ให้ชัดเจน เช่น การกำหนดกรอบเวลาว่าจะใช้เวลาในแต่ละวาระเป็นเวลาเท่าใด เป็นต้น
 - 7) มหาวิทยาลัยควรปรับปรุงและทบทวนระเบียบ/ข้อบังคับ/ประกาศต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัยที่ไม่สอดคล้องกันและเป็นปัญหาในการดำเนินการ เพื่อให้การดำเนินการของมหาวิทยาลัยเป็นด้วยความเรียบร้อย และเพื่อให้สภามหาวิทยาลัยสามารถพิจารณาตามข้อกฎหมายด้วยความถูกต้อง
- มติที่ประชุม
- 1) อนุมัติกรอบการประเมินสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2568 ทั้ง 3 เรื่อง ตาม (ร่าง) กรอบฯ ที่เสนอ ดังนี้
 - (1) การประเมินผลการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2568 มี 3 ส่วน ได้แก่
 - (1.1) การปฏิบัติหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยตามที่กฎหมายกำหนด
 - (1.2) ประสิทธิภาพการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัย
 - (1.3) การได้รับข้อมูลสนับสนุนจากฝ่ายเลขานุการของสภามหาวิทยาลัย และคณะกรรมการประจำสภามหาวิทยาลัย
 - (2) การประเมินการรับรู้การดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยของผู้บริหารภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2568
 - (3) การสอบถามความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2568
 - 2) มอบหมายให้มหาวิทยาลัยรับข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

4.3 ขออนุมัติการขยายเวลาการสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งคณบดีและผู้อำนวยการ ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

- 1) ในทางกฎหมายหรือระเบียบมีการกำหนดเวลา 2 ประเภท คือ (1) กำหนดเวลาเร่งรัด และ (2) กำหนดเวลาบังคับ

กำหนดเวลาเร่งรัด เป็นกรอบเวลาที่กฎหมายแนะนำให้ดำเนินการเพื่อให้เกิดความรวดเร็ว แต่หากทำล่วงเลยไป ก็ไม่ทำให้การกระทำนั้น เสียเปล่าหรือไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือระเบียบทันที ส่วนกำหนดเวลาบังคับเป็นกรอบเวลาที่กฎหมายหรือระเบียบใดกำหนดไว้ หากไม่ปฏิบัติภายในเวลานั้น การกระทำจะถือว่าไม่ชอบด้วยกฎหมายหรือไม่เกิดผลทันทีซึ่งกฎหมายหรือระเบียบนั้น หากประสงค์ให้กำหนดเวลาที่ระบุไว้เป็นกำหนดเวลาบังคับจะระบุไว้ หากไม่ปฏิบัติภายในกำหนดเวลาแล้ว จะเกิดผลอย่างไร เช่น ให้การกระทำนั้นสิ้นผลไป หรือให้คณะกรรมการในเรื่องนั้นหมดอำนาจหน้าที่

ตามกรอบเวลาที่ระบุในข้อ 12 และข้อ 15 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งคณบดี พ.ศ. 2568 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์ พ.ศ. 2568 ถือเป็นกรอบเวลาเร่งรัด ซึ่งหากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในเวลา ก็ยังสามารถดำเนินการต่อไปได้ให้เสร็จสิ้น ซึ่งควรเร่งดำเนินการอย่าให้ล่าช้าโดยไม่มีเหตุอันควร จึงสามารถขยายเวลาได้

- 2) มหาวิทยาลัยได้หารือต่อที่ประชุม เพื่อขอให้สภามหาวิทยาลัยกำหนดแนวทางและวิธีการสรรหาคณบดีและผู้อำนวยการ จำนวน 12 หน่วยงานให้มีความชัดเจนเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยใช้อำนาจตามข้อ 13 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งคณบดี พ.ศ. 2568 และข้อ 13 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์ พ.ศ. 2568 ที่ระบุว่า “ให้นายกสภามหาวิทยาลัยรักษาการตามข้อบังคับนี้ รวมทั้งมีอำนาจตีความและวินิจฉัยปัญหาที่เกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้ คำวินิจฉัยของนายกสภามหาวิทยาลัยให้ถือเป็นที่สุด” นั้น โดยที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยได้มีการหารือในเรื่องนี้ และเห็นว่าในขณะนี้กระบวนการสรรหาคณบดีและผู้อำนวยการยังไม่มีดำเนินการใดที่เป็นประเด็นปัญหาอันควรนำไปสู่การใช้อำนาจของนายกสภามหาวิทยาลัยเพื่อตีความและวินิจฉัยปัญหาที่เกี่ยวกับการปฏิบัติตามข้อบังคับนี้

ประกอบกับในข้อบังคับฯ ทั้ง 2 ฉบับ ได้มีการวางหลักไว้ว่าเป็นดุลยพินิจของคณะกรรมการสรรหาคณบดีและผู้อำนวยการด้วยความเป็นอิสระ สุจริต และเที่ยงธรรม ตามข้อ 9 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งคณบดี พ.ศ. 2568 ที่ระบุว่า “ให้คณะกรรมการสรรหาทำหน้าที่กลั่นกรองและเฟ้นหาบุคคลที่มีคุณสมบัติครบถ้วน สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไข และสมควรที่จะดำรงตำแหน่งคณบดีด้วยความเป็นอิสระ สุจริต และเที่ยงธรรม โดยดำเนินการสรรหาตามที่กำหนดในข้อบังคับนี้” และข้อ 9 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วยการสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์ พ.ศ. 2568 ระบุว่า “ให้คณะกรรมการสรรหาทำหน้าที่กลั่นกรองและเฟ้นหาบุคคลที่มีคุณสมบัติครบถ้วน สามารถปฏิบัติตามเงื่อนไข และสมควรที่จะดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์ด้วยความเป็นอิสระ สุจริต และเที่ยงธรรม โดยดำเนินการสรรหาตามที่กำหนดในข้อบังคับนี้” ดังนั้น ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย จึงเห็นว่าสภามหาวิทยาลัยไม่มีอำนาจในการกำหนดแนวทางและวิธีการสรรหาคณบดีและผู้อำนวยการ โดยเป็นอำนาจของคณะกรรมการสรรหาคณบดีและผู้อำนวยการในแต่ละคณะที่จะพิจารณาดำเนินการไปตามที่เห็นสมควรภายใต้หลักการของความเป็นอิสระ สุจริต และเที่ยงธรรม

๒๑

สำหรับในประเด็นที่มหาวิทยาลัยหรือต่อที่ประชุมว่า การให้สัมภาษณ์ และแสดงวิสัยทัศน์ ตามข้อ 11.4 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งคณบดี พ.ศ. 2568 และข้อ 11.4 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์ พ.ศ. 2568 ที่ระบุว่า “วิธีการสรรหาให้คณะกรรมการสรรหาดำเนินการตามลำดับ ดังนี้... 11.4 เชิญผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อที่ตอบรับการทาบทามมาให้สัมภาษณ์และแสดงวิสัยทัศน์ ตามวิธีการที่คณะกรรมการสรรหากำหนด” นั้น ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย เห็นว่าเป็นอำนาจของคณะกรรมการสรรหาคณบดีและผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการแต่ละคณะเป็นผู้กำหนดวิธีการตามที่เห็นสมควร

ดังนั้น ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย จึงเห็นว่ให้คณะกรรมการสรรหาคณบดีแต่ละคณะดำเนินการต่อไปให้เสร็จสิ้นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งคณบดี พ.ศ. 2568 และให้คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์แต่ละคณะดำเนินการต่อไปให้เสร็จสิ้นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์ พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม 1) อนุมัติการขยายเวลาการสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งคณบดีและผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ ทั้ง 6 ตำแหน่ง ออกไปอีก 60 วันนับตั้งแต่วันที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติเป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

- 1.1) คณบดีสำนักวิชาวิทยาศาสตร์
- 1.2) คณบดีสำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์
- 1.3) คณบดีสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร
- 1.4) ผู้อำนวยการศูนย์คอมพิวเตอร์
- 1.5) คณบดีสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์
- 1.6) คณบดีสำนักวิชาแพทยศาสตร์

2) ให้คณะกรรมการสรรหาคณบดีแต่ละคณะดำเนินการต่อไปให้เสร็จสิ้นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งคณบดี พ.ศ. 2568

3) ให้คณะกรรมการสรรหาผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์แต่ละคณะดำเนินการต่อไปให้เสร็จสิ้นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การสรรหาและแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันหรือศูนย์ พ.ศ. 2568

4.4 ขออนุมัติการผูกพันรายการงบประมาณในกรณีของรายการงบประมาณที่มีการทำสัญญาผูกพันให้ดำเนินการมากกว่าหนึ่งปีงบประมาณ (จากแหล่งเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย)

มติที่ประชุม อนุมัติการผูกพันรายการงบประมาณในกรณีของรายการงบประมาณที่มีการทำสัญญาผูกพันให้ดำเนินการมากกว่าหนึ่งปีงบประมาณ (จากแหล่งเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย) ตามที่เสนอ

4.5 ขออนุมัติ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย ค่าธรรมเนียมการศึกษาสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาตรีหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต พ.ศ. 2569

(มหาวิทยาลัยขอนแก่นวาระ)

4.6 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงตำแหน่งรองประธาน และกรรมการในคณะกรรมการประจำศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

มติที่ประชุม 1) อนุมัติเปลี่ยนแปลงตำแหน่งรองประธาน และกรรมการในคณะกรรมการประจำศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในลำดับที่ 2 ลำดับที่ 7 และลำดับที่ 8 ดังนี้

จากเดิม

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี เป็น รองประธาน
รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน ทรัพย์สิน และวิสาหกิจ เป็น กรรมการ
รองอธิการบดีฝ่ายพันธกิจสัมพันธ์ นวัตกรรม
และความเป็นผู้ประกอบการ เป็น กรรมการ

เปลี่ยนเป็น

รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและวิสาหกิจ เป็น รองประธาน
รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคลและการเงิน เป็น กรรมการ
รองอธิการบดีฝ่ายบริหารทั่วไป เป็น กรรมการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2568 ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 โดยให้มี
วาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของคณะกรรมการประจำศูนย์อนุรักษ์
พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

- 2) อนุมัติเปลี่ยนแปลงตำแหน่งกรรมการในคณะกรรมการประจำศูนย์อนุรักษ์
พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ในลำดับที่ 7 ดังนี้

จากเดิม

รองอธิการบดีฝ่ายทรัพยากรบุคคลและการเงิน เป็น กรรมการ

เปลี่ยนเป็น

รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน เป็น กรรมการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 15 พฤศจิกายน พ.ศ. 2568 โดยให้มีวาระการดำรงตำแหน่ง
เท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของคณะกรรมการประจำศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืช
อันเนื่องมาจากพระราชดำริฯ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

4.7 แนวทางการดำเนินการจัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยในเรื่องการขออนุมัติหลักสูตร
ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

สืบเนื่องจากคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2568 ได้พิจารณาแนวปฏิบัติ
เกี่ยวกับการดำเนินการตามมติคณะกรรมการโดยไม่ต้องรอรับรองรายงานการประชุม
โดยมีมติเห็นชอบให้หน่วยงานของรัฐ ถือเป็นแนวปฏิบัติว่า “เมื่อคณะกรรมการ
มีมติในเรื่องใดแล้ว ให้ดำเนินการตามมตินั้นได้ โดยไม่ต้องรอรับรองรายงานการ
ประชุม เว้นแต่คณะกรรมการจะมีมติเป็นอย่างอื่น จนกว่าร่างพระราชบัญญัติ
วิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง (ฉบับที่ ..) พ.ศ. (เรื่องเสร็จที่ 120/2568)
จะมีผลใช้บังคับ” ตามที่รองนายกรัฐมนตรี (นายบวรศักดิ์ อุวรรณโณ) เสนอนั้น

อย่างไรก็ตาม ทางมหาวิทยาลัยได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า สำนักงานปลัดกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ยังไม่ได้มีการนำ
แนวปฏิบัติดังกล่าวมาใช้ปฏิบัติ ในระบบ Curriculum Information System for
Higher Education Accreditation (CISA) ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงจำเป็นต้อง
ขอให้สภามหาวิทยาลัยมีการรับรองมติสภามหาวิทยาลัยในเรื่องการขออนุมัติหลักสูตร
ทุกครั้ง เพื่อให้มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการบันทึกข้อมูลผ่านระบบ CISA ได้
ทั้งนี้ ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเห็นชอบตามที่เสนอ

มติที่ประชุม

เห็นชอบแนวทางการดำเนินการจัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยในเรื่องการ
ขออนุมัติหลักสูตร โดยให้มีการรับรองมติสภามหาวิทยาลัยในเรื่องการขออนุมัติ
หลักสูตรทุกครั้ง ตามที่เสนอ

5. เรื่องเสนอขออนุมัติ-เพื่อทักท้วง

- 5.1 ขออนุมัติแก้ไขโครงสร้างหลักสูตร จำนวนหน่วยกิตกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ ของ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มติที่ประชุม
- อนุมัติแก้ไขโครงสร้างหลักสูตร จำนวนหน่วยกิตกลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ ของ (ร่าง) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ตามที่เสนอ ดังนี้
- 1) แก้ไขโครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) ดังนี้

หมวด	จำนวนหน่วยกิต เดิม	จำนวนหน่วยกิต แก้ไขเป็น
(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	30
- กลุ่มวิชาแกนศึกษาทั่วไป	10	10
- กลุ่มวิชาภาษา	15	15
- กลุ่มวิชาศึกษาทั่วไปแบบเลือก	5	5
(2) หมวดวิชาเฉพาะ	145	149
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	41	38
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	42	49
- กลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์	46	46
- กลุ่มวิชาเลือกบังคับทางวิศวกรรมศาสตร์	16	16
(3) หมวดวิชาสหกิจศึกษา	9	9
(4) หมวดวิชาเลือกเสรี	8	8
รวม	192	196

2) แก้ไขจำนวนหน่วยกิตในกลุ่มวิชาและรายวิชา ดังนี้

เดิม	แก้ไขเป็น
ENG25 2007 สมการเชิงอนุพันธ์ (Differential Equations) 2(2-0-4)	ENG25 2007 สมการเชิงอนุพันธ์ (Differential Equations) 4(4-0-8)
ENG25 2012 พื้นฐานการคำนวณเชิงตัวเลข (Fundamental of Numerical Method) 2(2-0-4)	ENG25 2012 พื้นฐานการคำนวณเชิงตัวเลข (Fundamental of Numerical Method) 4(4-0-8)

กลุ่มวิชา : กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

เดิม	แก้ไขเป็น
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (41 หน่วยกิต)	กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (38 หน่วยกิต)
SCIO2 1111 เคมีพื้นฐาน 1 (Fundamental Chemistry I) 4(4-0-8)	SCIO2 1111 เคมีพื้นฐาน 1 (Fundamental Chemistry I) 4(4-0-8)
SCIO2 1112 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1 (Fundamental Chemistry Laboratory I) 1(0-3-0)	SCIO2 1112 ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน 1 (Fundamental Chemistry Laboratory I) 1(0-3-0)
SCIO3 1001 แคลคูลัส 1 (Calculus I) 4(4-0-8)	SCIO3 1001 แคลคูลัส 1 (Calculus I) 4(4-0-8)
SCIO3 1002 แคลคูลัส 2 (Calculus II) 4(4-0-8)	SCIO3 1002 แคลคูลัส 2 (Calculus II) 4(4-0-8)
SCIO3 1005 แคลคูลัส 3 (Calculus III) 4(4-0-8)	SCIO3 1005 แคลคูลัส 3 (Calculus III) 4(4-0-8)
SCIO5 1001 ฟิสิกส์ 1 (Physics I) 4(4-0-8)	SCIO5 1001 ฟิสิกส์ 1 (Physics I) 4(4-0-8)
SCIO5 1002 ฟิสิกส์ 2 (Physics II) 4(4-0-8)	SCIO5 1002 ฟิสิกส์ 2 (Physics II) 4(4-0-8)
SCIO5 1191 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (Physics Laboratory I) 1(0-3-0)	SCIO5 1191 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (Physics Laboratory I) 1(0-3-0)
SCIO5 1192 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (Physics Laboratory II) 1(0-3-0)	SCIO5 1192 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (Physics Laboratory II) 1(0-3-0)
ENG25 2002 วิทยาศาสตร์พลังงาน (Energy Science) 2(2-0-4)	
ENG25 2003 วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน (Electric Circuit and Basic Electronics) 3(2-3-7)	

เดิม			แก้ไขเป็น		
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (41 หน่วยกิต)			กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (38 หน่วยกิต)		
ENG25 2007	สมการเชิงอนุพันธ์ (Differential Equations)	2(2-0-4)	ENG25 2007	สมการเชิงอนุพันธ์ (Differential Equations)	4(4-0-8)
ENG25 2008	ความน่าจะเป็นและสถิติ (Probability & Statistics)	3(3-0-6)	ENG25 2008	ความน่าจะเป็นและสถิติ (Probability & Statistics)	3(3-0-6)
ENG25 2012	พื้นฐานการคำนวณเชิงตัวเลข (Fundamental of Numerical Method)	2(2-0-4)	ENG25 2012	พื้นฐานการคำนวณเชิงตัวเลข (Fundamental of Numerical Method)	4(4-0-8)
ENG25 3001	ความรู้เบื้องต้นปัญญาประดิษฐ์ (Introduction to Artificial Intelligence)	2(1-3-5)			

กลุ่มวิชา : กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

เดิม			แก้ไขเป็น		
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ (42 หน่วยกิต)			กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ (49 หน่วยกิต)		
ENG20 1010	แนะนำวิชาชีพอวิศวกรรม (Introduction to Engineering Profession)	1(0-3-3)	ENG20 1010	แนะนำวิชาชีพอวิศวกรรม (Introduction to Engineering Profession)	1(0-3-3)
ENG23 1001	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1 (Computer Programming I)	2(1-3-5)	ENG23 1001	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1 (Computer Programming I)	2(1-3-5)
ENG25 1001	การเขียนแบบวิศวกรรม 1 (Engineering Graphics I)	2(1-3-5)	ENG25 1001	การเขียนแบบวิศวกรรม 1 (Engineering Graphics I)	2(1-3-5)
ENG25 2001	การเขียนแบบทางกล (Mechanical Drawing)	2(1-3-5)	ENG25 2001	การเขียนแบบทางกล (Mechanical Drawing)	2(1-3-5)
			ENG25 2002	วิทยาศาสตร์พลังงาน (Energy Science)	2(2-0-4)
			ENG25 2003	วงจรไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน (Electric Circuit and Basic Electronics)	3(2-3-7)
ENG25 2004	เทอร์โมไดนามิกส์ 1 (Thermodynamics I)	3(3-0-6)	ENG25 2004	เทอร์โมไดนามิกส์ 1 (Thermodynamics I)	3(3-0-6)
ENG25 2005	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2 (Computer Programming II)	2(1-3-5)	ENG25 2005	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2 (Computer Programming II)	2(1-3-5)
ENG25 2011	กลศาสตร์ของไหล 1 (Fluid Mechanics I)	3(3-0-6)	ENG25 2011	กลศาสตร์ของไหล 1 (Fluid Mechanics I)	3(3-0-6)
ENG25 2013	พลศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Dynamics)	3(3-0-6)	ENG25 2013	พลศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Dynamics)	3(3-0-6)
ENG25 2014	เครื่องจักรกลไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และการออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical Machines, Power Electronics, and Electrical System Design)	3(2-3-7)	ENG25 2014	เครื่องจักรกลไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์กำลัง และการออกแบบระบบไฟฟ้า (Electrical Machines, Power Electronics, and Electrical System Design)	3(2-3-7)
ENG25 2015	การถ่ายเทความร้อน (Heat Transfer)	4(4-0-8)	ENG25 2015	การถ่ายเทความร้อน (Heat Transfer)	4(4-0-8)
ENG25 2102	ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตสำหรับวิศวกร เครื่องกล (Manufacturing Processes Laboratory for Mechanical Engineers)	1(0-3-3)	ENG25 2102	ปฏิบัติการกรรมวิธีการผลิตสำหรับวิศวกร เครื่องกล (Manufacturing Processes Laboratory for Mechanical Engineers)	1(0-3-3)
			ENG25 3001	ความรู้เบื้องต้นปัญญาประดิษฐ์ (Introduction to Artificial Intelligence)	2(1-3-5)
ENG25 3012	วิศวกรรมปลอดภัย (Safety Engineering)	2(2-0-4)	ENG25 3012	วิศวกรรมปลอดภัย (Safety Engineering)	2(2-0-4)
ENG30 2001	สถิตยศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Statics)	4(4-0-8)	ENG30 2001	สถิตยศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Statics)	4(4-0-8)
ENG30 2002	กลศาสตร์วัสดุ 1 (Mechanics of Materials I)	4(4-0-8)	ENG30 2002	กลศาสตร์วัสดุ 1 (Mechanics of Materials I)	4(4-0-8)
ENG31 1001	วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials)	4(4-0-8)	ENG31 1001	วัสดุวิศวกรรม (Engineering Materials)	4(4-0-8)
ENG33 6001	กรรมวิธีการผลิตเบื้องต้น (Introduction to Manufacturing Processes)	2(2-0-4)	ENG33 6001	กรรมวิธีการผลิตเบื้องต้น (Introduction to Manufacturing Processes)	2(2-0-4)

- 5.2 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์
- มติที่ประชุม ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขรายวิชาบังคับก่อน ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน 2 รายวิชา ตามที่เสนอ ดังนี้

- 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562) แก้ไขดังนี้

เงื่อนไขรายวิชาบังคับก่อน เดิม	เงื่อนไขรายวิชาบังคับก่อน ที่แก้ไข
530445 เทคนิคและเครื่องจักรกลในงานก่อสร้าง 4(4-0-8) (Construction Technique and Equipment) วิชาบังคับก่อน : 530316 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1	530445 เทคนิคและเครื่องจักรกลในงานก่อสร้าง 4(4-0-8) (Construction Technique and Equipment) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา

โดยมีจุดที่เปลี่ยนแปลงในเล่ม มคอ.2 คือ ภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชา ในหน้า ก-35, ก-95

- 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) แก้ไขดังนี้

เงื่อนไขรายวิชาบังคับก่อน เดิม	เงื่อนไขรายวิชาบังคับก่อน ที่แก้ไข
ENG82 4045 เทคนิคและเครื่องจักรกลในงานก่อสร้าง 4(4-0-8) (Construction Technique and Equipment) วิชาบังคับก่อน : ENG82 3016 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1	ENG82 4045 เทคนิคและเครื่องจักรกลในงานก่อสร้าง 4(4-0-8) (Construction Technique and Equipment) วิชาบังคับก่อน : โดยความเห็นชอบของสาขาวิชา

โดยมีจุดที่เปลี่ยนแปลงในเล่ม มคอ.2 คือ ภาคผนวก ก คำอธิบายรายวิชา ในหน้า ก-40, ก-112

- 5.3 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์

มติที่ประชุม ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) โดยเปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย และเพิ่มจำนวน 1 ราย และให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลงและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เพิ่ม
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรรถัย วีระนันทนาพันธ์*	1. คงเดิม*
2. อาจารย์ ดร.ชมพูนุท วังบุญ*	2. คงเดิม*
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาสนา เป็นเครือ*	3. คงเดิม*
4. อาจารย์ ดร.พิชญภรณ์ ศรีธัญโกศ	4. คงเดิม
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เทคนิคการแพทย์หญิง ดร.วิไลรัตน์ ลือนันต์ศักดิ์ศิริ	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นวรรตน์ นันทพงษ์	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณฑนา แจ่มกลาง	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัตติกา กะอาจ	8. คงเดิม
9. อาจารย์ ดร.ปิยมาศ เพชรเจริญ	9. คงเดิม
10. อาจารย์ ภาสกรหญิง ดร.ศุภลักษณ์ กฤตนิยม	10. คงเดิม
11. อาจารย์ ดร.วัชระ ศรีมนตรี*	11. อาจารย์ ดร.วัชระ ศรีมนตรี
12. Assistant Professor Dr.Rung-Yi Lai*	12. คงเดิม*
	13. อาจารย์ ดร.ศรัญญา จันทร์พงษ์*

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

Handwritten signature

5.4 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

มติที่ประชุม ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาผู้ประกอบการเกษตรเชิงนวัตกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) โดยเปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย และให้มีผลตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ ดร.อภิชาติ บุญทาวัน*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.ปริญญา น้อยสา*	2. คงเดิม*
3. ศาสตราจารย์ ดร.หนึ่ง เตียอำรุง*	3. คงเดิม*
4. รองศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ บุญชื่น*	4. คงเดิม*
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พันธู์วงศ์ คุณธนะวัฒน์*	5. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.นันทกร บุญเกิด*

หมายเหตุ : * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

5.5 ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงและถอนอาจารย์ผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำหลักสูตร ถอนอาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติที่ประชุม ขออนุมัติเปลี่ยนแปลงและถอนอาจารย์ผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำหลักสูตร ถอนอาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ รวมจำนวน 5 หลักสูตร โดยให้มีผลตั้งแต่ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ตามที่เสนอ ดังนี้

1) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบและอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564) โดยเปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย ดังนี้

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลง
1. รองศาสตราจารย์ ดร.อานิสร์ จิตนารินทร์*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญา เทพนรงค์*	2. คงเดิม*
3. อาจารย์ ดร.ธนิษฐา ทองประภา*	3. อาจารย์ ดร.ศาสร์ศิลป์ ภัคติเมฆ*
4. อาจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ อาจคงหาญ*	4. คงเดิม*
5. อาจารย์ ดร.ลักษิกา สิทธิมงคล*	5. คงเดิม*

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

2) ถอนอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวนการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) โดยถอนจำนวน 1 ราย ดังนี้

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่ถอน
1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กระวี ตรีอำนรรค*	1. คงเดิม*
2. รองศาสตราจารย์ ดร.วีระศักดิ์ เลิศสิริโยธิน*	2. คงเดิม*
3. อาจารย์ ดร.เจนวิทย์ วรรณพิระ*	3. คงเดิม*
4. รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์	4. คงเดิม
5. รองศาสตราจารย์ ดร.จิระพล ศรีเสรีผล	5. คงเดิม
6. รองศาสตราจารย์ ดร.ธีราพร จุลยุเสน	6. คงเดิม
7. รองศาสตราจารย์ ดร.ประเสริฐ เอ่งฉ้วน	7. คงเดิม
8. รองศาสตราจารย์ ดร.วีณา พันเพ็ง	8. คงเดิม
9. รองศาสตราจารย์ ดร.สุภกิจ รูปขันธ์	9. คงเดิม
10. รองศาสตราจารย์ ดร.อภินันท์ อริยฤทธิ์	10. คงเดิม
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญชลา สุดตาชาติ	11. คงเดิม

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่ถอน
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.การุญ พิงสุวรรณรักษ์	12. คงเดิม
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิริติ สลักษณ์	13. คงเดิม
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศธา วาทกิจ	14. คงเดิม
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชลธร ธรรมแท้	15. คงเดิม
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เทวรัตน์ ตรีอำนาจ	16. คงเดิม
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธิตต์ ดลวิชัย	17. คงเดิม
18. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พยุศักดิ์ จุลยุเสน	18. คงเดิม
19. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรษา ลิบลับ	19. คงเดิม
20. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พีรวัส บุญภัก	20. คงเดิม
21. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วรรณวนิช บุ่งสุด	21. คงเดิม
22. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิฑูรย์ เหมสุวรรณ	22. คงเดิม
23. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.โสภณา แข็งการ	23. คงเดิม
24. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ ศิวดำรงพงศ์	24. คงเดิม
25. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรเดช ตัญตรัยรัตน์	25. คงเดิม
26. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาทิตย์ คุณศรีสุข	26. คงเดิม
27. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกรงค์ สุขจิต	27. คงเดิม
28. อาจารย์ ดร.จิตติมา วระกุล	28. คงเดิม
29. อาจารย์ ดร.ธีระชาติ พรพิบูลย์	29. คงเดิม
30. อาจารย์ ดร.เมธิดา ศิริตัน	30. คงเดิม
31. อาจารย์ ดร.วัชรพงษ์ ปะดั่งทะเล	31. คงเดิม
32. อาจารย์ ดร.สามารถ บุญอาจ	32. ถอน
33. อาจารย์ ดร.อรลักษ์ณ์ พิซิกกุล	33. คงเดิม

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

3) เปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ถอนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ
อาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรวิศวกรรม
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี เหมือนแร่ และปิโตรเลียม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568)
และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมธรณี เหมือนแร่ และปิโตรเลียม (หลักสูตรใหม่
พ.ศ. 2568) โดยเปลี่ยนแปลงจำนวน 1 ราย ถอนจำนวน 1 ราย และเพิ่มจำนวน 2 ราย ดังนี้

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร เดิม	อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ที่เปลี่ยนแปลง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและ อาจารย์ประจำหลักสูตร ที่ถอน และอาจารย์ประจำหลักสูตร ที่เพิ่ม
1. ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.กิตติเทพ เฟื่องขจร*	1. คงเดิม*
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บัณฑิตา ธีระกุลสถิตย์	2. คงเดิม
3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดโช เผือกภูมิ*	3. คงเดิม*
4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อัมพรศักดิ์ วรรณโกลม	4. คงเดิม
5. รองศาสตราจารย์ ดร.อานิสสงส์ จิตนารินทร์	5. คงเดิม
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญา เทพมงคล	6. คงเดิม
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัตนภรณ์ หันตา	7. คงเดิม
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญณรงค์ อาศัยไร่	8. คงเดิม
9. อาจารย์ ดร.เชษฐา ชุมกระโทก	9. คงเดิม
10. อาจารย์ ดร.เกียรติศักดิ์ อาจคงหาญ	10. คงเดิม
11. อาจารย์ ดร.ณิษฐา ทองประภา	11. อาจารย์ ดร.ณิษฐา ทองประภา*
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนากร ศรีธราพิพัฒน์*	12. ถอน
	13. อาจารย์ ดร.ลักษิกา สิทธิมงคล
	14. อาจารย์ ดร.ศาสตร์ศิลป์ ภักดีเมฆ

หมายเหตุ * หมายถึง อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร



5.6 ขออนุมัติ (ร่าง) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และ (ร่าง) บันทึกความเข้าใจกับหน่วยงาน ในประเทศ รวมจำนวน 9 ฉบับ

มติที่ประชุม ขออนุมัติบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และบันทึกความเข้าใจกับ
หน่วยงานในประเทศ รวมจำนวน 9 ฉบับ ตาม (ร่าง) บันทึกข้อตกลงฯ และ
(ร่าง) บันทึกความเข้าใจ ที่เสนอ ดังนี้

- 1) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตบัณฑิตเภสัชศาสตร์
ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับ โรงพยาบาลมหาสารคามราชสีมา
- 2) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่างคณะเภสัชศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น และหลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต สำนักวิชา
วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- 3) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตบัณฑิตเภสัชศาสตร์
ระหว่าง สถาบันพระบรมราชชนก กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- 4) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
สุรนารี กับ โรงเรียนเทศบาล 1 (บูรพาวิทยากร)
- 5) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตผู้ช่วยทันตแพทย์ ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับโรงพยาบาลบุรีรัมย์
- 6) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตผู้ช่วยทันตแพทย์ ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับโรงพยาบาลสุรินทร์
- 7) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตผู้ช่วยทันตแพทย์ ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับโรงพยาบาลนางรอง
- 8) บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการในการผลิตผู้ช่วยทันตแพทย์ ระหว่าง
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี กับโรงพยาบาลมหาสารคามราชสีมา
- 9) บันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือด้านการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและ
การวิจัย ระหว่างสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาคความมั่นคงปลอดภัย
ไซเบอร์แห่งชาติ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

6. เรื่องสืบเนื่อง

6.1 ขออนุมัติ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของ มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2569

มติที่ประชุม ขออนุมัติระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ว่าด้วย การเงินและทรัพย์สินของ
มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2569 ตาม (ร่าง) ระเบียบฯ ที่เสนอ

6.2 รายงานความคืบหน้าสู่การพัฒนา Template การบริหารเพื่อการประชุม ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

- 1) คณะกรรมการเฉพาะกิจเกี่ยวกับการปฏิรูประบบการจัดการภายใน มทส.
อาจมีการร่วมมือกับคณะกรรมการติดตามและประเมินผลงาน เพื่อให้มีการ
เชื่อมโยงกับผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย

ประธานคณะกรรมการเฉพาะกิจเกี่ยวกับการปฏิรูประบบการจัดการ
ภายใน มทส. ได้ชี้แจงในประเด็นนี้ว่า ในปัจจุบันเห็นว่าควรมีการจัดทำ platform
ให้เรียบร้อยก่อน จากนั้นจึงจะมีการบูรณาการความร่วมมือกับคณะกรรมการ
ประจำสภามหาวิทยาลัยชุดอื่น ๆ ที่มีความเกี่ยวข้อง

- 2) มหาวิทยาลัยควรมีการติดตามในเรื่อง สำนักงานประสานงานทางด้านยุทธศาสตร์
(The Office of Strategy Management) ที่ได้เคยมีการนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย
ว่ามีดำเนินการแล้วหรือไม่ อย่างไร

มติที่ประชุม

- 1) รับทราบ รายงานความคืบหน้าสู่การพัฒนา Template การบริหารเพื่อการประชุม
ตามที่เสนอ
- 2) มอบหมายให้มหาวิทยาลัยรับข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

๒๕

7. เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

7.1 กลไกการผลักดันการดำเนินงานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์

มติที่ประชุม เลื่อนการนำเสนอ

7.2 การแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รหัสรายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติที่ประชุม รับทราบ การแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รหัสรายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ตามมติสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569

7.3 การแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รหัสรายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติที่ประชุม รับทราบ การแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์รหัสรายวิชา ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ตามมติสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569

7.4 การแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ (Course Learning Outcomes, CLOs) และแผนที่แสดงความสอดคล้องระหว่างมาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาและผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

มติที่ประชุม รับทราบ การแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์ผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ (Course Learning Outcomes, CLOs) และแผนที่แสดงความสอดคล้องระหว่างมาตรฐานผลลัพธ์การเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาและผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร (PLOs) ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตอัจฉริยะ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ตามมติสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569

7.5 การแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์จำนวนชั่วโมงบรรยาย จำนวนชั่วโมงปฏิบัติ และจำนวนชั่วโมงศึกษาด้วยตนเอง ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

มติที่ประชุม รับทราบ การแก้ไขข้อผิดพลาดการพิมพ์จำนวนชั่วโมงบรรยาย จำนวนชั่วโมงปฏิบัติ และจำนวนชั่วโมงศึกษาด้วยตนเอง ในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ ตามมติสภาวิชาการในการประชุมครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 15 มกราคม พ.ศ. 2569

7.6 สรุปผลการประเมินผลการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2568

มติที่ประชุม รับทราบ สรุปผลการประเมินผลการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามและประเมินผลงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2568 ตามมติคณะกรรมการติดตามและประเมินผลงานในการประชุมครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2569

8. เรื่องอื่น ๆ

8.1 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 3/2569

- มติที่ประชุม
- 1) อนุมัติกำหนดวันเยี่ยมชมหน่วยงาน คือ วันศุกร์ที่ 6 มีนาคม พ.ศ. 2569 โดยพบปะสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและเยี่ยมชมฟาร์มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา ตามที่เสนอ
 - 2) อนุมัติกำหนดวันประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 3/2569 คือ วันเสาร์ที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส. - กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี จังหวัดนครราชสีมา และประชุมออนไลน์ผ่านโปรแกรม Zoom Cloud Meeting และถ่ายทอดสดผ่านทาง Intranet ที่เว็บไซต์สำนักงานสภามหาวิทยาลัย (<http://www.sut.ac.th/ouc/>) ตามที่เสนอ

๒๒

(รองศาสตราจารย์ ดร.กองพล อารีรักษ์)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย

เลขานุการสภามหาวิทยาลัย