

รายงานการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ครั้งที่ 7/2567

วันพุธที่ 10 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 น.

ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

ผู้เข้าประชุม

1.	ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์	ตราชูธรรม	นายกสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
2.	นายธีรยุทธ์	หล่อเลิศรัตน์	อุปนายกสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
3.	รศ. ดร.ประมุข	อุณหলেখกะ	อธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
4.	ผศ.ปฎิวัติ	บุญมา	ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กรรมการสภาฯ โดยตำแหน่ง	ณ ห้องประชุมฯ
5.	นายทรงพล	ทิมาศาสตร์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
6.	นายธีรพล	ขุนเมือง	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
7.	ศ. ดร.ประยุทธ์	อัครเอกมาลิน	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
8.	ดร.พยุง	ศักดิ์สาวิตร	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
9.	ดร.พระนาย	กังวารรัตน์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
10.	ดร.วิษณุ	ตันทวิรุฬห์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
11.	ผศ. ดร.สุราษฎร์	พรมจันทร์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
12.	ศ. ญาณวิทย์ ดร.อลงกลด	แทนออมทอง	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
13.	นางสาววัลย์รัตน์	ศรีอรุณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
14.	รศ. ดร.อำนาจ	คำตื้อ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
15.	นางยีนดี วัชรพงศ์	ต่อสุวรรณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
16.	ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์	วัชรศรีสำเร็จ	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
17.	อาจารย์ธานี	สมวงศ์	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
18.	อาจารย์สัญญา	คำจริง	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
19.	ผศ. ดร.กฤตย์ตันย์	ธารรัตน์สุวรรณ	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
20.	ผศ. ดร.เจษฎา	จันทร์ผา	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
21.	ผศ.พัชระ	กัญจนกาญจน์	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
22.	ผศ.อำนาจ	สุขแจ่ม	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
23.	รศ. ดร.มนตรี	สังข์ทอง	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
24.	ผศ.ชาญชัย	ชูทุ่งยอ	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
25.	อาจารย์ ดร.ณัฐชานันท์	อังศุเศรณี	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
26.	น.สพ.สถิตย์	อรุณแสง	เลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
27.	ผศ. ดร.ศศิกานต์	สุวรรณประทีป	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
28.	อาจารย์ ดร.ปวิชญา	โภชนงค์	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. ดร.สมชัย	ไทยสงวนวรรณกุล	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ลาประชุม
2. อาจารย์ธง	คำเกิด	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ลาประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพิศาล	พิริยะสกลิต	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
2. นางสาวธัญญา	ไตรวรรณนท์	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. นายพิชัย	คุ้มหรั่ง	ที่ปรึกษาด้านงบประมาณและแผน	ณ ห้องประชุมฯ
4. ผศ. ดร.สุภูมิ	ตุ้มทอง	รองอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
5. อาจารย์เฉลิม	ขุนเอียด	รองอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
6. อาจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม		รองอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
7. อาจารย์เอกวิศว์	สงเคราะห์	รองอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
8. อาจารย์วินิตา	วงศ์บรรณาคม	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
9. นางสาวอุศนา	อนงค์เวช	ผู้ช่วยอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
10. อาจารย์สุภัทรา	วิลามาศ	ผู้ช่วยอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
11. ผศ. ดร.วิจิตรา	เหลียวตระกูล	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
12. ผศ. ดร.ธงชัย	อรัญชัย	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ณ ห้องประชุมฯ
13. ผศ. ดร.สุรัชย์	एमอักษร	คณบดีคณะบริหารธุรกิจฯ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
14. อาจารย์ ดร.สัมพันธ์	สุกใส	คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
15. นางสาวอภิญญา	สกุลพราหมณ์	ผู้อำนวยการกองคลัง	ณ ห้องประชุมฯ
16. ผศ. ดร.ธนาพล	สุขชนะ	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	ณ ห้องประชุมฯ
17. นางฤทัยชนก	โพธิ์งาม	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
18. นายวิชัย	นระมาตย์	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการฯ	ณ ห้องประชุมฯ
19. นายศุภชาญ	ไตรวรรณนท์	ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก คณะวิศวกรรมฯ	ณ ห้องประชุมฯ
20. นางสิริลักษณ์	ประเสริฐกุลศักดิ์	รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ณ ห้องประชุมฯ
21. นางสาวสราริณีย์	เชียรพิมาย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
22. นายสุบิน	เอกจิตต์	เจ้าหน้าที่สำนักงานสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
23. นางสาวกมลชนก	ลมสมบุตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
24. นางสาวปุณณภา	แป้นจันทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
25. นายพีระศักดิ์	จินันตะ	นิติกร	ณ ห้องประชุมฯ
26. นายเอกลักษณ์	นนทะวงษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
27. นางปัญชลิกา	ภูมณี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
28. นางรุ่งนภา	ภาคพิจารณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
29. นางสาวณชนก	เรืองสะอาด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ณ ห้องประชุมฯ
30. นายฐิตินันท์	ภูพันธ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ณ ห้องประชุมฯ
31. นายวรพันธ์	ยวงจันทร์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	ณ ห้องประชุมฯ

โดยมีกรรมการสภามหาวิทยาลัยเข้าประชุม จำนวน 25 ท่าน ซึ่งครบตามองค์ประกอบ และมีจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมดเท่าที่มีอยู่ จำนวน 27 ท่าน จึงเป็นองค์ประชุมตามข้อ 12 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการประชุมสภามหาวิทยาลัย พ.ศ. 2556 และถือว่าเป็นการแสดงตนตามมาตรา 9 (1) แห่งพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 และตามข้อ 5 (1) และข้อ 8 ของประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงและปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 จึงเรียนเชิญนายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวเปิดการประชุม

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1.1 การจัดการเรียนการสอนและอบรมหลักสูตรการสร้างและซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า (EV (Electric Vehicle))

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ได้รับมอบหมายจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการพัฒนาหลักสูตรด้านยานยนต์ไฟฟ้า บัดนี้คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอรายงานผลการดำเนินงานด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV (Electric Vehicle))

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ การจัดการเรียนการสอนและอบรมหลักสูตรการสร้างและซ่อมยานยนต์ไฟฟ้า (EV (Electric Vehicle))

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ปัจจุบันนี้มีรถยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น เนื่องจากเป็นนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการส่งเสริมสนับสนุนให้มีรถยนต์ไฟฟ้า ซึ่งในเวลานี้ผู้ผลิตค่ายจีน, ค่ายญี่ปุ่น, และค่ายยุโรปเริ่มมีการปรับตัว รายละเอียดปรากฏในเอกสารแนบใน QR Code รถยนต์ไฟฟ้านั้นมีการเติบโตเพิ่มมากขึ้นจึงจำเป็นต้องมีบุคลากร มีช่าง ที่จะรองรับการเติบโตนี้ ซึ่งทาง มทร. สุวรรณภูมิ มีการเตรียมพร้อมรองรับการเติบโตนี้แล้ว เดิมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมีแผนกช่างยนต์ซึ่งมีการจัดการเรียนการสอนในเรื่องของรถยนต์ไฟฟ้า และมีการจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นมาหลายรุ่น ซึ่งได้รับความสนใจ ต่อมาสาขายานยนต์นั้นได้มาอยู่ภายใต้การดูแลของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จึงขอให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชระ กัญจนกาญจน์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ นำเสนอว่าได้มีการทำเรื่องนี้ต่อเนื่องอย่างไร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชระ กัญจนกาญจน์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ กล่าวรายงานผลการดำเนินงานด้านยานยนต์ไฟฟ้า ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระและเอกสารแนบใน QR Code โดยสรุป ดังนี้

1. ด้านหลักสูตร

- หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า นำหลักสูตรเข้าสู่สภาวิชาการ เดือนสิงหาคม 2567 และเปิดรับนักศึกษา ในภาคเรียนที่ 1/2568

- หลักสูตร Non-Degree โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า ซึ่งได้รับงบประมาณในการดำเนินงานจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีกลุ่มเป้าหมาย จำนวน 30 คน ได้แก่ นักศึกษา ผู้ที่ทำงานด้านยานยนต์ไฟฟ้า/แบตเตอรี่และต้องการเพิ่มพูนสมรรถนะ ผู้ที่ทำงานด้านช่างอุตสาหกรรม และผู้สูงอายุหรือผู้ที่เกษียณและต้องการจะประกอบอาชีพอื่นที่แตกต่างจากเดิม จัดการเรียนการสอนระหว่างวันที่ 17 กุมภาพันธ์ – 24 สิงหาคม 2567

2. การสร้างเครือข่าย

- รับมอบแบตเตอรี่รถยนต์ไฟฟ้าจากบริษัท กรุงเทพประกันภัย จำกัด (มหาชน)
- รับมอบรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้าและชุดฝึกการทำงานของรถตุ๊กตุ๊กไฟฟ้าจาก บมจ. บางกอกซีทีเอ็มทีล

เพื่อการศึกษา

3. บริการวิชาการแบบมีรายได้

- โครงการซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้าและรถยนต์ไฮบริด พื้นฐาน จำนวน 5 ครั้ง
- โครงการซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้าและรถยนต์ไฮบริด รุ่นที่ 12-15
- โครงการความปลอดภัยปฏิบัติงานรถยนต์ไฟฟ้าและรถยนต์ไฮบริด มอบให้กับ บริษัท ทางด่วนและรถไฟฟ้ากรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือ BEM
- โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการด้านยานยนต์ไฟฟ้า
- โครงการฝึกอบรมการเตรียมความพร้อมเพื่อยกระดับอยู่ในสัญญาสำหรับงานซ่อมรถไฟฟ้า รุ่นที่ 1-2

4. การพัฒนาบุคลากร

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเข้าร่วมอบรม “โครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพของอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า” และ “หลักสูตรเทคโนโลยีสถานียัดประจุแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการเรียนรู้และพัฒนา”
- ผู้บริหารและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรศึกษาดูงาน เพื่อเตรียมความพร้อมของหลักสูตรใหม่ในการผลิตกำลังคนเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น และเมืองเซ็นเจิ้น สาธารณรัฐประชาชนจีน

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวชื่นชมและขอบคุณผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชระ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ และทีมงานที่สามารถปรับตัวได้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและประเทศไทย จากผลงานที่ผ่านมา นั้นน่าจะมีการทำข่าวประชาสัมพันธ์เผยแพร่ให้ได้ทราบกันทั่วไป ขอเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยประชาสัมพันธ์และเผยแพร่เรื่องนี้โดยขอคำแนะนำจากท่านธีรพล ขุนเมือง และอยากให้คุณคณบดีคณะอื่นๆ ถือเป็นแบบอย่าง

ดร.พยุง ศักดาสวัสดิ์ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวชื่นชมคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิที่ได้จัดทำหลักสูตรและอบรมระยะสั้นของยานยนต์ไฟฟ้าไม่ว่าจะเป็น EV หรือ ไฮบริด การผลิตรถยนต์ของประเทศไทยในอนาคตเป็นช่วงเปลี่ยนผ่าน รถยนต์ไฟฟ้าที่มาจากค่ายประเทศจีนซึ่งผลิตในประเทศไทยนั้น 5 แปรนต์ ปีที่แล้วรถยนต์ไฟฟ้านั้นขายได้ประมาณ 60,000 - 70,000 คัน และปีนี้ตั้งเป้าประมาณ 130,000 - 140,000 คัน แต่เศรษฐกิจไทยในตอนนี้อันตรายไม่โต ธนาคารไม่ปล่อยสินเชื่อ ทำให้ครึ่งปีแรกขายได้ประมาณ 40,000 คัน ดังนั้นอาจไม่ถึงที่ประเมินไว้ จึงทำให้ต้องลดราคา การที่รถยนต์ไฟฟ้าจะมาแย่งตลาดรถยนต์ไฮบริดนั้นอาจจะทำได้ยาก เพราะยังไม่ตอบสนองตลาดตอนนี้เท่าที่ควร เพราะฉะนั้นรถยนต์ไฟฟ้านั้นจะต้องค่อยๆ เปลี่ยนผ่านจากรถยนต์ไฮบริด ถึงจะเป็นรถยนต์ไฟฟ้า จึงยังต้องใช้เวลา แต่การที่มหาวิทยาลัยของเรานั้นพัฒนาปรับตัวให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงเป็นเรื่องที่ถูกต้องแล้ว

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า รถยนต์ไฮบริดและอื่นๆ นั้นยังมีความสำคัญอยู่เพราะฉะนั้นไม่ควรจะมองข้าม

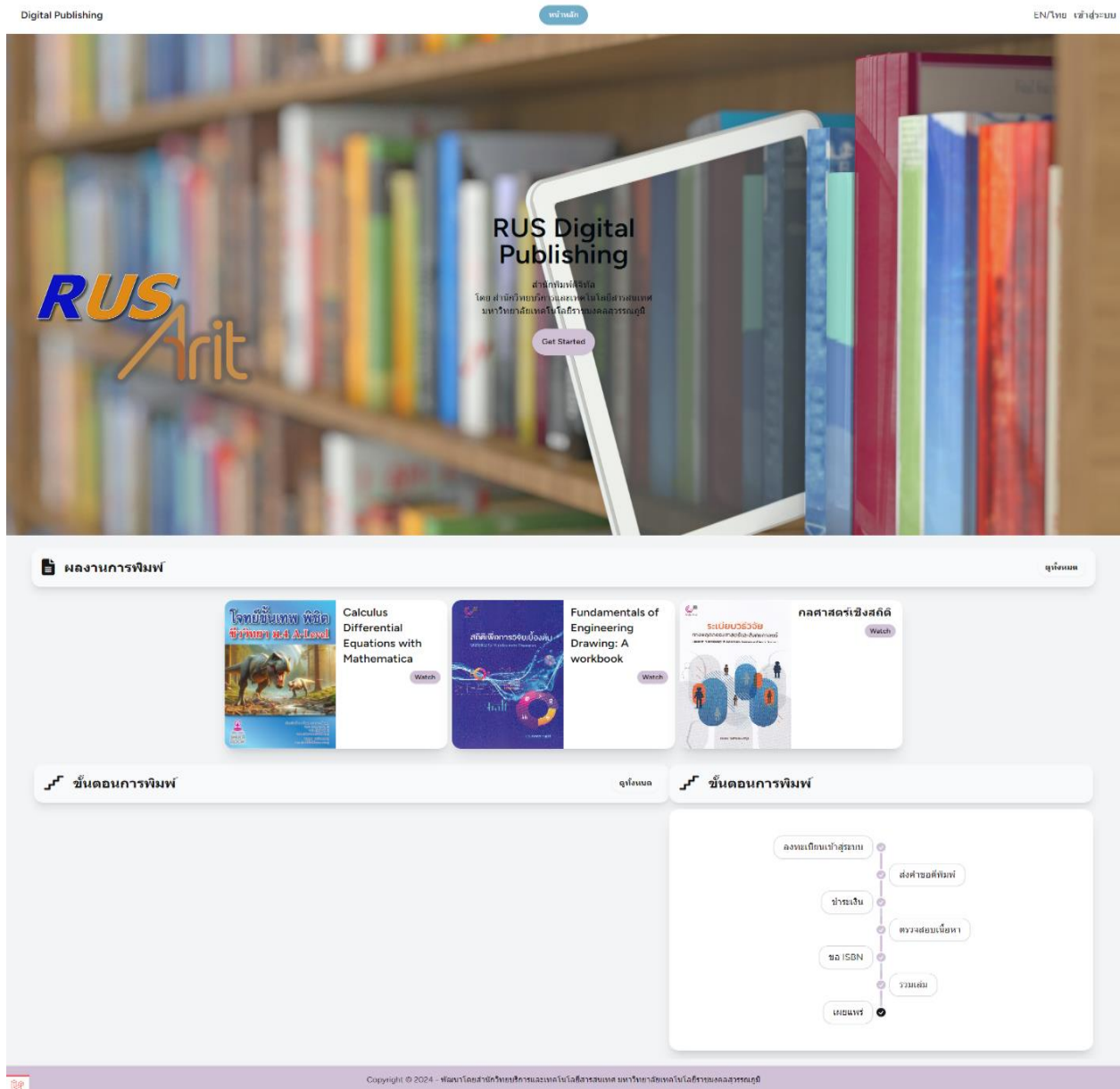
นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า ยินดีช่วยเรื่องประชาสัมพันธ์และในฐานะประธานคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ ได้เน้นย้ำในเรื่องนี้ ซึ่งหลักสูตรรถยนต์ไฟฟ้าตั้งแต่คณะครุศาสตร์ฯ มหาวิทยาลัยนั้นได้เปรียบกว่าที่อื่นตรงที่มีศูนย์ทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานของรถยนต์ไฟฟ้าในระดับสอง เป็นแห่งแรกของประเทศไทย เพราะฉะนั้นก็ควรจะนำมาใช้ประโยชน์ หากมีการอบรมระยะสั้นแล้วควรจะให้มีการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงาน เพราะนอกจากมหาวิทยาลัยจะได้รายได้แล้ว นักศึกษาที่ผ่านการทดสอบจะได้ต่อยอดอาชีพ เพราะจะได้ license ของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน และอีกส่วนหนึ่งคือการสะสมหน่วยกิตในระบบคลังหน่วยกิต (credit bank) ซึ่งเป็นประโยชน์กับผู้ทำงานในอุตสาหกรรมแต่ยังไม่มีวุฒิการศึกษา และขอชื่นชมการทำงานของคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ ที่ได้นำเสนอต่อที่ประชุม

ดร.วิษณุ ตันพิรุฬห์ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า หลักสูตรรถยนต์ไฟฟ้า ผู้เรียนสามารถซ่อมเครื่องยนต์ได้แต่เรื่องแอปพลิเคชันหรือเทคโนโลยีนั้นยังไม่สามารถทำได้ ดังนั้นหลักสูตรรถยนต์ไฟฟ้าควรจะเรียนร่วมกับเรื่อง IT ด้วยเนื่องจากจะเกี่ยวข้องกับเน็ตเวิร์ค และโมบายแอปพลิเคชัน จึงอยากให้มีการเชื่อมโยงความรู้ อยากจะให้ทางมหาวิทยาลัยไปพิจารณาเรื่องการออกแบบหลักสูตรใหม่ที่มีการบูรณาการหรือหลักสูตรที่พร้อมใช้งานสามารถจบออกไปแล้วทำได้เลย เช่น ผู้ประกอบการรายย่อยที่อยากจะเปลี่ยนรถเก่าให้เป็นรถ EV (EV conversion/Vintage car) ไม่อยากจะให้จำกัดอยู่ที่โรงงานเพียงอย่างเดียวเพราะผู้ประกอบการรายย่อยก็มีความสำคัญ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.1.2 การจัดตั้งและดำเนินการ โรงพิมพ์ RUS Digital Publishing

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้จัดตั้งและดำเนินกิจการโรงพิมพ์ดิจิทัล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างโรงพิมพ์แบบดิจิทัลของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เพื่อใช้เผยแพร่ตำราทางวิชาการในรูปแบบดิจิทัล และเป็นศูนย์กลางของการเผยแพร่ผลงานตำราทางวิชาการในรูปแบบดิจิทัลของบุคลากร และผู้ที่สนใจ ซึ่งจะช่วยให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับความสะดวกในการผลิตตำราวิชาการในการขอตำแหน่งทางวิชาการ อีกทั้งผู้ที่สนใจอ่านสามารถเข้าถึงตำราดิจิทัลได้ทุกที่ทุกเวลาผ่านอุปกรณ์ดิจิทัล เช่น แท็บเล็ต สมาร์ทโฟน เป็นต้น โดยโรงพิมพ์ดิจิทัลนั้นจะเน้นการบริการวิชาการในรูปแบบของการเผยแพร่ตำราทางวิชาการในรูปแบบดิจิทัลซึ่งจะช่วยให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับความสะดวกในการผลิตตำราวิชาการ ในการขอตำแหน่งทางวิชาการ



Digital Publishing

หน้าหลัก อีบุ๊คเล่มตัว การขอตีพิมพ์ ทำหนังสือ การดำเนินการ EN/ไทย เกณฑ์ แสดงเมนู

รายละเอียดการขอตีพิมพ์

สถานะแบบฟอร์ม

2024-06-14 01:57:20	ยื่นยื่นขอตีพิมพ์
2024-06-14 04:49:32	รับเรื่องแล้ว รอตรวจสอบข้อมูล
2024-06-14 04:50:56	รอชำระเงิน เอกสารแนบ
2024-06-14 04:51:55	รอตรวจสอบการชำระเงิน
2024-06-14 04:52:22	ชำระเงินแล้ว
2024-06-14 04:53:08	ส่งสำเนาใบเสร็จ

ข้อมูลแบบฟอร์ม

ชื่อหนังสือ : เครือข่ายระบบโทรคมนาคม (Telecommunications network)

ผู้เขียน : นฤภัทร์ แสงเย็น มทร.สุวรรณภูมิ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้แปล : -

จำนวนหน้า : 120

ลิงก์ไฟล์หนังสือ : https://drive.google.com/file/d/1gdpCtBTYvQM2HNvRyLvl63_WACdBV/view?usp=sharing

หนังสือรับรองความเป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ :

ค่าลิขสิทธิ์ : 4200

หลักฐานการชำระเงิน :

ใบเสร็จรับเงิน :

เลข ISBN : -

หน้าปก (กรณีให้สำเนาจากแบบ) :

หน้าลิขสิทธิ์ :

Copyright © 2024 - พัฒนาโดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ การจัดตั้งและดำเนินการ โรงพิมพ์ RUS Digital Publishing

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตันย์ ชารรัตน์สุวรรณ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร ในฐานะผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวรายงานการจัดตั้งและดำเนินการ โรงพิมพ์ RUS Digital Publishing ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระและเอกสารแนบใน QR Code

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.1.3 รายงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” (รมส.) รุ่นที่ 3

ตามที่ที่ประชุมคณะกรรมการอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2566 ระเบียบวาระที่ 4.2 พิจารณาหลักสูตรผู้บริหาร 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรุ่นที่ 3 (รมก. และ รมส.) (มทร.สุวรรณภูมิ) มีมติเห็นชอบหลักสูตรผู้บริหาร 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 2 หลักสูตร คือ หลักสูตรผู้บริหารระดับกลาง รุ่นที่ 3 และหลักสูตรผู้บริหารระดับสูง รุ่นที่ 3

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “ผู้บริหารระดับสูง 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” (รมส.) รุ่นที่ 3 มีกำหนดการตั้งแต่วันที่ 10 - 21 มิถุนายน 2567 และวันที่ 22 - 29 กรกฎาคม 2567 ซึ่งมีผู้เข้าร่วมโครงการ ทั้งสิ้น 27 คน จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่งทั่วประเทศ โดยระหว่างวันที่ 10 - 21 มิถุนายน 2567 มีรายละเอียดรายวิชาที่ได้รับการอบรม ดังต่อไปนี้

วันที่	รายวิชา	วิทยากร
10 มิ.ย. 2567	นิติสัมพันธ์ทางกฎหมายปกครองกับการบริหารงานในสถาบันอุดมศึกษา	นายธีรยุทธ์ หล่อเลิศรัตน์
	AI and Cybersecurity ในการบริหารองค์กรยุคดิจิทัล	พลอากาศตรีจเด็จ คูหะก้องกิจ
11 มิ.ย. 2567	ภาวะผู้นำและกลยุทธ์ในการบริหารงานบุคคล บริหารความขัดแย้งและการสร้างเครือข่ายระหว่างองค์กร	นายต่อศักดิ์ โชติมงคล
	ปาฐกถาเรื่อง “การปฏิรูปอุดมศึกษาในยุค transformative disruption”	ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์
12 มิ.ย. 2567	จริยธรรม จรรยาบรรณและวินัยกับการรับผิดชอบทางปกครองสำหรับผู้บริหารในสถาบันอุดมศึกษา	นายนพดล เสงเจริญ
	การบริหารงบประมาณเชิงกลยุทธ์เพื่อบรรลุตัวชี้วัดองค์กรคุณภาพสูง	นายพิชัย คุ่มหรั่ง
13 มิ.ย. 2567	การบริหารความเสี่ยงในยุค Transformative Disruption พร้อมศึกษาดูงาน ณ บริษัท ไทย ออโต ทูลส์ จังหวัดปทุมธานี	ดร.พยุง ศักดาสาวิตร
14 มิ.ย. 2567	นิติสัมพันธ์การตรวจสอบภาครัฐกับการบริหารงานภายในสถาบันอุดมศึกษา	นายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส
17 มิ.ย. 2567	Skill Mapping and Growth Mindset in Human Resource Administration	ศาสตราจารย์ ดร.เกรียงศักดิ์ เจริญวงศ์ศักดิ์
	การจัดซื้อจัดจ้างตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 และกรณีศึกษา	นายโอฬาร อัครพลังกุล
18 มิ.ย. 2567	Digital Transformation in Organization Management และแผนปฏิบัติการเพื่อบรรลุตัวชี้วัดองค์กรคุณภาพสูง	ดร.วิษณุ ตัณฑวิรุฬห์
18 มิ.ย. 2567	เศรษฐกิจการเงินสำหรับผู้บริหารมหาวิทยาลัย	ศาสตราจารย์ ดร. พิสิษฐ์ ลี้อาธรรม

วันที่	รายวิชา	วิทยากร
19 มิ.ย. 2567	โลกยุคใหม่ มหาวิทยาลัยต้องปรับตัว	นายวิชัย ทองแดง
	ยุทธศาสตร์การประชาสัมพันธ์องค์กร (PR) อย่างก้าวกระโดดในยุคสังคมออนไลน์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เชษฐา ทรัพย์เย็น
20 มิ.ย. 2567	นิติสัมพันธ์ระหว่างสภามหาวิทยาลัยกับการบริหารงานสถาบันอุดมศึกษา	ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม
	การบริหารมหาวิทยาลัยสู่ความเป็นเลิศด้านทักษะเทคโนโลยีและนวัตกรรมชั้นนำ (โรงเรียนในโรงงาน) และพัฒนากำลังคนสู่การเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneur) พร้อมศึกษาดูงาน ณ บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอรั จำกัด (มหาชน) จังหวัดระยอง	ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล

ทั้งนี้ ตามกำหนดการของโครงการอบรมอยู่ระหว่างศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ ประเทศอังกฤษ ในวันที่ 22 - 28 กรกฎาคม 2567 และในวันที่ 29 กรกฎาคม 2567 จะนำเสนอรายงานการศึกษาดูงานในประเทศและต่างประเทศในภาพรวม และรายงานผลการจัดทำรายงานกลุ่มต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” (รมส.) รุ่นที่ 3

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย กล่าวรายงานโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “หลักสูตรผู้บริหารระดับสูง 9 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล” (รมส.) รุ่นที่ 3 ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระและเอกสารแนบใน QR Code และกล่าวเพิ่มเติมว่าการจัดโครงการนี้นั้นได้รับงบประมาณจากทั้ง 9 มทร. รายได้รวมทั้งสิ้น 5,670,000 บาท เหลือเข้ามหาวิทยาลัยหลังหักค่าใช้จ่าย 283,500 บาท ซึ่งเป็นข้อมูลเบื้องต้น รายได้สุทธิหลังจากจบโครงการนี้จะประมาณ 100,000 บาท ซึ่งจะให้มหาวิทยาลัยต่อไป ซึ่งโครงการนี้ได้จัดเสร็จสิ้นในระยะแรกอย่างสมบูรณ์ได้ต้องขอขอบคุณวิทยากรพิเศษเป็นอย่างสูงที่ให้เกียรติเป็นวิทยากรบรรยาย ดังรายนามต่อไปนี้

1. ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย
2. นายธีรยุทธ หล่อเลิศรัตน์ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย
3. ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ
4. ดร.วิษณุ ตันท์วีรุฬห์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ
5. ดร. พยุง ศักดาสาวิตร กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ
6. นายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส ว่าที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ
7. นายพิชัย คุ่มหรั่ง ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวชื่นชมในความสำเร็จของโครงการนี้

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.1.4 รายงานผลการดำเนินโครงการสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการเพื่อพัฒนากำลังคนการวิจัย และร่วมสร้างนวัตกรรมไทยสู่ความยั่งยืน (RUS TECHSHOW 2024)

ตามที่สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้จัดโครงการสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการเพื่อพัฒนากำลังคน การวิจัย และร่วมสร้างนวัตกรรมไทยสู่ความยั่งยืน (RUS TECHSHOW 2024) ในวันอังคารที่ 28 พฤษภาคม 2567 ณ หอประชุมพระพิรุณ-ระลึกโปรดเกล้าฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและสถานประกอบการ เพื่อพัฒนาศักยภาพ (Re-skill/Up-skill/New-skill) บุคลากรของมหาวิทยาลัยและสถานประกอบการ ร่วมกันวิจัยและแลกเปลี่ยนทรัพยากรร่วมกัน เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่บุคลากรภาคธุรกิจอุตสาหกรรมและ บุคลากรของมหาวิทยาลัย ร่วมกันประชาสัมพันธ์การให้บริการทางวิชาการและการให้บริการด้านอื่น ๆ รวมทั้งพัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการด้านทรัพยากรทางปัญญาและการนำผลงานวิจัยนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในด้านต่าง ๆ ของภาคีเครือข่าย การดำเนินโครงการครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิให้เกียรติเป็นประธานกล่าวเปิดงาน โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย

1. การเสวนาพิเศษ ในหัวข้อ “Smart Collaborations for Sustainability: ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน” มีผู้ร่วมเสวนา 5 ท่าน ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ คุณสิริวัฒน์ ไวยนิตย์ สถาบันไทย-เยอรมัน คุณชัยกฤต พุ่มเข็ม สภาอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา คุณชานนท์ สุวรรณนันท์ หอการค้าจังหวัดพระนครศรีอยุธยา และคุณโสภณ พลอยสุกใส สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา การบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “Smart Automation System Integration : การวิเคราะห์และพัฒนากระบวนการผลิตสู่ระบบอัตโนมัติอัจฉริยะ” โดยคุณสุจิน พวงมาลัย และคุณนันทชัย ว่องปฏิเวธ สถาบันไทย - เยอรมัน

2. พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กับ สถาบันไทย-เยอรมัน การบรรยายพิเศษ หัวข้อ “มุมมองของภาคอุตสาหกรรมไทยกับการปรับตัวด้านงานวิจัยของสถาบันการศึกษา” โดย ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และประธานกรรมการบริหาร บริษัท เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์ จำกัด (มหาชน) และ หัวข้อ “การพลิกโฉมมหาวิทยาลัย : ทิศทางของมหาวิทยาลัยกับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรม” โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และจัดแสดงนิทรรศการผลงานเทคโนโลยีพร้อมใช้ของเครือข่าย 9 มทร. สถานประกอบการภาคอุตสาหกรรม

ผลการดำเนินงานโครงการ

1. มีบุคลากรและนักศึกษาทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ภาคธุรกิจเอกชนและภาคอุตสาหกรรม เข้าร่วมโครงการ จำนวนกว่า 350 คน
2. จัดแสดงผลงานวิจัยและนวัตกรรมพร้อมใช้ของมหาวิทยาลัยราชมงคล 9 แห่งและมหาวิทยาลัยเครือข่ายใน 4 สาขา ได้แก่ สาขานวัตกรรมเกษตรและอาหาร สาขาคู่มือและเครื่องจักรกลอัตโนมัติ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพและเวชสำอาง สาขาดิจิทัล ไอที เทคโนโลยีสารสนเทศ รวมกว่า 50 ผลงาน
3. หน่วยทรัพยากรทางปัญญา 9 ราชมณฑล และมหาวิทยาลัยเครือข่ายเกิดความร่วมมือด้านทรัพยากรทางปัญญาและการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์

4. เกิดความร่วมมือกับภาคธุรกิจเอกชนและภาคอุตสาหกรรมในการร่วมกันจัดแสดงผลงานด้านเทคโนโลยี จำนวน 16 หน่วยงาน/บริษัท ได้แก่

- สมาคมอุตสาหกรรมแม่พิมพ์ไทย
- สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์
- บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
- บริษัท พี.เทคโนโลยี จำกัด
- บริษัท ตากสิน เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ ทูลส์ จำกัด
- บริษัท มิซูเคน ไทยแลนด์
- บริษัท เอราวัณรับเบอร์ จำกัด
- บริษัท มากิโน (ประเทศไทย) จำกัด
- บริษัท ฮอลส์วู้ด อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
- ห้างหุ้นส่วนจำกัด ไปโอเทค ซิสเต็ม
- บริษัท บีไอไอซี จำกัด
- บริษัท ไท เทค อินเตอร์เทรด จำกัด
- บริษัท Thai PLC Center จำกัด
- บริษัท เอสเอ็มเค ออโตเมชั่น จำกัด
- บริษัท โบยาเทค (ประเทศไทย) จำกัด
- สถาบันไทย-เยอรมัน

5. เกิดการผลักดันการบริการวิชาการในด้านการยกระดับองค์ความรู้บุคลากร (Re-skill/Up-skill/New-skill) นำเสนอหลักสูตรอบรมระยะสั้นของมหาวิทยาลัยให้แก่ภาคธุรกิจเอกชนและภาคอุตสาหกรรม

6. เกิดความร่วมมือในด้านการวิจัย การบริการวิชาการร่วมกันระหว่างภาคธุรกิจเอกชนและภาคอุตสาหกรรมกับมหาวิทยาลัย ซึ่งสามารถต่อยอดการทำงานวิจัย การให้บริการวิชาการ หรือร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ ถ่ายทอดเทคโนโลยีได้ในอนาคต

7. เกิดเครือข่ายความร่วมมือผลักดันการสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม ที่ตรงความต้องการของกลุ่มภาคอุตสาหกรรม จากการได้รับข้อเสนอจากผู้ทรงคุณวุฒิ ในการปรับปรุงผลงานและเทคนิคการขายเทคโนโลยี

8. เกิดการลงนามความร่วมมือทางด้านวิชาการ ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิกับสถาบันไทย-เยอรมัน เพื่อให้บริการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่บุคลากรภาคธุรกิจอุตสาหกรรมและบุคลากรของมหาวิทยาลัย เพื่อร่วมกันวิจัย หรือสร้างมูลค่าเพิ่มจากงานวิจัย และการนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์แก่ภาคธุรกิจอุตสาหกรรม และเพื่อร่วมกันประชาสัมพันธ์การให้บริการทางวิชาการและการให้บริการด้านอื่น ๆ ของมหาวิทยาลัยให้แก่ภาคธุรกิจอุตสาหกรรมให้เพิ่มมากขึ้น

9. เกิดการผลักดันในการเสนอของบประมาณแผนงานพัฒนาและส่งเสริมให้ประเทศเพิ่มฐานธุรกิจนวัตกรรม (Innovation Driven Enterprises: IDEs) ขนาดใหญ่ ในประเภท Intermediary จากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) โดยได้ที่ปรึกษาจาก อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ซึ่งมีประสบการณ์ในการขอทุนดังกล่าวในงบประมาณที่ผ่านมา

10. แสดงศักยภาพของมหาวิทยาลัยเพื่อให้หน่วยงานให้ทุน ภาคธุรกิจเอกชนและภาคอุตสาหกรรม มีความเชื่อมั่นในโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) และระบบนิเวศการวิจัย (Ecosystem) ของมหาวิทยาลัย รวมถึง การสร้างเครือข่ายที่ชัดเจน

จากที่กล่าวมาข้างต้นสรุปได้ว่าการจัดโครงการในปีนี้ได้สร้างความร่วมมือและประโยชน์ในหลายด้าน ทำให้เห็นถึงศักยภาพและความสามารถของมหาวิทยาลัยในด้านต่าง ๆ ดังนั้นถ้าหากได้ดำเนินโครงการต่อไป จะเป็นการต่อยอดความสำเร็จและสร้างผลประโยชน์เพิ่มเติมแก่มหาวิทยาลัยและภาคีเครือข่าย ดังนี้

1. ช่วยเสริมสร้างและขยายเครือข่ายความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัย ภาคธุรกิจ และภาคอุตสาหกรรม ทำให้เกิดการพัฒนาและแลกเปลี่ยนทรัพยากรในด้านต่าง ๆ ได้อย่างยั่งยืน
2. ช่วยพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในมหาวิทยาลัยและภาคธุรกิจ ผ่านการอบรมและการถ่ายทอดความรู้ ทำให้บุคลากรมีความสามารถในการแข่งขันในตลาดแรงงานมากยิ่งขึ้น
3. ช่วยสนับสนุนงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่ตรงกับความต้องการของภาคอุตสาหกรรม ทำให้ผลงานวิจัยสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ได้มากยิ่งขึ้น
4. ช่วยสร้างชื่อเสียงและความเชื่อมั่นในศักยภาพของมหาวิทยาลัย ทำให้ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานให้ทุนและภาคธุรกิจมากขึ้น
5. เพิ่มโอกาสในการได้รับทุนสนับสนุนและเป็นการแสดงศักยภาพและความพร้อมของมหาวิทยาลัย ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ ให้รับรู้มากยิ่งขึ้น
6. ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคม โดยการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัยและเป็นการผลักดันให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นผู้นำในด้านการวิจัยและนวัตกรรมในกลุ่ม 2 ที่ตอบสนองต่อความต้องการของสังคมและภาคอุตสาหกรรมในปัจจุบันและอนาคต

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินโครงการสร้างความร่วมมือกับสถานประกอบการเพื่อพัฒนากำลังคน การวิจัยและร่วมสร้างนวัตกรรมไทยสู่ความยั่งยืน (RUS TECHSHOW 2024)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวโดยสรุปว่า โครงการนี้เป้าหมายคือการเชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรม ในงานดังกล่าวบุคลากรของมหาวิทยาลัยได้นำผลงานที่พร้อมใช้สู่เชิงพาณิชย์ ไปแสดงที่หอประชุมพระพิรุณฯ และได้มีการลงนามความร่วมมือกับสถาบันไทย-เยอรมัน ซึ่งเดิมตั้งอยู่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตราและได้ออกไป แต่ปัจจุบันจากการที่ได้ทำงานร่วมกันอย่างต่อเนื่องและอธิการบดีได้เรียนเชิญให้กลับมาร่วมมือกัน ซึ่งประโยชน์ที่เราจะได้จากการร่วมมือกันนี้คือ ทางสถาบันไทย-เยอรมัน นั้นขึ้นอยู่กับสำนักนายกรัฐมนตรีทำงานในเรื่องเกี่ยวกับการอบรม upskill reskill กับภาคอุตสาหกรรมอยู่แล้ว นอกเหนือจากกลุ่มที่เราพยายามจะร่วมมือ และ ร่วมมือต่อเนื่องคือกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เรามีความตั้งใจที่จะทำงานในเรื่องของ upskill reskill ร่วมกันทั้ง 3 ไตรภาคีนี้ ซึ่งได้รับเกียรติจาก ดร. สมชัย ไทยสงวนวรกุล

บรรยายเพื่อเชื่อมโยงภาพให้เห็นว่าภาคอุตสาหกรรมในกลุ่มยานยนต์สมัยใหม่ กลุ่มเกษตร รวมไปถึงพื้นที่อุตสาหกรรมพิเศษ อย่างเช่น EC นั้นยังเป็นจุดที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิกับองค์กรที่เข้ามาร่วมใหม่อย่างสถาบันไทย-เยอรมัน และกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สามารถที่จะเข้าไปเพื่อที่จะอบรมคนกลุ่มนี้เพื่อที่จะนำมาเป็นรายได้กลับเข้าสู่มหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า จากวัตถุประสงค์ของโครงการ จะมีกิจกรรมที่ต้องทำสำหรับโครงการนี้ คือ

1. ร่วมกันวิจัยและแลกเปลี่ยนทรัพยากร
2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่บุคลากรภาคธุรกิจอุตสาหกรรมและบุคลากรของมหาวิทยาลัย
3. พัฒนาระบบและกลไกการบริหารจัดการด้านทรัพย์สินทางปัญญา
4. นำผลงานวิจัยนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆของภาคีเครือข่าย

ขอเสนอแนะให้สถาบันวิจัยและพัฒนาทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินการตาม 4 ข้อนี้อย่างต่อเนื่อง และนำมาเสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งถัดไป และขอขอบคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา และทีมงาน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบและมอบหมายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของโครงการทั้ง 4 ข้อ อย่างต่อเนื่อง โดยให้สถาบันวิจัยและพัฒนาทำแผนยุทธศาสตร์มาเสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งถัดไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

1.1.5 รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนานวัตกรธุรกิจเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก (SMEs & Start Up Thailand)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมมือกับสมาพันธ์ เอสเอ็มอีไทย จังหวัดสุพรรณบุรี บริษัท ไดนามิก เลิร์นนิ่ง จำกัด บริษัท ศักยภาพพัฒนา เคมีคอล จำกัด และบริษัท อนุรักษ์ จำกัด ดำเนินการจัดประชุมหารือการดำเนินการจัดโครงการ SMEs & Start Up Thailand 2024 เพื่อขับเคลื่อนพัฒนาผู้ประกอบการ Micro & SMEs ภาคกลางตอนล่าง เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ณ ห้องประชุม บุษราคัม อาคาร 9 ชั้น 2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (เขต 2) และจัดประชุมเตรียมความพร้อมในการจัดโครงการ SMEs & Start Up Thailand 2024 เมื่อวันที่ 7 พฤษภาคม 2567 โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จงชัย อรัญชัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยรองคณบดี ผู้ช่วยคณบดี เข้าร่วมประชุม ในครั้งนี้ด้วย และได้รับความร่วมมือจากส่วนราชการในจังหวัดสุพรรณบุรี เข้าร่วมประชุมด้วย อาทิเช่น สำนักงาน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานเกษตรจังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานประมงจังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุพรรณบุรี สำนักงานพาณิชย์จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งจัดประชุม ณ ห้องประชุมหลวงทรงพล ชั้น 3 ด้านหน้า ศาลากลางจังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งการจัดโครงการครั้งนี้ มีผู้สมัครทั้งสิ้น 112 กิจการ และมี 60 กิจการ ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าร่วมแข่งขันโครงการ SMEs & Start Up Thailand 2024

กิจกรรมครั้งที่ 1 ปฐมนิเทศและวินิจฉัยธุรกิจ จัดขึ้นเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมสุพรรณภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี (เขต 1) โดยนายภสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ ศาสตราจารย์พิเศษ ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการซึ่งการจัดโครงการดังกล่าวมี วัตถุประสงค์เพื่อเป็นการเสริมสร้างและพัฒนาทักษะทางด้านวิชาการ วิชาชีพ ส่งเสริมให้ผู้ประกอบการให้นักศึกษา ศิษย์เก่า และประชาชนทั่วไป เพื่อให้อาจารย์ร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ SMEs & Start Up Thailand และร่วมวินิจฉัย ธุรกิจในฐานะนักวิชาการ เพื่อสร้างเครือข่ายให้นักศึกษา นักวิจัย ผู้ประกอบการ อาจารย์ ที่สามารถต่อยอด แนวความคิดธุรกิจนวัตกรรมพัฒนาสู่การเป็นวิสาหกิจเริ่มต้นที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูงให้กับประเทศ เพื่อประชาสัมพันธ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

กิจกรรมครั้งที่ 2 วันที่ 19-26 มิถุนายน 2567 จัดอบรมหลักสูตรนวัตกรธุรกิจแบบออนไลน์ จำนวน 21 ชั่วโมง

กิจกรรมครั้งที่ 3 กิจกรรมเข้าค่ายฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำแผนธุรกิจ และการนำเสนอ แผนธุรกิจ จัดขึ้นเมื่อวันเสาร์ที่ 29 มิถุนายน 2567 ณ ห้องประชุมชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี (เขต 2) โดยผู้เข้าแข่งขันที่ผ่านเข้ารอบ 40 ทีม จากจำนวน ผู้เข้าแข่งขัน 60 ทีม ได้เข้าร่วมฝึกอบรมในครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถเขียนแผนธุรกิจที่สามารถเพิ่มมูลค่า และดึงดูดแหล่งเงินทุนให้กับธุรกิจได้ สามารถนำเสนอแผนธุรกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กิจกรรมครั้งที่ 4 กิจกรรมนำเสนอแผนธุรกิจ จะดำเนินการจัดกิจกรรมในวันจันทร์ที่ 15 กรกฎาคม 2567 ณ ห้องประชุมชั้น 6 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี (เขต 2) โดยผู้เข้าแข่งขันที่ผ่านเข้ารอบ 40 ทีม จะนำเสนอแผนธุรกิจ ทีมละ 7 นาที เพื่อคัดเลือก 16 ทีมเข้ารอบสุดท้าย

กิจกรรมครั้งที่ 5 กิจกรรมนำเสนอแผนธุรกิจรอบสุดท้ายและเจรจาธุรกิจ จะดำเนินการจัดกิจกรรมในวันพฤหัสบดีที่ 1 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสุพรรณภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุพรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี (เขต 1) โดยผู้เข้าแข่งขันที่ผ่านการคัดเลือกรอบสุดท้ายจากการนำเสนอแผนธุรกิจ จำนวน 16 ทีม นำเสนอแผนธุรกิจ ทีมละ 5 นาที และเจรจาธุรกิจ เพื่อคัดเลือก 4 ทีมสุดท้ายที่ผ่านเข้ารอบ

กิจกรรมครั้งที่ 6 กิจกรรมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ และประกาศผลรางวัล จะดำเนินการจัดกิจกรรมในวันศุกร์ที่ 2 สิงหาคม 2567 ณ ห้องประชุมสุพรรณภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุพรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี (เขต 1) โดยพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) มีดังนี้

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับผู้สนับสนุนโครงการพัฒนานวัตกรรมธุรกิจเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก (SMEs & Start Up Thailand)

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสถานศึกษาสังกัดสโมสรอินเตอร์แครท์

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับสถานศึกษา และหน่วยงานภาคเอกชน (ภายใต้หน่วยสหกิจศึกษาและฝึกงาน)

- ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือกับผู้สนับสนุนโครงการด้านส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงอนาคต (ภายใต้ศูนย์พัฒนาวิชาชีพ)

และมีการประกาศผลผู้ชนะการแข่งขัน SMEs & Start Up Thailand 2024 จำนวน 3 ทีม

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนานวัตกรรมธุรกิจเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก (SMEs & Start Up Thailand)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย อริญชัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กล่าวรายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนานวัตกรรมธุรกิจเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก (SMEs & Start Up Thailand) ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระและเอกสารแนบใน QR Code

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวขอบคุณและชื่นชมผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธงชัย อริญชัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม อาจารย์ปิติชน เปี่ยมบริบูรณ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชวรัตน์ บุญพุมิตร และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทิมา หิรัญอ่อน ซึ่งเป็นผู้ขับเคลื่อนโครงการนี้ โครงการนี้เป็นโครงการส่งเสริมสนับสนุน SMEs และสร้าง Startup เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก ฉะนั้นหลังจากจบกิจกรรมที่ 6 ในเดือนสิงหาคม ขอให้คณบดีและทีมงานพิจารณาว่าจะมีกิจกรรมอะไรเพิ่มเติมที่จะส่งเสริมสนับสนุน SMEs และสร้างสตาร์ทอัพนอกเหนือจากนี้ ขอให้นำเสนอเป็นแผนยุทธศาสตร์ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยในเดือนกันยายนด้วย

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า เป็นแนวคิดที่ดีแต่ขอเสนอแนะเพิ่มเติมเพื่อความสมบูรณ์ของการทำโครงการในลักษณะนี้ เพราะว่าหน่วยงานความร่วมมือต่างๆ อาจจะยังขาดหน่วยหลัก สิ่งในกลุ่ม SMEs ต้องการคือ 1. ทุนในการดำเนินกิจการ 2. การลดการสูญเสีย 3. การเพิ่มผลผลิต ดูจากหน่วยงานที่เข้า

มาร่วมแล้วนั้นควรจะเชิญธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมเข้าร่วมด้วยและเชิญกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เพื่อเสริมและพัฒนาทักษะ

ดร.พยุง ศักดาสาวิตร กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเห็นด้วยกับนายธีรพล ขุนเมือง เพราะ SMEs ในขณะนี้มีปัญหา เมื่อเศรษฐกิจไม่ดี การผลิตลดลง ความต้องการลดลง สิ่งที่มาวิทยาลัยดำเนินการอยู่นั้นดีแล้วแต่ให้ไปเพิ่มเติมในเรื่องของแหล่งเงินทุน และ เรื่องของการพัฒนาคน ซึ่งจะต้องเร่งพัฒนาในเรื่องของความยั่งยืนอดทน ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ทักษะ และการตลาด ต้องมีหน่วยประสานงานในเรื่องของการตลาดด้วยเพื่อที่จะเปิดช่องประชาสัมพันธ์การตลาดแนวใหม่ ส่วนในเรื่องของสตาร์ทอัพ จะต้องระมัดระวังในเรื่องของการสนับสนุน ไม่ควรให้นักศึกษาที่จบใหม่ไปทำธุรกิจเลยโดยไม่มีประสบการณ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุราษฎร์ พรหมจันทร์ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเห็นด้วยกับ ดร.พยุง ศักดาสาวิตร โครงการนี้เป็นโครงการที่ดี แต่ขอเสนอแนะให้มีการประเมินผลโครงการ เพื่อที่จะตรวจสอบว่าสตาร์ทอัพนั้นเมื่อระยะเวลาผ่านไปหกเดือนหรือหนึ่งปีนั้นจะเหลือกี่ราย หรือมีปัญหาอุปสรรคอย่างไร เพื่อที่จะนำมาเป็นแนวทางในการพัฒนาในโครงการต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบและให้มหาวิทยาลัยรับข้อเสนอแนะของกรรมการสภา มหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิไปพิจารณาดำเนินการ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

1.1.6 การบริหารความเสี่ยงของสถาบันอุดมศึกษา

จากหนังสือเรื่อง “การบริหารความเสี่ยงของสถาบันอุดมศึกษา” ซึ่งเป็นหนังสือที่จัดทำโดยสถาบันคลังสมองของชาติและส่งมาโดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นั้น ผู้เขียนคือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ อัครประถมพงศ์ อาจารย์ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ซึ่งหนังสือเล่มนี้สามารถสรุปได้ดังนี้

1. สถาบันอุดมศึกษามีความเสี่ยงที่จะไม่เติบโต ไม่มีความเป็นเลิศ ถูกยุบหรือเลิกกิจการ เพราะ

1.1 สภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร และบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ไม่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ (No Creative Thinking) ไม่ปรับตัวและเปลี่ยนแปลง

1.2 ยึดติดกับรูปแบบเดิม หลักสูตรแบบเดิม การเรียนการสอนแบบเดิม ไม่มีงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ การประเมินผลแบบเดิม

2. จึงควรมีการบริหารจัดการความเสี่ยง (Risk Management) ดังนี้

2.1 สภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร และบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุน ควรมีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ (Creative Thinking) และมีความกระตือรือร้นที่จะปรับตัวและเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์สิ่งใหม่ ๆ (Creative New Things)

2.2 ไม่ยึดติดกับรูปแบบเดิม หลักสูตรแบบเดิม การเรียนการสอนแบบเดิม มีงานวิจัยและนวัตกรรมใหม่ มีการประเมินผลแบบใหม่

2.3 สถาบันอุดมศึกษาต้องปรับตัวเอง มุ่งเน้นการมองหลักสูตรอย่างบูรณาการ (Integration) ด้วยการบูรณาการข้ามศาสตร์ ลดหรือทำลายกำแพงระหว่างศาสตร์ ระหว่างคณะ เปิดโอกาสให้ผู้เรียนได้ค้นพบตัวตน และเป้าหมายของตนเอง และสามารถเลือกเรียนในสิ่งที่ตนเองสนใจ และมีความต้องการอย่างแท้จริง

ทั้งนี้ ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย ได้ให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับการบริหารจัดการความเสี่ยง ดังนี้

2.4 ในการดำเนินชีวิตและประกอบสัมมาอาชีพจะต้องมีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ทั้งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสังคมศาสตร์อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงควรจัดการศึกษาให้ผู้เรียนมีความรู้และประสบการณ์ทั้งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและสังคมศาสตร์ ฉะนั้น ผู้เรียนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น วิศวกรรมศาสตร์, สถาปัตยกรรมศาสตร์, เกษตรศาสตร์, เทคโนโลยี ควรมีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ด้านสังคมศาสตร์ เช่น กฎหมาย, บัญชี, การเงิน, การบริหารจัดการ ส่วนผู้เรียนด้านสังคมศาสตร์ เช่น บริหารธุรกิจ, ศิลปศาสตร์ ควรมีความรู้และประสบการณ์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น เทคโนโลยีสารสนเทศ, วิศวกรรมศาสตร์, สถาปัตยกรรมศาสตร์, เกษตรศาสตร์ “ให้เป็นบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)”

2.5 ควรสร้างความเป็นเลิศหรือจุดเด่นของมหาวิทยาลัย เช่น เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการผลิตบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ด้านยานยนต์ไฟฟ้า ด้านอุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตร ด้านการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน ด้านการบริหารจัดการภาษีอากร (Tax Management) ด้านบัญชีอัจฉริยะ

ในการนี้ จึงนำความคิดเห็นข้อเสนอของหนังสือเล่มนี้มานำเสนอเพื่อประกอบการประชุมสภา มหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 7/2567 ซึ่งระเบียบวาระการประชุมส่วนใหญ่นั้นจะเป็นเรื่องของการสร้างสรรค์ พัฒนามหาวิทยาลัย

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.1.7 รายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.4.1 มีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 นั้น

ในการนี้ สภามหาวิทยาลัยฯ จึงขอให้มหาวิทยาลัยฯ รายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 เพื่อทราบ

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวรายงานว่า ณ ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยมีนักศึกษาที่ขึ้นทะเบียนแล้ว 4,729 คน แต่เนื่องจากมีนักศึกษาที่ขอผ่อนผัน นักศึกษาจากโครงการพิเศษ นักศึกษาต่างชาติ และยังไม่สิ้นสุดวันเปิดรับสมัคร จึงจะขอรายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 อย่างเป็นทางการในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยรายงานจำนวนนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 ในวันที่ 14 สิงหาคม 2567

1.2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำหนังสือติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2567 และขอให้หน่วยงานส่งกลับคืนมาภายในวันที่ 25 มิถุนายน 2567 นั้น

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 4 กรกฎาคม 2567) ดังนี้

1. เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 21 เรื่อง

ตารางสรุป เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

เรื่อง	จำนวน
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	3
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	4
3. เรื่องการจัดการศึกษา	5
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สินและการจัดหารายได้	-
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	1
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้งและการยุบเลิกคณะกรรมการ	8
รวมทั้งสิ้น	21

2. เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ จำนวน 77 เรื่อง

ตารางสรุป เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ

เรื่อง	อยู่ในกำหนดกรอบระยะเวลา (เรื่อง)#	เลยกำหนดกรอบระยะเวลา(เรื่อง)*	ไม่ได้กำหนดกรอบระยะเวลา(เรื่อง)?	รวม (เรื่อง)
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	5	-	25	30
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	1	-	29	30
3. เรื่องการจัดการศึกษา	8	-	1	9
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สิน และการจัดหารายได้	-	-	-	-
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	-	-	3	3
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้ง และการยุบเลิกคณะกรรมการ	-	-	3	3
7. เรื่องที่อยู่ระหว่างรอหน่วยงานภายนอกดำเนินการ	-	-	2	2
รวมทั้งสิ้น	14	-	63	77

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุม สภามหาวิทยาลัย

นายปฏิวัติ บุญมา ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กรรมการสภาฯ โดยตำแหน่ง ในฐานะประธาน คณะทำงานกลั่นกรอง กล่าวสรุปว่าจากการติดตามผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย มีทั้งหมด 77 เรื่อง แบ่งเป็น

1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ มีทั้งหมด 30 เรื่อง ซึ่งมี 7 หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ และ หน่วยงานที่รับผิดชอบสูงสุดคือกองบริหารงานบุคคล 14 เรื่อง และมีเรื่องที่ว่าซ้ำของ พ.ศ. 2564 1 เรื่อง และ พ.ศ. 2565 3 เรื่อง ที่กองบริหารงานบุคคลรับผิดชอบ

2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร ทั้งหมดมี 30 เรื่อง ซึ่งมี 9 หน่วยงานที่รับผิดชอบ และมหาวิทยาลัย รับผิดชอบทั้งหมด 16 เรื่อง ซึ่งส่วนใหญ่เป็นวาระลับจำนวน 10 เรื่อง

3. เรื่องการจัดการศึกษา ของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มี 9 เรื่องที่จะเสนอเข้า ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งนี้

4. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น ทั้ง 3 เรื่องอยู่ในกรอบระยะเวลา

5. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้งและยุบเลิกคณะกรรมการ ทั้ง 3 เรื่อง อยู่ในกรอบระยะเวลา

6. เรื่องที่อยู่ระหว่างรอหน่วยงานภายนอกดำเนินการ ทั้ง 2 เรื่องยังคงรอหน่วยงานภายนอก

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.2.2 รายงานการเงินแบบรายไตรมาส สำหรับไตรมาสที่ 1 และ ไตรมาสที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้จัดทำรายงานการเงินในภาพรวมของมหาวิทยาลัยประจำไตรมาสที่ 1 และไตรมาสที่ 2 เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยได้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 (ไตรมาสที่ 1 และ ไตรมาสที่ 2) ที่ประชุมได้พิจารณารายงานการเงินดังกล่าวและให้ความเห็นชอบ ซึ่งประกอบด้วย

1. งบแสดงฐานะการเงิน ประจำไตรมาสที่ 1
2. งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน ประจำไตรมาสที่ 1
3. งบกระแสเงินสด ประจำไตรมาสที่ 1
4. งบแสดงฐานะการเงิน ประจำไตรมาสที่ 2
5. งบแสดงผลการดำเนินงานทางการเงิน ประจำไตรมาสที่ 2
6. งบกระแสเงินสด ประจำไตรมาสที่ 2
7. หมายเหตุประกอบงบการเงิน ประจำไตรมาสที่ 1 และ ไตรมาสที่ 2

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

งบแสดงฐานะการเงิน เปรียบเทียบ

ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2566 (ไตรมาสที่ 1)

รายการ	ไตรมาสที่ 1 ปี2567	ไตรมาสที่ 1 ปี2566
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน	1,088,844,927.89	1,036,912,926.78
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	2,604,943,528.92	2,677,283,965.86
รวมสินทรัพย์	<u>3,693,788,456.81</u>	<u>3,714,196,892.64</u>
หนี้สินและส่วนทุน		
หนี้สินหมุนเวียน	73,221,976.72	84,629,445.53
หนี้สินไม่หมุนเวียน	345,757,002.62	344,833,758.24
รวมหนี้สิน	418,978,979.34	429,463,203.77
ทุน	1,489,078,058.94	1,489,078,058.94
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	1,796,091,116.34	1,770,897,989.99
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	(10,359,697.81)	24,756,730.44
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาด	-	909.50
รวมส่วนทุน	<u>3,274,809,477.47</u>	<u>3,284,733,688.87</u>
รวมหนี้สินและส่วนทุน	<u>3,693,788,456.81</u>	<u>3,714,196,892.64</u>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
งบแสดงผลการดำเนินงาน เปรียบเทียบ
สำหรับไตรมาส สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566 (ไตรมาสที่ 1)

รายการ	ไตรมาสที่ 1 ปี2567	ไตรมาสที่ 1 ปี2566
รายได้	392,160,402.08	435,355,861.16
ค่าใช้จ่าย :-	(402,520,099.89)	(410,599,130.72)
-ค่าใช้จ่ายที่จ่ายเป็นเงินสด	329,838,972.87	337,516,916.87
-ค่าเสื่อมราคา :-	72,681,127.02	73,082,213.85
-ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ก่อสร้าง	36,452,064.21	37,741,184.85
-ค่าเสื่อมราคาคูณภัณฑ์	35,654,163.69	34,881,125.31
-ค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตน	574,899.12	459,903.69
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-	-
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่าย	(10,359,697.81)	24,756,730.44

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
งบกระแสเงินสด เปรียบเทียบ
สำหรับไตรมาส สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566 (ไตรมาสที่ 1)

รายการ	ไตรมาสที่ 1 ปี2567	ไตรมาสที่ 1 ปี2566
กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน	(25,858,402.51)	(380,280,108.06)
กระแสเงินสดจากกิจกรรมการลงทุน	60,271,615.91	466,647,537.40
กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน	-	-
กระแสเงินสดสุทธิ :-	34,413,213.40	86,367,429.34
-เงินสดคงเหลือ ณ ต้นงวด	417,053,284.48	330,685,855.14
-เงินสดคงเหลือ ณ ปลายงวด	451,466,497.88	417,053,284.48

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
งบแสดงฐานะการเงิน เปรียบเทียบ
ณ วันที่ 31 มีนาคม 2567 (ไตรมาสที่ 2)

รายการ	ไตรมาสที่ 2 ปี2567	ไตรมาสที่ 2 ปี2566
สินทรัพย์		
สินทรัพย์หมุนเวียน	1,105,431,272.73	1,215,083,913.70
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน	<u>2,474,823,730.88</u>	<u>2,647,498,894.19</u>
รวมสินทรัพย์	<u>3,580,255,003.61</u>	<u>3,862,582,807.89</u>
หนี้สินและส่วนทุน		
หนี้สินหมุนเวียน	73,682,751.51	293,548,866.25

หนี้สินไม่หมุนเวียน	306,177,307.84	340,121,867.79
รวมหนี้สิน	379,860,059.35	633,670,734.04
ทุน	1,489,078,058.94	1,489,078,058.94
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	1,798,564,923.24	1,770,897,989.99
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ	(87,248,037.92)	(31,065,312.58)
ผลสะสมจากการแก้ไขข้อผิดพลาด	-	1,337.50
รวมส่วนทุน	<u>3,200,394,944.26</u>	<u>3,228,912,073.85</u>
รวมหนี้สินและส่วนทุน	<u>3,580,255,003.61</u>	<u>3,862,582,807.89</u>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

งบแสดงผลการดำเนินงาน เปรียบเทียบ

สำหรับไตรมาส สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2567 (ไตรมาสที่ 2)

รายการ	ไตรมาสที่ 2 ปี2567	ไตรมาสที่ 2 ปี2566
รายได้	604,360,383.64	786,470,606.43
ค่าใช้จ่าย :-	(691,608,421.56)	(817,535,919.01)
-ค่าใช้จ่ายที่จ่ายเป็นเงินสด	546,246,167.52	671,397,998.32
-ค่าเสื่อมราคา :-	145,362,254.04	146,137,920.69
-ค่าเสื่อมราคาสินทรัพย์ก่อสร้าง	72,904,128.42	75,482,369.70
-ค่าเสื่อมราคาครุภัณฑ์	71,308,327.38	69,762,250.62
-ค่าตัดจำหน่ายสินทรัพย์ไม่มีตัวตน	1,149,798.24	893,300.37
รายการอื่น ๆ ที่ไม่เกิดจากการดำเนินงาน	-	-
รายได้สูง (ต่ำ) กว่าค่าใช้จ่าย	(87,248,037.92)	(31,065,312.58)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

งบกระแสเงินสด เปรียบเทียบ

สำหรับไตรมาส สิ้นสุดวันที่ 31 มีนาคม 2567 (ไตรมาสที่ 2)

รายการ	ไตรมาสที่ 2 ปี2567	ไตรมาสที่ 2 ปี2566
กระแสเงินสดจากกิจกรรมดำเนินงาน	(282,480,298.39)	(246,494,809.28)
กระแสเงินสดจากกิจกรรมการลงทุน	195,636,163.31	420,083,746.91
กระแสเงินสดจากกิจกรรมจัดหาเงิน	-	-
กระแสเงินสดสุทธิ :-	(86,844,135.08)	173,588,937.63
-เงินสดคงเหลือ ณ ต้นงวด	493,035,093.53	319,446,155.90
-เงินสดคงเหลือ ณ ปลายงวด	406,190,958.45	493,035,093.53

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการเงินแบบรายไตรมาส สำหรับไตรมาสที่ 1 และ ไตรมาสที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า งบแสดงฐานะการเงิน ในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 รายได้ต่ำกว่าค่าใช้จ่ายสุทธิ 87,248,037.92 เหตุใดค่าใช้จ่ายจึงมากกว่ารายได้

อาจารย์ธานี สมวงศ์ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวชี้แจงว่า เนื่องจากงบประมาณแผ่นดินปี 2567 เป็นงบประมาณพลางก่อน จึงทำให้มีตัวเลขติดลบ แต่หากสังเกตในงบกระแสเงินสด เปรียบเทียบ ในปี 2567 ไตรมาสที่ 1 จะติดลบ 25,858,402.51 แต่ในปี 2566 ไตรมาสที่ 1 ติดลบ 380,280,108.06 จะเห็นว่าติดลบเหมือนกันในปีที่แล้วแต่ว่า ติดลบเนื่องจากงบประมาณมากกว่าเรื่องของการเสื่อมราคา สาเหตุเนื่องมาจาก ปี 2567 ได้งบประมาณพลาง แต่ ณ ตอนนี้เราได้เงินมาครบเต็มจำนวนแล้วและก็อยู่ในกระบวนการในไตรมาสที่ 3 กับไตรมาสที่ 4 จะเป็นบวก

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.2.3 รายงานผลการดำเนินงานบริการวิชาการและจัดหารายได้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้มอบหมายให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินการงานบริการทางวิชาการแบบมีรายได้ โดยกำหนดเป้าหมายในตัวชี้วัด รายได้จากการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เป็นจำนวนเงิน 2,000,000 บาท ซึ่งการดำเนินงานเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยงานบริการวิชาการ พ.ศ. 2565 (ฉบับที่ 2) โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีได้ดำเนินการจัดโครงการบริการทางวิชาการแบบมีรายได้ เป็นจำนวนเงิน 3,459,700 บาท (สามล้านสี่แสนห้าพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ดังรายละเอียดต่อไปนี้

ลำดับ	โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (นำส่งเงินกองคลัง เดือนตุลาคม 2566 - มกราคม 2567)			
1	โครงการประเมินความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อคุณภาพการให้บริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	500,000	751,000
ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567			
1	โครงการประเมินความพึงพอใจของประชาชนที่มีต่อคุณภาพการให้บริการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	900,000	NA
2	โครงการเผยแพร่ผลงานวิชาการ ผลงานวิจัย และนวัตกรรมด้านการแพทย์ พยาบาลและสาธารณสุข ผ่านช่องทางเว็บไซต์ของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567	200,000	28,000
3	โครงการฝึกอบรม หลักสูตรเรื่อง “เทคนิคการจัดงาน การจัดการกิจกรรมสาธารณะ การใช้จ่ายเงินสะสม การช่วยเหลือประชาชน การจัดซื้อจัดจ้างตาม ว 119 ตามระเบียบใหม่ และเทคนิคการทำหน้าที่คณะกรรมการจัดทำร่าง TOR คณะกรรมการกำหนดราคากลาง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ” ระยะที่ 1	735,000	475,300
4	โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “ฝึกปฏิบัติการบริหารจัดการความเสี่ยง (บส.1-บส.5) การวิเคราะห์ ความเสี่ยงเพื่อจัดทำรายงานประเมินผลการควบคุมภายใน การประเมินคุณภาพงานตรวจสอบภายใน ตามแนวทาง ว 64 ที่ กรมบัญชีกลางกำหนด”	735,000	788,900
5	โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “การเตรียมความพร้อมเข้าระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (New e-LAAS) การจัดทำฐานข้อมูลสินทรัพย์เพื่อเตรียมความพร้อมคำนวณค่าเสื่อมราคา และการปรับปรุงรายการบัญชี ตามความเห็น สตง. ในระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ของอปท. (e-LAAS)”	735,000	318,500
6	โครงการฝึกอบรม หลักสูตร “หลักการช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและแนวทางการใช้สิทธิค่าเช่าบ้านของ	955,500	NA

ลำดับ	โครงการ	เป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน
	ข้าราชการ และเรียนรู้รูุ้ทาหรณ์จากคดีปกครองที่เกี่ยวกับท้องถิ่น การพัสดุ และสิทธิค่าเช่าบ้านของข้าราชการ เพื่อลดความผิดพลาดในการปฏิบัติหน้าที่ราชการ”		
6	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การจัดประเภทสินทรัพย์ การบันทึกบัญชีสินทรัพย์ การตรวจสอบสินทรัพย์ค่าเสื่อมราคาสะสม ระหว่างงบทดลอง และฐานข้อมูลสินทรัพย์ โดยไฟล์ Excel อัตโนมัติ ของหน่วยงานแม่ และบันทึกข้อมูลสินทรัพย์ ของหน่วยงานภายใต้สังกัด โดยไฟล์ Excel อัตโนมัติ ระหว่างปีงบประมาณ 2567 เพื่อการเตรียมความพร้อมเข้าระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (New e-LAAS)”	735,000	441,000
7	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “ฝึกปฏิบัติ เทคนิคการปฏิบัติงาน ตรวจสอบภายใน สำหรับคนใหม่ การทำแผนตรวจสอบ การบริหารหน่วยงาน ตรวจสอบภายใน การแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการปฏิบัติงานตรวจสอบภายใน ของ อปท. และศึกษาดูงานหน่วยงานตรวจสอบภายในต้นแบบ”	490,000	63,700
8	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “การตรวจสอบภายใน เชิงลึก การตรวจสอบการปฏิบัติตามระเบียบ (Compliance Audit) การจัดงาน การแข่งขันกีฬา การฝึกอบรม การจัดซื้อจัดจ้าง ว 119 และ การตรวจสอบทรัพย์สินการจำหน่ายพัสดุ”	784,000	107,800
9	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคนิคการวิเคราะห์เปรียบเทียบ ระเบียบเบิกจ่าย พ.ศ.2566 และการตรวจสอบ วิเคราะห์สารพันปัญหา กระบวนการจัดซื้อจัดจ้างตามระเบียบเบิกจ่ายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น”	784,000	117,600
10	โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “รวมเทคนิคการจัดทำแบบรูป รายการ การจัดทำ TOR การบริหารสัญญา การจัดงาน การจัดโครงการ การจัดกิจกรรมสาธารณะ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การจัดซื้อจัดจ้างทุกกรณี การปฏิบัติตามหนังสือสั่งการ ว119 และระเบียบการเงินฉบับใหม่”	980,000	225,400
11	โครงการหลักสูตรอบรมทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษา	100,000	15,000
11.1	โครงการส่งเสริมความพร้อมให้ SME เข้าถึงการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ กลุ่มจังหวัดภาคกลาง ตะวันออก ไต้ กรุงเทพมหานคร	15,000	15,000
12	โครงการเทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ สำหรับเยาวชน (Robot Building Basic Clamps)	25,000	5,000
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	7,703,000	3,459,700

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานบริการวิชาการและจัดการรายได้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ธาวารัตน์สุวรรณ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร ในฐานะผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวรายงานผลการดำเนินงานบริการวิชาการและจัดการรายได้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระและเอกสารแนบใน QR Code

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวเสริมว่าโครงการนี้นั้นเป็นโครงการบริการวิชาการแบบมีรายได้ แต่ทางสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ทำโครงการบริการวิชาการแบบไม่มีรายได้ด้วย คือโครงการอบรมเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนาสมรรถนะดิจิทัล ตามที่ปรากฏในเอกสารแนบใน QR Code จึงขอกล่าวชื่นชม

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม**2.1 รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567**

ด้วยฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 เวลา 09.00 น. ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 3 อาคารบูรณมงคล (อาคาร 32) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากมีการแก้ไขรายงานการประชุมขอให้แจ้งที่ประชุมได้รับทราบ หรือหากไม่มีการแก้ไข ขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรองรายงานการประชุม

ตารางสรุปมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567

มติ	จำนวน
1. รับทราบ	8
2. รับรองหรือเห็นชอบ	39
3. เรื่องพิจารณาต่าง	-
4. เลื่อนการพิจารณา	-
5. ถอนระเบียบวาระ	-
6. อื่น ๆ	-
รวมทั้งสิ้น	47

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรอง รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567 ยกเว้น ระเบียบวาระที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยมิได้ร่วมพิจารณาในการประชุม งดพิจารณา เนื่องจากไม่ได้เข้าร่วมประชุม และระเบียบวาระที่ 3.1.1 ที่กรรมการสภามหาวิทยาลัย ราย รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี สังข์ทอง ขอให้แก้ไข ให้เสนอ สภามหาวิทยาลัยเพื่อรับรองในการประชุมครั้งถัดไป

4.1.4 พิจารณาการมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะศิลปศาสตร์ดำเนินการ เพื่อให้สัมฤทธิ์ผลตามมติสภามหาวิทยาลัย

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิมีมติในการประชุม ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน เพื่ออำนวยการและบริหารจัดการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน ตลอดจนการวิจัยพัฒนา และสร้างนวัตกรรมเกี่ยวกับการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน ป้องกันป้องปรามการทุจริตประพฤติมิชอบ ในวงราชการ เตรียมการจัดตั้งวิทยาลัยนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน และปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย โดยมีนายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส เป็นประธานกรรมการและผู้อำนวยการ และคณบดีคณะศิลปศาสตร์ เป็นเลขานุการ นั้น

เพื่อให้โครงการดังกล่าวสัมฤทธิ์ผลตามวัตถุประสงค์และเพื่อใช้ความสัมฤทธิ์ผลดังกล่าว ในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยมีมติมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีศิลปศาสตร์ดำเนินการเพื่อให้สัมฤทธิ์ผลตามมติสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 ดังกล่าวมาแล้ว ทั้งนี้ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2564 ข้อ 9

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา มอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะศิลปศาสตร์ดำเนินการเพื่อให้สัมฤทธิ์ผลตามมติสภามหาวิทยาลัย

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 17 อนุมาตรา 10 สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจแต่งตั้งและถอดถอนรองอธิการบดี คณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการวิทยาลัย หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ รองศาสตราจารย์พิเศษ ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ และกรรมการสภาวิชาการ และในข้อบังคับฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2564 ข้อ 4 นิยามคำว่า “หัวหน้าส่วนราชการ” หมายความว่าคณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการวิทยาลัย หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า และให้หมายความรวมถึงหัวหน้าส่วนงานภายในที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายว่าด้วยการบริหารส่วนงานภายในของสถาบันอุดมศึกษาในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิด้วย และในข้อ 8 (1) ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการตามหลักเกณฑ์ และวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อ 9 และข้อ 10 โดยข้อ 9 (2) (ค) ให้ประเมินผลการปฏิบัติงานในประเด็น

การดำเนินงานตามที่มหาวิทยาลัยสั่งการให้ดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยและตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย คณะกรรมการจะต้องประเมินในข้อนี้ด้วย จึงขอเสนอว่าต่อไปนี้การประเมินหัวหน้าส่วนราชการ ไม่ว่าจะเป็นคนบดี ผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก จะต้องพิจารณาว่ามีการดำเนินงานตามนโยบายที่สภามหาวิทยาลัย มอบหมายหรือไม่ จากข้อ 9 (2) (ค) จึงต้องขอให้อธิการบดีสั่งการมอบหมายให้หัวหน้าส่วนราชการปฏิบัติตามนโยบาย เสียก่อน ซึ่งถ้าหากไม่ปฏิบัติหรือปฏิบัติไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ไม่เหมาะสม ก็จะมีผลการประเมินที่ไม่ดี

เพราะฉะนั้นในระยะปีบวาระนี้ตนขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยมอบนโยบายให้อธิการบดีสั่งการหรือ มอบหมายให้คนบดีคณะศิลปศาสตร์ดำเนินการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน ซึ่งมี นายพิเชษฐ์ ลีลาวชิโรภาส เป็นประธานกรรมการและผู้อำนวยการ และมีคนบดีคณะศิลปศาสตร์ เป็นเลขานุการ เพื่อให้โครงการดังกล่าวสัมฤทธิ์ผลตามวัตถุประสงค์และเพื่อใช้ความสัมฤทธิ์ผลดังกล่าวในการประเมินผลการ ปฏิบัติงานของคนบดีคณะศิลปศาสตร์ ไม่ทราบที่ประชุมมีความคิดเห็นเป็นอย่างไร

ศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยรับไปดำเนินการและขอเรียน ต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบว่ามีมหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยอย่างชัดเจน หลังจากประชุมสภา มหาวิทยาลัยไม่เกินเจ็ดวันจะมีการประชุมคณะผู้บริหารของมหาวิทยาลัยและมอบนโยบายตามมติสภามหาวิทยาลัย ทุกครั้ง

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า สาเหตุที่ต้องนำเสนอระเบียบ วาระนี้ เพราะสภามหาวิทยาลัยมีมติแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและ เอกชน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ เป็นประธานกรรมการ มีการประชุมไปแล้ว แต่ปรากฏว่า เดือนกว่าถึงสองเดือนเลขานุการของคณะกรรมการชุดนี้ไม่ทำรายงานการประชุม ได้มีการเร่งรัด ในที่สุดจึงได้ทำ ออกมา ตนกับสภามหาวิทยาลัยคิดโครงการนี้มาเพื่อสร้างจุดเด่นให้กับคณะ ศิลปศาสตร์ เพราะฉะนั้นขอความร่วมมือ

ดร.สัมพันธ์ สุกใส คนบดีคณะศิลปศาสตร์ กล่าวว่า ขอภัยในความล่าช้าในการติดตามรายงานการ ประชุม เนื่องจากฝ่ายผู้ช่วยเลขานุการส่งข้อมูลล่าช้าและตนต้องขอภัยที่ไม่ได้ติดตาม แต่การดำเนินงานยังคง ดำเนินการต่อไป ในประเด็นสำคัญคือได้มีการจัดประชุมรอบกับทางผู้ที่ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรนวัตกรรมการ ตรวจสอบภาครัฐและเอกชน หลังจากที่ได้มีการอบรมเรื่องกฎหมายไปแล้ว ซึ่งสัปดาห์ที่ผ่านมาได้มีการเชิญประชุม ในเรื่องเกี่ยวกับการจัดหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน และได้ทำการประชาสัมพันธ์ไปบางส่วน แล้ว ซึ่งได้รับการตอบรับโดยเฉพาะในเขตภาคใต้ ในส่วนนั้นจะจัดหลังจากที่จัดหลักสูตรรุ่นสุดท้ายที่จังหวัดขอนแก่น ในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคมที่จะเกิดขึ้น และกำลังวางแผนว่าในช่วงเดือนสิงหาคมจะประชาสัมพันธ์โครงการ นวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชนต่อไป และในเรื่องของวิทยาลัยกำลังศึกษารายละเอียดในการจัดตั้งอยู่ว่ามี ข้อกฎหมายอย่างไร แต่ขั้นแรกได้มีการเสนอกับทางประธานหลักสูตรว่าอยากจะดำเนินการในเรื่องของแขนงก่อน เนื่องจากการตอบรับที่ดี ซึ่งปริญญาเอกรับไปทั้งหมด 9 คน ทำให้มีการพูดคุยกับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรว่า อาจจะมีการเพิ่มแขนงในด้านนี้ก่อน ส่วนการเป็นวิทยาลัยอาจจะต้องใช้เวลาในเรื่องของการใช้กฎหมาย

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ขอให้ ดร.สัมพันธ์ สุกใส คนบดีคณะศิลปศาสตร์ ไปทำแผนยุทธศาสตร์มาเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งถัดไป

ดร.พยุง ศักดาสาวิตร กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเสนอแนะว่า หลักสูตรประเภทนี้นั้น เป็นหลักสูตรใหม่และหลักสูตรระดับปริญญาโท ปริญญาเอก ศักยภาพของคณะบางครั้งอาจารย์อาจจะยังไม่มีชื่อเสียง จึงเห็นว่าหลักสูตรนี้ควรมีอาจารย์ภายนอกที่มีชื่อเสียง เพื่อที่จะสร้างจุดเด่นให้หลักสูตรนี้ก่อน และให้ดึงดูด นักศึกษา เนื่องจากอาจารย์ภายในอาจจะยังไม่มีชื่อเสียงทางด้านนี้ จึงควรที่จะใช้เวลา 3-5 ปี ในการศึกษา ดูงานก่อน

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า เห็นด้วยกับ ดร.พยุง ศักดาสาวิตร เป็นอย่างยิ่ง และคณะอื่นที่เปิดหลักสูตรปริญญาโท ปริญญาเอก ให้นำข้อเสนอแนะไปประกอบการพิจารณา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวโดยสรุปว่า ต้องขอภัยและขอรับผิดชอบในส่วนที่ได้มีการดำเนินการล่าช้าด้วย ตนเชื่อว่าขณะนี้ทางคณะจะเข้าใจบริบทว่า จะต้องดำเนินการอย่างไรแล้ว ซึ่งตนจะดำเนินการประสานงานและเบื้องต้นจะนำแผนยุทธศาสตร์มานำเสนอต่อที่ ประชุมสภามหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยได้มีการมอบนโยบายทุกครั้ง แต่ต่อไปนี้จะมีการปรับเปลี่ยนกลยุทธ์ โดยการบรรจุระเบียบวาระสืบเนื่องตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยที่ มอบหมาย ให้แต่ละหน่วยงานที่รับผิดชอบรายงานความก้าวหน้าต่อกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยทุกเดือน จนกว่าจะ เสร็จสิ้น และจะรายงานต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบหมายให้มหาวิทยาลัยส่งการหรือมอบหมายให้คณบดี คณะศิลปศาสตร์ดำเนินการเพื่อให้สัมฤทธิ์ผลตามมติสภามหาวิทยาลัย และให้ทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป ทั้งนี้ให้ใช้ความสัมฤทธิ์ผลดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงาน ของคณบดีคณะศิลปศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติ ในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.5 พิจารณาการมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ดำเนินการเพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำเลิศด้านสหกิจศึกษาและการพัฒนาอาชีพ

เนื่องจากตามมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มหาวิทยาลัยมีภาระหน้าที่ผลิตบัณฑิตและบุคลากรด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีที่เน้นการปฏิบัติ ซึ่งสหกิจศึกษา (Cooperative Education) และการพัฒนาอาชีพ (Career Development) สามารถทำให้มหาวิทยาลัย ฯ บรรลุภาระหน้าที่ดังกล่าวได้ ยิ่งมหาวิทยาลัย ฯ ใดมีความเป็นเลิศด้านสหกิจศึกษาและการพัฒนาอาชีพ มหาวิทยาลัยนั้นยิ่งทำคุณประโยชน์ให้แก่ประเทศและมีชื่อเสียงมาก ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิจึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ดำเนินการเพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำเลิศด้านสหกิจศึกษาและการพัฒนาอาชีพ ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวให้มีผลต่อการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2564 ข้อ 9

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา มอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ดำเนินการเพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำเลิศด้านสหกิจศึกษาและการพัฒนาอาชีพ

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ที่ประชุมเห็นตามที่ตนได้เสนอหรือไม่ หากเห็นชอบขอให้อธิการบดีรับไปดำเนินการ และขอให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยรับไปดำเนินการ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ดำเนินการเพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำเลิศด้านสหกิจศึกษาและการพัฒนาอาชีพ และให้ทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป ทั้งนี้ให้ใช้ความสัมฤทธิ์ผลดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

4.1.6 พิจารณาการมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรดำเนินการจัดตั้งโรงพยาบาลสัตว์ให้สัมฤทธิ์ผล

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิได้มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัย ฯ จัดตั้งโรงพยาบาลสัตว์ให้สัมฤทธิ์ผลมานานประมาณ 1 ปีเศษแล้ว เพื่อให้การจัดตั้งโรงพยาบาลสัตว์สามารถสัมฤทธิ์ผลได้ ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรดำเนินการจัดตั้งโรงพยาบาลสัตว์ให้สัมฤทธิ์ผล ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวให้มีผลต่อการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดี ฯ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2564 ข้อ 9

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา มอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรดำเนินการจัดตั้งโรงพยาบาลสัตว์ให้สัมฤทธิ์ผล

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ที่ประชุมเห็นตามที่ตนได้เสนอหรือไม่ หากเห็นชอบขอให้อธิการบดีรับไปดำเนินการ และขอให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยรับไปดำเนินการ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรดำเนินการจัดตั้งโรงพยาบาลสัตว์ให้สัมฤทธิ์ผล และให้ทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป ทั้งนี้ให้ใช้ความสัมฤทธิ์ผลดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.7 พิจารณาให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการดิจิทัลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 – 2570

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้รับผิดชอบในการจัดทำแผนปฏิบัติการดิจิทัลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 – 2570 เพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2566 – 2570

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการประชุมเพื่อทบทวน ร่างแผนปฏิบัติการดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 – 2570 โดยผ่านคณะกรรมการบริหารงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เพื่อเสนอให้มหาวิทยาลัยลงนามและประกาศต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบแผนปฏิบัติการดิจิทัลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 – 2570

นายวิชัย นระมาตย์ รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวรายงาน แผนปฏิบัติการดิจิทัลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 – 2570 ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระ และเอกสารแนบใน QR Code

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ได้บัญญัติให้ส่วนราชการปรับปรุงการปฏิบัติราชการโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งสภามหาวิทยาลัยได้มอบให้มหาวิทยาลัยดำเนินการ มหาวิทยาลัยก็ได้มอบให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการ จึงขอสอบถามว่าในแผนปฏิบัติการฉบับนี้มีแผนเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์อยู่หรือไม่ หากไม่มีขอให้มีการเพิ่มเติมและมาเสนอในที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป เพราะเรื่องนี้เป็นเรื่องสำคัญและกฎหมายฉบับนี้นั้นมีระยะเวลาให้ปฏิบัติกำหนดไว้

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเพิ่มเติมแผนเกี่ยวกับการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ในแผนปฏิบัติการดิจิทัลมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 – 2570 และนำมาเสนอในที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในครั้งถัดไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.8 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับว่าด้วยการมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนนายกสภามหาวิทยาลัยและการให้นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้แทนของสภามหาวิทยาลัย

ด้วยสภามหาวิทยาลัยมีหน้าที่และอำนาจควบคุมดูแลกิจการทั่วไปของมหาวิทยาลัยและยังมีหน้าที่และอำนาจทางนิติบัญญัติ กิจบริหาร และกึ่งตุลาการ รวมถึงการตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยด้วย อีกทั้งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิได้มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการไม่น้อยกว่า 15 ยุทธศาสตร์ เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำ เป็นเหตุให้นายกสภามหาวิทยาลัยมีภารกิจมาก ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยฯ จึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยฯ พิจารณารับหลักการร่างข้อบังคับว่าด้วยการมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนนายกสภามหาวิทยาลัย โดยมีสาระสำคัญ คือ “นายกสภามหาวิทยาลัยฯ อาจมอบอำนาจให้อุปนายกฯ หรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ คนใดคนหนึ่งหรือหลายคนปฏิบัติราชการในเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือหลายเรื่องแทนนายกสภามหาวิทยาลัยฯ ได้”

อีกประการหนึ่ง พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.2548 มิได้บัญญัติอำนาจหน้าที่ของนายกสภามหาวิทยาลัยไว้โดยเฉพาะ แต่ในทางปฏิบัติที่ผ่านมา นายกสภามหาวิทยาลัยจะเป็นผู้แทนของสภามหาวิทยาลัยในเรื่องที่สภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบ เช่น การลงนามในข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ คำสั่งทางปกครอง จึงขอเสนอให้ระบุในร่างข้อบังคับดังกล่าวว่า “ให้นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้แทนของสภามหาวิทยาลัย ในเรื่องที่สภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบ”

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ระเบียบวาระนี้นั้นมีหลักการสำคัญอยู่ 2 ข้อคือ

1. ให้นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้แทนของสภามหาวิทยาลัยในเรื่องที่สภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบ ตนจำเป็นต้องเสนอหลักการในข้อนี้ขึ้นมาเพราะมิฉะนั้นแล้วหากนายกสภามหาวิทยาลัยใช้อำนาจตามอำเภอใจ ซึ่งที่จริงไม่มีอำนาจ อำนาจอยู่ที่สภามหาวิทยาลัย ต้องมีมติสภามหาวิทยาลัย นายกจึงจะปฏิบัติได้ เพราะฉะนั้นจึงเสนอข้อนี้ขึ้นมา ไม่ใช่เพื่อเพิ่มอำนาจ แต่เป็นการลดอำนาจของนายกสภามหาวิทยาลัยที่อาจจะใช้อำนาจเกินขอบเขต

2. เนื่องจากมีภารกิจมาก นายกสภามหาวิทยาลัยอาจมอบอำนาจให้อุปนายกฯ หรือกรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ คนใดคนหนึ่งหรือหลายคนปฏิบัติราชการในเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือหลายเรื่องแทนนายกสภามหาวิทยาลัยฯ ได้ ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ไม่ได้เขียนอำนาจหน้าที่ของนายกสภามหาวิทยาลัยฯ ไว้ ซึ่งที่ผ่านมาเป็นเพียงแต่การถือปฏิบัติ จึงคิดว่าควรมีการเพิ่มเติมให้ชัดเจน และจากพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน มาตรา 38 ที่ให้หัวหน้าส่วนราชการนั้นสามารถที่จะมอบหมายให้ผู้อื่นปฏิบัติราชการแทนได้ คิดว่าควรนำมาตรา 38 นี้มาอนุโลมใช้ได้เนื่องจากเป็นกฎหมายที่มีความใกล้เคียงเป็นอย่างดี จึงขอเสนอหลักการ 2 ข้อ ให้ที่ประชุมช่วยพิจารณา

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า เห็นชอบ เพราะที่ผ่านมานายกสภามหาวิทยาลัยฯ อาจจะมีมอบหมายแต่ไม่มีกฎหมายมารองรับ เมื่อมีการทำข้อบังคับฉบับนี้จึงมีความเหมาะสม

นายธีรยุทธ์ หล่อเลิศรัตน์ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยฯ กล่าวโดยสรุปว่า เห็นด้วยเป็นอย่างยิ่ง ซึ่งความจริงเป็นการอนุโลมใช้ การดำเนินงานที่ผ่านมาของนายกสภามหาวิทยาลัยฯ เป็นการดำเนินงานในอำนาจ

หน้าที่ในกรอบของกฎหมาย ไม่มีอะไรขัดกับกฎหมาย เมื่อสภามหาวิทยาลัยมีมติอย่างไร ท่านก็ดำเนินการสั่งการไปอย่างนั้น แต่ท่านต้องการความชัดเจนยิ่งขึ้น และการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งนี้ตั้งแต่ระเบียบวาระแรกตนรู้สึกว่าการทำงานของสภามหาวิทยาลัยฯ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในชุดนี้นั้น เป็นการทำงานที่มุ่งจะทำให้มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยที่มีชื่อเสียง สามารถที่จะผลิตบัณฑิตที่สามารถปฏิบัติจริง ซึ่งวันนี้ทำให้เห็นว่าสภามหาวิทยาลัยกับมหาวิทยาลัยร่วมกันทำงานอย่างมีวิสัยทัศน์ที่มองไปข้างหน้า

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีข้อบังคับว่าด้วยการประชุมสภามหาวิทยาลัย เราจะนำเรื่องนี้เข้าไปอยู่ในข้อบังคับนั้นหรือร่างเป็นข้อบังคับฉบับใหม่

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ควรให้เป็นข้อบังคับฉบับใหม่ เพื่อให้มีความชัดเจน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับว่าด้วยการมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนนายกสภามหาวิทยาลัยและการให้นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้แทนของสภามหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.9 พิจารณาการส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และคณะศิลปศาสตร์ มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับ วิชากฎหมาย การเงิน การบัญชีและการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการประกอบ สัมมาอาชีพและการดำเนินชีวิต

ด้วยความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับวิชากฎหมาย การเงิน การบัญชี และการบริหารจัดการ มีความจำเป็นต่อการประกอบสัมมาอาชีพและการดำเนินชีวิต รวมถึงเป็นประโยชน์ ต่อประเทศชาติ นักศึกษาจึงควรมีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในสาขาวิชาการต่าง ๆ ดังกล่าว ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย จึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยมอบนโยบาย ให้มหาวิทยาลัยส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และคณะศิลปศาสตร์ มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับวิชากฎหมาย การเงิน การบัญชี และการบริหารจัดการ โดยจัดการเรียนการสอนสาขาวิชาการต่าง ๆ ดังกล่าวในคณะ ทั้งห้าคณะดังกล่าว ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยเสนอแผน ยุทธศาสตร์ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทาง วิชาการ กล่าวว่า เห็นด้วยกับระเบียบวาระ 4.1.9 – 4.1.10 มหาวิทยาลัยมีวิชานี้ ในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ซึ่งอยากให้ทางมหาวิทยาลัยกลับไปทบทวนว่าวิชาเหล่านั้นสอดคล้องกับนโยบายของสภามหาวิทยาลัยหรือไม่ และให้ มีการจัดกลุ่มวิชา และอาจจะต้องไปดูหลักสูตรวิชา เช่น เมื่อเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ก็ไม่ควรเรียนวิชา พื้นฐานวิทยาศาสตร์อีก หรือ เมื่อเรียนทางด้านบริหารธุรกิจ สังคมศาสตร์ ศิลปกรรมศาสตร์ ก็ไม่ควรเรียนวิชาที่ เกี่ยวข้องกับวิชาชีพของตนเอง จึงอยากให้มีการทบทวน

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ขอให้อธิการบดีรับไปดำเนินการ พิจารณาปรับปรุงเปลี่ยนแปลงในทางที่เห็นสมควรและรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามที่เสนอ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยจัดทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมสภา มหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

4.1.10 พิจารณาการส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับวิชาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์ และเทคโนโลยี

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์ จึงควรมีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับวิชาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อประโยชน์ในการประกอบสัมมาอาชีพ การดำเนินชีวิตของนักศึกษา และประเทศชาติ ศาสตราจารย์พิเศษ ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย จึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษาทั้งสองคณะมีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในวิชาต่าง ๆ ดังกล่าว โดยจัดการเรียนการสอนวิชาต่าง ๆ ดังกล่าวขึ้นในคณะทั้งสองคณะ ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยเสนอแผนยุทธศาสตร์ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามที่เสนอ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยจัดทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

4.1.11 พิจารณาการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษา ไม่ว่าจะป็นระดับปริญญาตรี ปริญญาโทหรือปริญญาเอก

ด้วยความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ของผู้ประสบความสำเร็จในสาขาวิชาการและวิชาชีพต่าง ๆ เป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้นักศึกษามีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการประกอบสัมมาอาชีพ และการดำเนินชีวิตที่ดี เป็นประโยชน์ต่อประเทศชาติ ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย จึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยเชิญผู้ประสบความสำเร็จในสาขาวิชาการและวิชาชีพต่าง ๆ โดยเฉพาะศิษย์เก่าและอาจารย์เก่าของมหาวิทยาลัยบรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษา ไม่ว่าจะป็นระดับปริญญาตรี ปริญญาโทหรือปริญญาเอก ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยเสนอแผนยุทธศาสตร์ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

นางสาววลัยรัตน์ ศรีอรุณ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า ควรเพิ่มเติมบัณฑิตกิตติมศักดิ์ที่มหาวิทยาลัยให้ปริญญากิตติมศักดิ์ไปเพราะท่านมีความชำนาญในแต่ละด้านและมีประสบการณ์มาก

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามที่เสนอ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยจัดทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

4.2 พิจารณาเรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ

4.2.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนการบริการงาน Enterprise Linkage Center (ELC) พ.ศ.

ตามที่ที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันที่ 20 มีนาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.7 เรื่อง พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนการบริการงาน Enterprise Linkage Center (ELC) พ.ศ. มีมติเห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ข้อบังคับฯ และตามมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.4 พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนการบริการงาน Enterprise Linkage Center (ELC) พ.ศ. มีข้อเสนอแนะให้ปรับแก้ไข (ร่าง) ข้อบังคับฯ และเมื่อได้ดำเนินการตามข้อเสนอแนะแล้วเห็นสมควรให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัย พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนการบริการงาน Enterprise Linkage Center (ELC) พ.ศ.

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนการบริการงาน Enterprise Linkage Center (ELC) พ.ศ.

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.2.2 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนด้านวิจัยและบริการวิชาการ พ.ศ.

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.2.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนด้านวิจัยและบริการวิชาการ พ.ศ. มีมติเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับฯ ซึ่งสถาบันวิจัยและพัฒนาได้เสนอร่างข้อบังคับให้งานกฎหมายและนิติการตรวจสอบความถูกต้องโดยงานกฎหมายและนิติการ ได้มีความเห็นและข้อเสนอแนะปรับแก้ไขร่างข้อบังคับและเห็นควรเสนอที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน และตามที่ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.5 พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนด้านวิจัยและบริการวิชาการ พ.ศ. มีมติให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนด้านวิจัยและบริการวิชาการ พ.ศ.

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนด้านวิจัยและบริการวิชาการ พ.ศ.

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.3 พิจารณาเรื่องการแต่งตั้งบุคลากร

4.3.1 พิจารณาการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย (เกณฑ์ ปี 2564) (เสนอเป็นเอกสารลับ)

ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 หมวด 1 การแต่งตั้งอาจารย์ประจำ ให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการทั่วไป ข้อ 6.1.4 เมื่อ คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ พิจารณาความเห็น ของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแล้วให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติและให้อธิการบดีออกคำสั่งแต่งตั้ง และแจ้งให้ ก.พ.อ.ทราบภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ออกคำสั่งแต่งตั้งพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณา กำหนดตำแหน่งทางวิชาการตามที่ ก.พ.อ. กำหนด นั้น

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน 2567 ได้มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรมและ จรรยาบรรณทางวิชาการ ได้พิจารณาอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงาน มหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย ตามที่คณะกรรมการพิจารณา ตำแหน่งทางวิชาการเสนอ

ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทาง วิชาการ กล่าวว่า ระเบียบวาระนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและกลั่นกรองจากคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ เรียบร้อยแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรง ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย คือ 1. นางชัชฎา ขวรางกูร 2. นายสุวัฒน์ สุกุลชาติ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมนี้แล้ว

4.3.2 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2567 ข้อ 5 ให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการคณะหนึ่งประกอบด้วย

1. นายกสภามหาวิทยาลัย หรือ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิที่นายกสภามหาวิทยาลัยมอบหมาย เป็นประธานกรรมการ
2. กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวนหนึ่งคน เป็นรองประธานกรรมการ
3. ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านกฎหมายหรืองานด้านบริหารงานบุคคล หรือการเงิน หรือการคลัง หรืองบประมาณ จากการเสนอชื่อของอธิการบดี จำนวนหนึ่งคนเป็นกรรมการ
4. ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านกฎหมายหรืองานด้านบริหารงานบุคคล หรือการเงิน หรือการคลัง หรืองบประมาณ จากการเสนอชื่อตามมติที่ประชุมสภาคณาจารย์และข้าราชการ และกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ จำนวนหนึ่งคนเป็นกรรมการ
5. อธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย เป็นกรรมการ
6. ผู้แทนจากคณบดี ผู้อำนวยการสถาบัน สำนัก หรือเทียบเท่า ซึ่งเลือกกันเอง จำนวนหนึ่งคน เป็นกรรมการ
7. ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ เป็นกรรมการ
8. กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ ซึ่งเลือกกันเอง จำนวนหนึ่งคน เป็นกรรมการ
9. รองอธิการบดีหรือผู้ช่วยอธิการบดี ที่รับผิดชอบด้านกฎหมาย จำนวนหนึ่งคน เป็นกรรมการ
10. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดีของมหาวิทยาลัย เป็นเลขานุการ
11. หัวหน้างานที่รับผิดชอบด้านกฎหมายและนิติการของมหาวิทยาลัย เป็นผู้ช่วยเลขานุการ
12. บุคลากรที่อธิการบดีเสนอ จำนวนหนึ่งคน เป็นผู้ช่วยเลขานุการ

สำนักงานอธิการบดีได้ดำเนินการให้ได้มาซึ่งรายชื่อตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2567 ข้อ 5 แล้ว

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|---|------------------|
| 1. นายกสภามหาวิทยาลัย หรือ กรรมการสภามหาวิทยาลัย
ผู้ทรงคุณวุฒิที่นายกสภามหาวิทยาลัยมอบหมาย | ประธานกรรมการ |
| 2. กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ | รองประธานกรรมการ |
| 3. นายราชัย อัครเวศน์ | กรรมการ |
| 4. นายฉัตรชัย จรุงพงษ์ | กรรมการ |
| 5. อธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ | กรรมการ |
| 7. ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ | กรรมการ |
| 8. ดร.ณัฐชานันท์ อังศุเศรณี | กรรมการ |

- | | |
|--|------------------|
| 9. รองอธิการบดีหรือผู้ช่วยอธิการบดี ที่รับผิดชอบด้านกฎหมาย กรรมการ | |
| 10. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี | เลขานุการ |
| 11. หัวหน้างานที่รับผิดชอบด้านกฎหมายและนิติการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 12. นางสาวรัชตวรรณ ลุณาบุตร | ผู้ช่วยเลขานุการ |

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ดังรายชื่อต่อไปนี้

- | | |
|--|------------------|
| 1. รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ คำดี | ประธานกรรมการ |
| 2. นายธีรพล ขุนเมือง | รองประธานกรรมการ |
| 3. นายราชัย อัครเวศน์ | กรรมการ |
| 4. นายฉัตรชัย จรุงพงศ์ | กรรมการ |
| 5. อธิการบดี | กรรมการ |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ | กรรมการ |
| 7. ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ | กรรมการ |
| 8. ดร.ณัฐชานันท์ อังศุเศรณี | กรรมการ |
| 9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ | กรรมการ |
| 10. ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี | เลขานุการ |
| 11. หัวหน้างานกฎหมายและนิติการ | ผู้ช่วยเลขานุการ |
| 12. นางสาวรัชตวรรณ ลุณาบุตร | ผู้ช่วยเลขานุการ |

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.3.3 การแต่งตั้งกรรมการอำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน เพิ่มเติม

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิมีมติในการประชุม ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน โดยมี นายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส เป็นประธาน นั้น บัดนี้ ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยฯ ได้รับแจ้งจากนายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส ประธานกรรมการฯ ขอเพิ่มเติมกรรมการจำนวน 2 ท่าน ได้แก่

1. ดร.ยุวณูช เกียรติวงศ์

- Ph.D (Business and Public Policy)
- University of California Berkeley USA
- กรรมการบริษัท Petpal Product จำกัด
- อดีต CFO บริษัท Sea Value จำกัด

2. นางชฎารักษ์ แก้วสีปลาด

- ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (รัฐศาสตร์การปกครอง) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- อดีตรองผู้อำนวยการกองตรวจสอบระบบการเงินบัญชีท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กระทรวงมหาดไทย

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยฯ จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณา แต่งตั้งบุคคลดังกล่าวเป็นกรรมการในคณะกรรมการชุดดังกล่าว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ แต่งตั้งกรรมการอำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรม การตรวจสอบภาครัฐและเอกชน (เพิ่มเติม) จำนวนสองรายดังนี้

1. ดร.ยุวณูช เกียรติวงศ์
2. นางชฎารักษ์ แก้วสีประหลาด

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติ ในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4 พิจารณาเรื่องการจัดการศึกษา

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

-ไม่มี-

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

4.4.1 พิจารณาให้ความเห็นขอรับการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 ไปแล้วนั้น ต่อมา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) สำหรับนักศึกษาต่างชาติ เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลเป็นไปตามเกณฑ์ และตรงวัตถุประสงค์กับกลุ่มเป้าหมายมากที่สุด

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่พิเศษ 3/2567 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 24 มิถุนายน 2567 ระเบียบวาระที่ 5.1 มีมติเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง แสดงแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ศูนย์	ครั้งที่ วัน เดือน ปี ที่หลักสูตรผ่านความเห็นชอบ จากสภามหาวิทยาลัย	แผนการรับ (คน)		
						ภาคการศึกษา		
						1/2567	2/2567	รวม
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม								
1	-	ปร.ด.	นวัตกรรมการเรียนรู้ สมทบ แบบ 2.1 (นักศึกษาต่างชาติ)	สุพรรณบุรี	ครั้งที่ 9/2565 วันที่ 14 กันยายน 2565	20	-	20
			รวม หลักสูตร ป.เอก ภาคสมทบ			20	-	20

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่พุธที่ 3 กรกฎาคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งบัญญัติให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่กำกับมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพ

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาเอก คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติ ในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.2 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวัสดุเพื่ออุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นันทบุรี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวัสดุเพื่ออุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. นางสาวนิตา พิมพ์เพ็ชร ย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) จึงเปลี่ยนเป็น นายณัฐพงศ์ วงษ์ดำเนิน
2. เพิ่มคุณวุฒิการศึกษาเป็นระดับปริญญาเอก ราย นายทรงพัน โลกาวิ
3. เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 ราย ได้แก่ นายอดุลย์ หาญวิงมวง และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษภา จันทร์ผา

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วาระพิเศษ) ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวัสดุเพื่ออุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่มกราคมการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมวัสดุเพื่ออุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศูนย์นันทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายวรรณธ์ เหล็กเพชร	Ph.D. วท.ม. เคมี วท.บ. เคมี	Institute of Energy and Optoelectronic Materials Program	-	นายวรรณธ์ เหล็กเพชร	Ph.D. วท.ม. เคมี วท.บ. เคมี	Institute of Energy and Optoelectronic Materials Program
นางสาวสุชาดา บุญนิยม	ปร.ด. วท.ม. เคมี วท.บ. เคมี	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	-	นางสาวสุชาดา บุญนิยม	ปร.ด. วท.ม. เคมี วท.บ. เคมี	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ
นางสาวนิตา พิมพ์เพ็ชร	ปร.ด. วท.บ.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์	ย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ส.บ. สาธารณสุขศาสตร์	นายณัฐพงศ์ วงษ์ดำเนิน	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Materials Science วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์
นายทรงพัน โลกาวิ	วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ ฟิสิกส์	เพิ่มคุณวุฒิ ป.เอก	นายทรงพัน โลกาวิ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ ฟิสิกส์
นายศิววัฒน์ พลอินทร์	วท.ม. วท.บ.	ฟิสิกส์ ฟิสิกส์	-	นายศิววัฒน์ พลอินทร์	วท.ม. วท.บ.	ฟิสิกส์ ฟิสิกส์

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายวรรณันท์ เหล็กเพชร	Ph.D.	Institute of Energy and Optoelectronic Materials Program	National Taipei University of Technology, Taiwan R.O.C.	2560
		วท.ม. เคมี		มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
		วท.บ. เคมี		สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม	2538
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวสุชาดา บุญนิยม	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
		วท.ม. เคมี		มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
		วท.บ. เคมี		มหาวิทยาลัยนเรศวร	2547
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายณัฐพงศ์ วงษ์คำเนิน	Ph.D.	Materials Science	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2554
		วท.ม. วัสดุศาสตร์		มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
		วท.บ. ฟิสิกส์		มหาวิทยาลัยศิลปากร	2548
อาจารย์	นายทรงพันธ์ โลกาวิ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2563
		วท.ม. วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ		มหาวิทยาลัยมหิดล	2554
		วท.บ. ฟิสิกส์		มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
อาจารย์	นายศิววัฒน์ พลอินทร์	วท.ม. ฟิสิกส์		มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
		วท.บ. ฟิสิกส์		มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2549

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นนทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายวรรณันท์ เหล็กเพชร	Ph.D. วท.ม. วท.บ. เคมี เคมี	Institute of Energy and Optoelectronic Materials Program	-	นายวรรณันท์ เหล็กเพชร	Ph.D. วท.ม. วท.บ. เคมี เคมี	Institute of Energy and Optoelectronic Materials Program
นางสาวสุชาดา บุญนิยม	ปร.ด. วท.ม. วท.บ. เคมี เคมี	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ	-	นางสาวสุชาดา บุญนิยม	ปร.ด. วท.ม. วท.บ. เคมี เคมี	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ
นางสาววนิดา พิมพ์เพ็ชร	ปร.ด. วท.บ. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์		ย้ายไปเป็นอาจารย์ ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ส.บ. สาธารณสุขศาสตร์	นายณัฐพงศ์ วงษ์คำเนิน	Ph.D. วท.ม. วท.บ. วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์	Materials Science วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์
นายทรงพันธ์ โลกาวิ	วท.ม. วท.บ. วัสดุ ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ	เพิ่มคุณวุฒิ ป.เอก	นายทรงพันธ์ โลกาวิ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ. วัสดุ ฟิสิกส์	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ ฟิสิกส์
นายศิววัฒน์ พลอินทร์	วท.ม. วท.บ. ฟิสิกส์ ฟิสิกส์		-	นายศิววัฒน์ พลอินทร์	วท.ม. วท.บ. ฟิสิกส์ ฟิสิกส์	
นายภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด. ร.ป.ม. วศ.ม. วศ.บ. เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ การจัดการสำหรับนักบริหาร เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ วิศวกรรมอุตสาหกรรม		-	นายภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด. ร.ป.ม. วศ.ม. วศ.บ. เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ การจัดการสำหรับนักบริหาร เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ วิศวกรรมอุตสาหกรรม	

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวศศิกันต์ สุวรรณประทีป	วท.ด. วท.ม. วศ.บ.	วัสดุศาสตร์ ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์ พอลิเมอร์ ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	-	นางสาวศศิกันต์ สุวรรณประทีป	วท.ด. วท.ม. วศ.บ.	วัสดุศาสตร์ ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์ พอลิเมอร์ ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์
นายสมพงษ์ พิริยานต์	Ph.D. วศ.ม. ป.บัณฑิต วศ.บ.	Materials Science in Mechanical Engineering เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีวัสดุ วิศวกรรมการผลิต	-	นายสมพงษ์ พิริยานต์	Ph.D. วศ.ม. ป.บัณฑิต วศ.บ.	Materials Science in Mechanical Engineering เทคโนโลยีวัสดุ เทคโนโลยีวัสดุ วิศวกรรมการผลิต
นายสัญญา คำจริง	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	นายสัญญา คำจริง	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม
-	-	-	เพิ่มเติม	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์
-	-	-	เพิ่มเติม	นายอดุลย์ หาญวังม่วง	Ph.D. วท.ม. ป.บัณฑิต วท.บ.	Sustainable Energy and Environmental Engineering ฟิสิกส์ประยุกต์ วิชาชีพรู ฟิสิกส์ประยุกต์

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายวรนันท์ เหล็กเพชร	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Institute of Energy and Optoelectronic Materials Program เคมี เคมี	National Taipei University of Technology, Taiwan R.O.C.	2560
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
				สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม	2538
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวสุชาดา บุญนิยม	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ เคมี เคมี	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
				มหาวิทยาลัยนเรศวร	2547
อาจารย์	นายทรงพันธ์ โลกาวิ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2563
				มหาวิทยาลัยมหิดล	2554
				มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
อาจารย์	นายศิวต์ม พลอินทร์	วท.ม. วท.บ.	ฟิสิกส์ ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
				มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2549
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายณัฐพงศ์ วงษ์คำเนิน	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Materials Science วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2554
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
				มหาวิทยาลัยศิลปากร	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายภัสพิรุณห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด. ร.ป.ม. วศ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ การจัดการสำหรับนักบริหาร เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2552
				สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2558
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2545
				มหาวิทยาลัยรังสิต	2541

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวศศิกันต์ สุวรรณประทีป	วท.ด.	วัสดุศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2556
		วท.ม.	ปิโตรเคมีและวิทยาศาสตร์ พอลิเมอร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549
		วท.บ.	ปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2546
อาจารย์	นายสมพงษ์ พิริยานต์	Ph.D.	Materials Science in Mechanical Engineering	Tomsk Polytechnic University, Russia	2555
		วศ.ม.	เทคโนโลยีวัสดุ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2547
		ป.บัณฑิต	เทคโนโลยีวัสดุ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2542
		วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2541
อาจารย์	นายสัญญา คำจริง	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2549
		วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สถาบันเทคโนโลยีนราชนครินทร์	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2563
		วท.ม.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2546
อาจารย์	นายอดุลย์ หาญวังม่วง	Ph.D.	Sustainable Energy and Environmental Engineering	Osaka University, Japan	2554
		วท.ม.	ฟิสิกส์ประยุกต์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2550
		ป.บัณฑิต	วิชาชีวเคมี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
		วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2543

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งกำหนดให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่ กำกับมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพ

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตเพื่ออุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศศิกันต์ สุวรรณประทีป ผู้ช่วยเลขาธิการสภาฯ แจ้งต่อที่ประชุมว่า ตำแหน่งทางวิชาการของนายสมพงษ์ พิริยานต์ จากอาจารย์เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์แล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตเพื่ออุตสาหกรรม(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นันทบุรี หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. นางสาวสุกัญญา ข.เจริญยิ่ง ลาออกจากราชการ ตั้งแต่วันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป จึงเปลี่ยนเป็น นางสาวนิตา พิมพ์เพ็ชร
2. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร รายนางสาวศิริเนตร สุขดี
3. ลดจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจาก นายกล้าณรงค์ วงศ์พิทักษ์ ลาออกจากราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567
4. เพิ่มคุณวุฒิการศึกษาเป็นระดับปริญญาเอก ราย นายทรงพันธ์ โลกาวิ
5. เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย ได้แก่ นายเจษฎา จันทร์ผา และนายมนตรี สามงามดี

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียด ดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศูนย์นันทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวอภิญญา อุดระชัย	ส.ม. วท.บ.	สุศึกษาและการ ส่งเสริมสุขภาพ สาธารณสุขศาสตร์	-	นางสาวอภิญญา อุดระชัย	ส.ม. วท.บ.	สุศึกษาและการ ส่งเสริมสุขภาพ สาธารณสุขศาสตร์
นางสาวโสภภาพรณ แก้วหาญ	ปร.ด. ส.ม. วท.บ.	เภสัชศาสตร์ การสร้างเสริมสุขภาพ สาธารณสุขชุมชน	-	นางสาวโสภภาพรณ แก้วหาญ	ปร.ด. ส.ม. วท.บ.	เภสัชศาสตร์ การสร้างเสริมสุขภาพ สาธารณสุขชุมชน
นางสาวกุลภัทร์ษา มาอุ่น	วท.ม. วท.บ.	โรคติดเชื้อและวิทยาการ ระบาด อนามัยชุมชน	-	นางสาวกุลภัทร์ษา มาอุ่น	วท.ม. วท.บ.	โรคติดเชื้อและ วิทยาการระบาด อนามัยชุมชน
นางสาวสุกัญญา ข.เจริญยิ่ง	วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์การกีฬา วิทยาศาสตร์การกีฬา	ลาออกจากราชการ 10 พ.ย. 66	นางสาวนิตา พิมพ์เพ็ชร	ปร.ด. วท.บ.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์
นางสาวพิชญา บัวศรียอด	วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เคมี	-	นางสาวพิชญา บัวศรียอด	วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เคมี

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นางสาวอภิญา อุดระชัย	ส.ม.	สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2556
		วท.บ.	สาธารณสุขศาสตร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	2553
อาจารย์	นางสาวโสภารณ แก้วหาญ	ปร.ด.	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2565
		ส.ม.	การสร้างเสริมสุขภาพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	2555
		วท.บ.	สาธารณสุขชุมชน	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	2553
อาจารย์	นางสาวกุลภัสร์ชา มาอุ่น	วท.ม.	โรคติดเชื้อและวิทยาการระบาด	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
		วท.บ.	อนามัยชุมชน	มหาวิทยาลัยมหิดล	2556
อาจารย์	นางสาววนิดา พิมพ์เพ็ชร	ปร.ด.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหิดล	2566
		วท.บ.	สาธารณสุขศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2560
อาจารย์	นางสาวพิชญา บัวศรียอด	วท.ม.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2558
		วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2556

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นนทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายประมุข อุมলেখกะ	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	นายประมุข อุมলেখกะ	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า
	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า			วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า
	วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า			วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า
นายภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	-	นายภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ
	ร.ป.ม.	การจัดการสำหรับนักบริหาร			ร.ป.ม.	การจัดการสำหรับนักบริหาร
	วศ.ม.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ			วศ.ม.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ
	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ			วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหการ
นายสถิตย์ อรุณแสง	วท.ม.	อายุรศาสตร์	-	นายสถิตย์ อรุณแสง	วท.ม.	อายุรศาสตร์
	สพ.บ.	สัตวแพทยศาสตร์			สพ.บ.	สัตวแพทยศาสตร์
นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ ผศ.	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ
	วท.ม.	ฟิสิกส์			วท.ม.	ฟิสิกส์
	วท.บ.	ฟิสิกส์			วท.บ.	ฟิสิกส์
นายอดุลย์ หาญวิงม่วง	Ph.D.	Sustainable Energy and Environmental Engineering	-	นายอดุลย์ หาญวิงม่วง	Ph.D.	Sustainable Energy and Environmental Engineering
	วท.ม.	ฟิสิกส์ประยุกต์			วท.ม.	ฟิสิกส์ประยุกต์
	ป.บัณฑิต	วิชาชีพครู			ป.บัณฑิต	วิชาชีพครู
	วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์			วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์
นายมนตรี สามงามดี	ศศ.ม.	พลศึกษา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ ผศ.	นายมนตรี สามงามดี	ศศ.ม.	พลศึกษา
	กศ.บ.	พลศึกษา			กศ.บ.	พลศึกษา
นางสาววารภรณ์ บุตรจันทร์	สธ.ม.	สถาปัตยกรรม	-	นางสาววารภรณ์ บุตรจันทร์	สธ.ม.	สถาปัตยกรรม
	สธ.บ.	สถาปัตยกรรม			สธ.บ.	สถาปัตยกรรม
นางสาวอภิญา อุดระชัย	ส.ม.	สุขศึกษาและการส่งเสริม สุขภาพ	-	นางสาวอภิญา อุดระชัย	ส.ม.	สุขศึกษาและการส่งเสริม สุขภาพ
	วท.บ.	สาธารณสุขศาสตร์			วท.บ.	สาธารณสุขศาสตร์

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวโสภภาพรรณ แก้วหาญ	ปร.ด. ส.ม. วท.บ.	เภสัชศาสตร์ การสร้างเสริมสุขภาพ สาธารณสุขชุมชน	-	นางสาวโสภภาพรรณ แก้วหาญ	ปร.ด. ส.ม. วท.บ.	เภสัชศาสตร์ การสร้างเสริมสุขภาพ สาธารณสุขชุมชน
นายก้านรงค์ วงศ์พิทักษ์	ปร.ด. ส.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์สุขภาพ บริหารสาธารณสุข สุศึกษา	ลาออกจาก ราชการ 1 เม.ย. 67	-	-	-
นางสาวสุกัญญา ช.เจริญยิ่ง	วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์การกีฬา วิทยาศาสตร์การกีฬา	ลาออกจากราชการ 10 พ.ย. 66	นางสาววนิดา พิมพ์เพชร	ปร.ด. วท.บ.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม สาธารณสุขศาสตร์
นางสาวพิชญา บัวศรียอด	วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เคมี	-	นางสาวพิชญา บัวศรียอด	วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เคมี
นายทรงพันธ์ โลกาวิ	วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ ฟิสิกส์	เพิ่มคุณวุฒิ การศึกษา ป.เอก	นายทรงพันธ์ โลกาวิ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ ฟิสิกส์
นายศิววัฒน์ พลอินทร์	วท.ม. วท.บ.	ฟิสิกส์ ฟิสิกส์	-	นายศิววัฒน์ พลอินทร์	วท.ม. วท.บ.	ฟิสิกส์ ฟิสิกส์
นางสาวกุลภัสรศา มาอุ่น	วท.ม. วท.บ.	โรคติดต่อและวิทยาการ ระบาด อนามัยชุมชน	-	นางสาวกุลภัสรศา มาอุ่น	วท.ม. วท.บ.	โรคติดต่อและวิทยาการ ระบาด อนามัยชุมชน
-	-	-	เพิ่มเติม	นางสาวศิริเนตร สุขดี ใบอนุญาตเลขที่ 4511077085	ปร.ด. พย.ม. ศษ.ม. พย.บ. ศษ.บ.	วิจัยพฤติกรรมศาสตร์ ประยุกต์ การพยาบาลสุขภาพจิต และจิตเวช จิตวิทยาการแนะแนว การพยาบาล สุศึกษา

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รอง ศาสตราจารย์	นายประมุข อุณหเลขกะ	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2545
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด. รป.ม. วศ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ การจัดการสำหรับนักบริหาร เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ วิศวกรรมอุตสาหการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2552
				สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2558
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2545
				มหาวิทยาลัยรังสิต	2541
อาจารย์	นายสถิตย์ อรุณแสง	วท.ม. สพ.บ.	อายุรศาสตร์ สัตวแพทยศาสตร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเจษฎา จันท์ผา	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
				มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
				มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2546

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นายอดุลย์ ชาญวิ้งม่วง	Ph.D.	Sustainable Energy and Environmental Engineering	Osaka University, Japan	2554
		วท.ม.	ฟิสิกส์ประยุกต์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2550
		ป.บัณฑิต	วิชาชีพครู	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
		วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2543
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายมนตรี สามงามดี	ศศ.ม.	พลศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2549
		กศ.บ.	พลศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2546
อาจารย์	นางสาววารภรณ์ บุตรจันทร์	สส.ม.	สถาปัตยกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2554
		สส.บ.	สถาปัตยกรรม	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2552
อาจารย์	นางสาวอภิญา อุดระชัย	ส.ม.	สุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2556
		วท.บ.	สาธารณสุขศาสตร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	2553
อาจารย์	นางสาววนิดา พิมพ์เพ็ชร	ปร.ด.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหิดล	2566
		วท.บ.	สาธารณสุขศาสตร์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2560
อาจารย์	นางสาวโสภภาพรณ แก้วหาญ	ปร.ด.	เภสัชศาสตร์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2565
		ส.ม.	การสร้างเสริมสุขภาพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	2555
		วท.บ.	สาธารณสุขชุมชน	มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	2553
อาจารย์	นางสาวพิชญา บัวศรียอด	วท.ม.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2558
		วท.บ.	เคมี	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	2556
อาจารย์	นายทรงพันธ์ โลกาวิ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2563
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2554
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550
อาจารย์	นายศิววัฒน์ พลอินทร์	วท.ม.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2553
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2549
อาจารย์	นางสาวกุลภัทร์ชา มาอุ่น	วท.ม.	โรคติดเชื้อและวิทยาการระบาด	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
		วท.บ.	อนามัยชุมชน	มหาวิทยาลัยมหิดล	2556
อาจารย์	นางสาวศิริเนตร สุขดี ใบอนุญาตเลขที่ 4511077085	ปร.ด.	วิจัยพฤติกรรมศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
		พย.ม.	การพยาบาลสุขภาพจิตและ จิตเวช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549
		ศษ.ม.	จิตวิทยาการแนะแนว	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2547
		พย.บ.	การพยาบาล	มหาวิทยาลัยมหิดล	2539
		ศษ.บ.	สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2535

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งกำหนดให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่ กำกับมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพ

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

4.4.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยขอเพิ่มเติมคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ในข้อ 2.2.2 เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับอนุปริญญา หรือระดับปริญญาตรีสามารถนำวุฒิการศึกษาสมัครเข้าศึกษาและเทียบโอนผลการศึกษาได้

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 4/2566 วันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วินิจฉัยการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
7	<p>2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</p> <p>2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาช่างเชื่อมโลหะ สาขาวิชาช่างเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาเทคนิคการทอผ้า สาขาวิชาช่างไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาช่างต่อเรือ สาขาวิชาช่างซ่อมบำรุง หรือเทียบเท่า หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคอุตสาหกรรม สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชาเขียนแบบเครื่องกล สาขาวิชาเทคโนโลยีการต่อเรือ สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีขึ้นรูปพลาสติก หรือเทียบเท่า ทั้งนี้ โดยใช้การเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก)</p>	<p>2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</p> <p>2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือระดับปริญญาตรี ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยใช้การเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก)</p>

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งกำหนดให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่ กำกับมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพ

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศูนย์นันทบุรี คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศูนย์นันทบุรี โดยขอเพิ่มเติมคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา ในข้อ 2.2.2 เพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี สามารถนำวุฒิการศึกษาสมัครเข้าศึกษาและเทียบโอนผลการศึกษาได้

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 4/2566 วันอังคารที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันพุธที่ 5 มิถุนายน 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันพุธที่ 19 มิถุนายน 2567 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศูนย์นันทบุรี ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
8	<p>2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</p> <p>2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องกับช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ประเภทวิชาสาขาวิชาเครื่องกลกำลัง ช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือ ช่างกลเกษตร ช่างเครื่องกล ช่างเทคนิคอุตสาหกรรม ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ แมคคาทรอนิกส์ หรือระดับอนุปริญญา สาขาวิชาที่ทางสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลเห็นชอบ ทั้งนี้ โดยใช้เทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก)</p>	<p>2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</p> <p>2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาที่เกี่ยวข้องกับช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือ ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) <u>สาขาช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า หรือระดับอนุปริญญา หรือระดับปริญญาตรี ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</u> โดยใช้การเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก)</p>

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งกำหนดให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่ กำกับมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพ

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศูนย์นนทบุรี คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศูนย์นนทบุรี คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

คณะศิลปศาสตร์

4.4.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษอุตสาหกรรมการบิน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) คณะศิลปศาสตร์

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.4.5 มีมติเห็นชอบการขอเพิ่มเติมอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษอุตสาหกรรมการบิน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) คณะศิลปศาสตร์ โดยขอเพิ่มราย นางสาวดวงดาว เจริญผล เพื่อรองรับการเกษียณอายุราชการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ในปี พ.ศ. 2568 ของ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทวี วงษ์เสถียร นั้น

คณะศิลปศาสตร์ ขอลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จากเดิม จำนวน 6 คน เหลือ 5 คน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์นันทวี วงษ์เสถียร

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์ ครั้งที่ พิเศษ/2567 เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567 ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 5 มิถุนายน 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 19 มิถุนายน 2567 มีมติเห็นชอบการขอลาออกจากการเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษอุตสาหกรรมการบิน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูล มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษอุตสาหกรรมการบิน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)

ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศูนย์ทันตรา

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวกังสดาล ญาณจันทร์	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาและการสื่อสาร ภาษาอังกฤษ	-	นางสาวกังสดาล ญาณจันทร์	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาและการสื่อสาร ภาษาอังกฤษ
นางสาวจรินธรณ์ ศิริเมธินวงศ์	ศศ.ม. ศศ.บ.	การสอนภาษาอังกฤษใน ฐานะภาษาต่างประเทศ ภาษาอังกฤษ	-	นางสาวจรินธรณ์ ศิริเมธินวงศ์	ศศ.ม. ศศ.บ.	การสอนภาษาอังกฤษใน ฐานะภาษาต่างประเทศ ภาษาอังกฤษ
นางสาวดวงดาว เจริญผล	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการ พัฒนาอาชีพ ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสารสากล	-	นางสาวดวงดาว เจริญผล	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการ พัฒนาอาชีพ ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสารสากล
นางสาวเพ็ญลดดา ชมชื่น	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษ	-	นางสาวเพ็ญลดดา ชมชื่น	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษ
นางสาววันดี ศรีสวัสดิ์	ศศ.ม. บธ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสาร ภาษาอังกฤษธุรกิจ	-	นางสาววันดี ศรีสวัสดิ์	ศศ.ม. บธ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการ สื่อสาร ภาษาอังกฤษธุรกิจ
นางนันทวี วงษ์เสถียร	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาศาสตร์ประยุกต์ บรรณารักษศาสตร์	ลดอาจารย์ ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร	-	-	-

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวกังสดาล ญาณจันทร์	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาและการสื่อสาร ภาษาอังกฤษ	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2554
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
อาจารย์	นางสาวจรินทร์ธรณ์ ศิระเมธินวงศ์	ศศ.ม. ศศ.บ.	การสอนภาษาอังกฤษในฐานะ ภาษาต่างประเทศ ภาษาอังกฤษ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2558
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
อาจารย์	นางสาวดุจดาว เจริญผล	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2564
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2559
อาจารย์	นางสาวเพ็ญลดดา ชมชื่น	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษ ภาษาอังกฤษ	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2557
				มหาวิทยาลัยบูรพา	2551
อาจารย์	นางสาววันดี ศรีสวัสดิ์	ศศ.ม. บธ.บ.	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาษาอังกฤษธุรกิจ	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2552
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2542

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งกำหนดให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่ กำกับมาตรฐานการศึกษาและการประกันคุณภาพ

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษอุตสาหกรรมการบิน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) คณะศิลปศาสตร์ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอลดอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษอุตสาหกรรมการบิน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) คณะศิลปศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567

กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 ตามกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปี พ.ศ. 2567 คือ วันพุธที่ 14 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น. ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

ตารางกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2567

ครั้งที่	วัน	เดือน	ปี	หมายเหตุ
1/2567	10	มกราคม	2567	
2/2567	14	กุมภาพันธ์	2567	
3/2567	13	มีนาคม	2567	
4/2567	24	เมษายน	2567	
5/2567	8	พฤษภาคม	2567	
6/2567	12	มิถุนายน	2567	
7/2567	10	กรกฎาคม	2567	
8/2567	14	สิงหาคม	2567	
9/2567	11	กันยายน	2567	
10/2567	9	ตุลาคม	2567	
11/2567	13	พฤศจิกายน	2567	
12/2567	11	ธันวาคม	2567	

จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 ในวันพุธที่ 14 สิงหาคม 2567 เวลา 9.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

5.2 พิจารณามอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยี และนวัตกรรมมารายงานความคืบหน้าในการจัดตั้งโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิได้มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัย ฯ จัดตั้งโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีการจัดการศึกษาด้วยหลักสูตรที่ตอบสนองความต้องการของสถานประกอบการ เพื่อให้การจัดตั้งโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมสามารถสัมฤทธิ์ผลได้ ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมมารายงานความคืบหน้าในการจัดตั้งโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่อไป

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา มอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมมารายงานความคืบหน้าในการจัดตั้งโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมมารายงานความคืบหน้าในการจัดตั้งโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

เลิกประชุมเวลา 12.30 น.



(นายสถิตย์ อรุณแสง)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ผู้จดยานการประชุม