



ข่าวสาร สภา มทส. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี SUT COUNCIL Newsletter

ปีที่ 9 ฉบับที่

4

พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ประเด็นข่าว

- | | หน้า |
|--|------|
| ■ การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 3/2563 | 1 |
| ■ สรุปมติการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 2/2563 | 1-3 |
| ■ กิจกรรม อบรม สัมมนา ดูงาน | 4 |

การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 3/2563

ศาสตราจารย์ ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ปฏิบัติหน้าที่ประธานในการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ครั้งที่ 3/2563 เมื่อวันที่ 21 มีนาคม พ.ศ. 2563 ณ ห้องประชุมพจนสาร หน่วยประสานงาน มทส.-กทม. อาคารพญาไทพลาซ่า ชั้น 22 กรุงเทพมหานคร และห้องประชุมสารนิเทศ ชั้น 2 อาคารบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



สรุปมติที่สำคัญของการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี 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

- 1) มหาวิทยาลัยควรกำหนดกลุ่มเป้าหมายให้ชัดเจน รวมถึงหาความต้องการของกลุ่มเป้าหมายที่แท้จริง และถอดความต้องการดังกล่าวออกมาเป็นสมรรถนะเชิงทักษะ เพื่อที่จะนำไปพัฒนาหลักสูตร รายวิชา และบทเรียน ให้สอดคล้องตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย โดยอาจพิจารณาจากหลักสูตรที่มีอยู่และสร้างหลักสูตรใหม่ให้ตรงกับสมรรถนะที่ต้องการ
- 2) มหาวิทยาลัยอาจพัฒนารูปแบบการเรียนการสอนในลักษณะการเรียนรู้แบบร่วมเรียนรู้ (Blended Learning) ซึ่งเป็นการผสมผสานระหว่างการเรียนแบบเผชิญหน้า (Face to Face) ร่วมกับการใช้ระบบออนไลน์ (Online System)
- 3) มหาวิทยาลัยอาจนำหลักสูตรของมหาวิทยาลัยที่มีความโดดเด่น มาเป็นหลักสูตรนำร่องในการจัดทำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (E-courseware)
- 4) มหาวิทยาลัยควรแสวงหาความร่วมมือกับภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมเพื่อพัฒนาหลักสูตรสำหรับ Upskill และ Reskill โดยอาจพิจารณาภาคอุตสาหกรรมขนาดเล็กและขนาดกลางร่วมด้วย
- 5) มหาวิทยาลัยควรกำหนดวิธีการจูงใจอาจารย์ ในการทำหลักสูตรที่เป็นชุดวิชา (Module) และการทำบทเรียนอิเล็กทรอนิกส์ (E-courseware) โดยอาจปรับปรุงกรอบภาระงานของอาจารย์ เพื่อเป็นการสร้างแรงจูงใจดังกล่าว

มติที่ประชุม

- 1) รับหลักการการดำเนินงานนโยบายด้านหลักสูตร การสอน และการเรียนรู้เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการในศตวรรษที่ 21 ตามที่เสนอ
- 2) 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



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

ขออนุมัติ (ร่าง) สรุปผลการประเมินสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2562

ข้อสังเกต/ข้อเสนอแนะ

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

มติที่ประชุม

- 1) อนุมัติสรุปผลการประเมินสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2562 ทั้ง 3 เรื่อง ตาม (ร่าง) สรุปผลที่เสนอ ได้แก่
 - 1.1) สรุปผลการประเมินผลการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2562
 - 1.2) สรุปผลการประเมินการรับรู้การดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปี พ.ศ. 2562
 - 1.3) สรุปผลการประเมินการรับรู้ของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย ที่มีต่อการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยด้วยวิธีการเทียบระดับการบริหารและการจัดการมหาวิทยาลัย (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 นี้เป็นประโยชน์ต่อสภามหาวิทยาลัย เห็นด้วยที่มีการรายงานผลให้สภามหาวิทยาลัยได้รับทราบเป็นระยะ ๆ
- 2) การดำเนินงานตามกรอบการประเมิน ตัวชี้วัดและเกณฑ์การประเมินผลงานของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (SUT Scorecard) ในมิติที่ 3 : การสร้างคุณค่าต่อเศรษฐกิจและสังคมด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ตัวชี้วัดที่ 8 : จำนวนการนำผลงานวิจัย/นวัตกรรม/สิ่งประดิษฐ์ไปใช้ประโยชน์ในการสร้างคุณค่าทางเศรษฐกิจและสังคม เป็นตัวชี้วัดที่สำคัญ มหาวิทยาลัยควรเร่งดำเนินการและรายงานผลแสดงรายละเอียดที่ชัดเจน
- 3) มหาวิทยาลัยควรดำเนินโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมขนาดกลาง นอกเหนือจากอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ด้วย

มติที่ประชุม

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

กิจกรรม อบรม สัมมนา ดูงาน

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทาน หอกลั่นรุมความดันลบ เพื่อใช้ในการรักษาผู้ป่วยโควิด – 19 สร้างโดยคณะนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.)

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี องค์นายกกิตติมศักดิ์ และองค์ประธานกรรมการมูลนิธิชัยพัฒนา ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มูลนิธิชัยพัฒนาจัดตั้ง “กองทุนชัยพัฒนา สู้ภัยโควิด 19 (และโรคระบาดต่าง ๆ)” เพื่อช่วยเหลือโรงพยาบาลและบุคลากรทางการแพทย์ ในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ และสิ่งของที่มีความจำเป็นในการรักษาผู้ป่วยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และได้พระราชทานพระราชานุมัติ เพิ่มเติม ให้ใช้เงินจากกองทุนดังกล่าวจัดซื้อหอกลั่นรุมสำหรับตรวจรักษาผู้ป่วยแบบความดันลบ (negative pressure) แบบเคลื่อนที่ ซึ่งออกแบบและจัดสร้างโดยศูนย์ความเป็นเลิศด้านวัสดุหน้าที่พิเศษขั้นสูง (COE) สำนักวิทยาศาสตร์ และสำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี (มทส.) ร่วมกับ บริษัท อีคิวเทค เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด ซึ่งมีคุณสมบัติสามารถจัดการอากาศที่ปนเปื้อนเชื้อจากผู้ป่วย ไม่ให้ออกไปนอกห้องและบำบัดอากาศจนปราศจากเชื้อ ทั้งยังลดโอกาสในการแพร่กระจายเชื้อไปยังผู้ป่วยรายอื่นและบุคลากรทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้อง โดยมอบให้มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีสุรนารีจัดสร้างและติดตั้งหอกลั่นรุมฯ เพื่อพระราชทานแก่โรงพยาบาลในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาลโชคชัย (จังหวัดนครราชสีมา) โรงพยาบาลสิรินธร (จังหวัดขอนแก่น) โรงพยาบาลสุรินทร์ โรงพยาบาลอุดรธานี และโรงพยาบาลชัยภูมิ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรทางการแพทย์ต่อไป

ในการนี้รองศาสตราจารย์ เรืออากาศเอก ดร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และพัฒนาความเป็นสากล (กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประเภทคณาจารย์ประจำ) และคณะนักวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ได้ส่งมอบหอกลั่นรุมสำหรับตรวจรักษาผู้ป่วยแบบความดันลบ (negative pressure) แก่โรงพยาบาลโชคชัย เมื่อวันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2563 ณ โรงพยาบาลโชคชัย อำเภอโชคชัย จังหวัดนครราชสีมา โดยนายสุวัฒน์ จิราพันธ์ รองเลขาธิการมูลนิธิชัยพัฒนา และนายแพทย์เกรียงศักดิ์ ครุฑกุล ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร่วมรับมอบ



ที่ปรึกษา

ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสุขอาน

ผู้จัดพิมพ์

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

กองบรรณาธิการ

รองศาสตราจารย์ ดร.กมล อารีรักษ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อิสรา ประมูลสุข

นางนงเยาว์ สุคำภา

นางสาววิลาสินี ไกรมาก

นางสาวจันทกานต์ ปลั่งกลาง

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

111 ถนนมหาวิทยาลัย ตำบลสุรนารี

อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

โทรศัพท์ 0 4422 4027, 0 4422 4386

โทรสาร 0 4422 4030