



# ข่าวสาร สภา มทส.

สมาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
SUT COUNCIL Newsletter

ปีที่ 9 ฉบับที่

4

พฤษภาคม พ.ศ. 2563

## ประเด็นข่าว

- การประชุมสมาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 3/2563
- สรุปมติการประชุมสมาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 2/2563
- กิจกรรม อบรม สัมมนา ดูงาน

หน้า

1

1-3

4

## การประชุมสมาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 3/2563

ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ชัยพงษ์ กรรมการสมาคมมหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ปฏิบัติหน้าที่ประธานในการประชุมสมาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันเสาร์ที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.-กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



## สรุปมติที่สำคัญของการประชุมสมาคมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 2/2563 วันเสาร์ที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563

ขออนุมัติ (ร่าง) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)  
หลักสูตรสหวิทยาการ

### มติที่ประชุม

อนุมัติหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) หลักสูตรสหวิทยาการ ตาม (ร่าง) หลักสูตรฯ ที่เสนอ



สรุปมติที่สำคัญของการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ครั้งที่ 2/2563 วันเสาร์ที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 (ต่อ)

นโยบายด้านหลักสูตร การสอน และการเรียนรู้เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการในศตวรรษที่ 21

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

- มหาวิทยาลัยควรกำหนดกลุ่มเป้าหมายให้ชัดเจน รวมถึงหาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายที่แท้จริง และตอบความต้องการดังกล่าวของภาค เป็นสมรรถนะเชิงทักษะ เพื่อที่จะนำไปพัฒนาหลักสูตร รายวิชา และบทเรียน ให้สอดคล้องตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย โดยอาจพิจารณาจากหลักสูตรที่มีอยู่และสร้างหลักสูตรใหม่ให้ตรงกับสมรรถนะที่ต้องการ
- มหาวิทยาลัยอาจพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนในลักษณะการเรียนแบบร่วมเรียนรู้ (Blended Learning) ซึ่งเป็นการผสมผสานระหว่างการเรียนแบบเผชิญหน้า (Face to Face) ร่วมกับการใช้ระบบออนไลน์ (Online System)
- มหาวิทยาลัยอาจนำหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่มีความโดดเด่น มาเป็นหลักสูตรนำร่องในการจัดทำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (E-courseware)
- มหาวิทยาลัยควรแสวงหาความร่วมมือกับภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาหลักสูตรสำหรับ Upskill และ Reskill โดยอาจพิจารณาภาคคุณสาหกรรมขนาดเล็กและขนาดกลางร่วมด้วย
- มหาวิทยาลัยควรกำหนดวิธีการจูงใจอาจารย์ ในการทำหลักสูตรที่เป็นชุดวิชา (Module) และการทำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (E-courseware) โดยอาจปรับปรุงกรอบภาระงานของอาจารย์ เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจดังกล่าว

มติที่ประชุม

- รับหลักการการดำเนินงานนโยบายด้านหลักสูตร การสอน และการเรียนรู้เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการในศตวรรษที่ 21 ตามที่เสนอ
- ให้มหาวิทยาลัยรับข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป



ขออนุมัติ (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ  
The Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT) สาธารณรัฐฝรั่งเศส

มติที่ประชุม

อนุมัติข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และ The Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT) สาธารณรัฐฝรั่งเศส (Cooperation Outline Agreement between Suranaree University of Technology SUT (Thailand) and The Institut National Polytechnique de Toulouse, Toulouse INP (France)) ตาม (ร่าง) ข้อตกลงความร่วมมือฯ ที่เสนอ



**สรุปมติที่สำคัญของการประเมินสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี  
ครั้งที่ 2/2563 วันเสาร์ที่ 29 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2563 (ต่อ)**

**ขออนุมัติ (ร่าง) สรุปผลการประเมินสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2562**

**ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ**

- 1) รูปแบบการประเมินการรับรู้ของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มีต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ด้วยวิธีการเทียบระดับการบริหารและการจัดการมหาวิทยาลัย (Benchmarking of University Governance) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีเป็นตัวอย่างที่ดี สามารถใช้เป็นต้นแบบให้มหาวิทยาลัยอื่นนำไปใช้ประโยชน์ได้
- 2) การประเมินการรับรู้ของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มีต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยด้วยวิธีการเทียบระดับการบริหารและการจัดการมหาวิทยาลัยในมิติที่ 5 การมีส่วนร่วม มหาวิทยาลัยอาจพิจารณาขยายความเพิ่มเติมในแบบสอบถามฯ ในการมีส่วนร่วม ว่ามีทั้งแบบทางตรงและทางอ้อม เพื่อที่ผลการประเมินในมิติดังกล่าวจะได้สอดคล้องกับบริบทของ มทส.
- 3) ฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยควรนำผลการประเมินนี้ไปใช้ประโยชน์ในการประกันคุณภาพของมหาวิทยาลัย

**มติที่ประชุม**

- 1) อนุมัติสรุปผลการประเมินสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2562 หั้ง 3 เรื่อง ตาม (ร่าง) สรุปผลที่เสนอ ได้แก่
  - 1.1) สรุปผลการประเมินผลการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2562
  - 1.2) สรุปผลการประเมินการรับรู้การดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2562
  - 1.3) สรุปผลการประเมินการรับรู้ของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ที่มีต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัย ด้วยวิธีการเทียบระดับการบริหารและการจัดการมหาวิทยาลัย (Benchmarking of University Governance) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ประจำปี พ.ศ. 2562
- 2) ให้มหาวิทยาลัยรับข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

**รายงานการติดตามผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ณ ไตรมาสที่ 1  
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563**

**ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ**

- 1) ข้อมูลการรายงานการติดตามฯ นี้ เป็นประโยชน์ต่อสภามหาวิทยาลัย เห็นด้วยที่มีการรายงานผลให้สภามหาวิทยาลัยได้รับทราบเป็นระยะ ๆ
- 2) การดำเนินงานตามกรอบการประเมิน ตัวชี้วัดและเกณฑ์การประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT Scorecard) ในมิติที่ 3 : การสร้างคุณค่าต่อเศรษฐกิจและสังคมด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตัวชี้วัดที่ 8 : จำนวนการนำผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ไปใช้ประโยชน์ ในการสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคม เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญ มหาวิทยาลัยควรเร่งดำเนินการและรายงานผลแสดงรายละเอียดที่ชัดเจน
- 3) มหาวิทยาลัยควรดำเนินโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมขนาดกลาง นอกเหนือจากอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ด้วย

**มติที่ประชุม**

- 1) รับทราบรายงานการติดตามผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ณ ไตรมาสที่ 1 ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563
- 2) ให้มหาวิทยาลัยรับข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

## กิจกรรม อบรม สัมมนา ดูงาน

### สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทาน ห้องคลีนรูมความดันลบ เพื่อใช้ในการรักษาผู้ป่วยโควิด – 19 สร้างโดยคณานักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.)

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์นายกิตติมศักดิ์ และองค์ประธานกรรมการมูลนิธิชัยพัฒนา ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มูลนิธิชัยพัฒนาจัดตั้ง “กองทุนชัยพัฒนา สู้ภัยโควิด 19 (และโรคระบาดต่าง ๆ )” เพื่อช่วยเหลือโรงพยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์ ในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ และสิ่งของที่มีความจำเป็นในการรักษาผู้ป่วยโควิดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และได้พระราชทานพระราชทานมุ่งมัติ เพิ่มเติม ให้ใช้เงินจากกองทุนดังกล่าวจัดซื้อห้องคลีนรูมสำหรับตรวจรักษาผู้ป่วยแบบความดันลบ (negative pressure) แบบเคลื่อนที่ ซึ่งออกแบบและจัดสร้างโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านวัสดุหน้าที่พิเศษขั้นสูง (COE) สำนักวิชาการวิทยาศาสตร์ และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ร่วมกับ บริษัท อีคิวเทค เย็นเนอรี่ จำกัด ซึ่ง มีคุณสมบัติสามารถจัดการอาการที่ป่นเปื้อนเชื้อจากผู้ป่วย ไม่ให้ออกไปนอกห้องและนำบัดจากคน prac ออกจากเชื้อ ทั้งยังลดโอกาสในการแพร่กระจายเชื้อไปยังผู้ป่วยรายอื่นและบุคลากรทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง โดยมอบให้มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารีจัดสร้างและติดตั้งห้องคลีนรูมฯ เพื่อพระราชทานแก่โรงพยาบาลในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลโชคชัย (จังหวัดนครราชสีมา) โรงพยาบาลสิรินธร (จังหวัดขอนแก่น) โรงพยาบาลสุรินทร์ โรงพยาบาลอุดรธานี และโรงพยาบาลชัยภูมิ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรทางการแพทย์ต่อไป

ในการนี้รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และพัฒนาความเป็นสาขาวิชา (กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประเภทคณาจารย์ประจำ) และ คณานักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ส่งมอบห้องคลีนรูมสำหรับตรวจรักษาผู้ป่วยแบบความดันลบ (negative pressure) แก่โรงพยาบาลโชคชัย เมื่อวันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2563 ณ โรงพยาบาลโชคชัย อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยนายสุวัฒน์ จิราพันธุ์ รองเลขานุการมูลนิธิชัยพัฒนา และนายแพทย์เกรียงศักดิ์ ครุฑกุล ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร่วมรับมอบ



#### ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสัจนา

#### ผู้จัดพิมพ์

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

#### กองบรรณาธิการ

รองศาสตราจารย์ ดร.กองพล อารีวักษ์  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิศรา ประมูลคุณ  
นางนงเยาว์ สุคำภา  
นางสาววิลาสินี ไกรมาก  
นางสาวจันทกานต์ ปลั้งกลาง

#### สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี  
อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000  
โทรศัพท์ 0 4422 4027, 0 4422 4386  
โทรสาร 0 4422 4030