

รายงานการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ครั้งที่ 3/2567

วันพุธที่ 13 มีนาคม 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	ศักดาสาวิตร	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
9.	นางสาววลัยรัตน์	ศรีอรุณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
10.	ดร.พระนาย	กังวารรัตน์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
11.	ดร.วิษณุ	ตันฑวิรุฬห์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
12.	ผศ. ดร.สุราษฎร์	พรมจันทร์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
13.	นายวัลลภ	มานะธัญญา	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
14.	ศ. ญาณวิทย์ ดร.อลงกลด	แทนออมทอง	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
15.	รศ. ดร.อำนาจ	คำตื้อ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
16.	ดร.สมชัย	ไทยสงวนวรกุล	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
17.	นางยินดี วัชรพงศ์	ต่อสุวรรณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
18.	อาจารย์ธานี	สมวงศ์	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
19.	ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์	วัชรศรีสำเร็จ	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
20.	ผศ. ดร.เจษฎา	จันทร์ผา	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
21.	ผศ.พัชระ	กัญจนกาญจน์	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
22.	ผศ. ดร.กฤตย์ตันย์	ธารรัตน์สุวรรณ	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
23.	ผศ.อำนาจ	สุขแจ่ม	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
24.	รศ. ดร.มนตรี	สังข์ทอง	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
25.	ผศ.ชาญชัย	ชูทุ่งยอ	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
26.	อาจารย์ ดร.ณัฐชานันท์	อังศุเศรณี	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
27.	ผศ.ภิญญาพัชญ์	ทาสาธนต์ตระกูล	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ

28. อาจารย์ธง	คำเกิด	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
29. น.สพ.สถิตย์	อรุณแสง	เลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
30. ผศ. ดร.ศศิกานต์	สุวรรณประทีป	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
31. อาจารย์ ดร.ปวีชญา	โกษณงค์	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. นายสัญญา	คำจริง	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ลาประชุม
-------------	--------	--------------------------	----------

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพิศาล	พิริยะสถิต	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
2. นางสาวธัญญา	ไตรวรานนท์	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. ผศ. ดร.สุวุฒิ	ตุ้มทอง	รองอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
4. อาจารย์เฉลิม	ขุนเอียด	รองอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
5. อาจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์	แสงป้อม	รองอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
6. อาจารย์เอกวิศว์	สงเคราะห์	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
7. อาจารย์วันดา	วงศ์บรรณาคม	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
8. นางสาวอุศนา	อนงค์เวช	ผู้ช่วยอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
9. อาจารย์สุภัทรา	วิลามาศ	ผู้ช่วยอธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
10. ผศ. ดร.ธงชัย	อรัญชัย	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ณ ห้องประชุมฯ
11. ผศ. ดร.วิจิตรา	เหลียวตระกูล	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
12. ผศ. ดร.สุรัชย์	เอมอักษร	คณบดีคณะบริหารธุรกิจฯ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
13. อาจารย์ ดร.สัมพันธ์	สุกใส	คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ณ ห้องประชุมฯ
14. นางสาวอภิญา	สกุลพราหมณ์	ผู้อำนวยการกองคลัง	ณ ห้องประชุมฯ
15. ผศ. ดร.ธนาพล	สุขชนะ	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	ณ ห้องประชุมฯ
16. ผศ. ดร.วารุณี	ศรีสงคราม	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ณ ห้องประชุมฯ
17. นางสาวยุวดี	สุนพยานนท์	ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล	ณ ห้องประชุมฯ
18. นายพิชัย	คุ้มหรั่ง	ที่ปรึกษาด้านงบประมาณและแผน	ณ ห้องประชุมฯ
19. นางฤทัยชนก	โพธิ์งาม	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
20. นายวิชัย	นระมาตย์	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
21. พลตำรวจโทธนาศักดิ์	ฤทธิเดชไพบูลย์	ประธานการประเมินผลการปฏิบัติงาน ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
22. ศ. ดร.ปราโมช	รังสรรค์วิจิตร	กรรมการการประเมินผลการปฏิบัติงาน ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
23. ผศ.จิตเจริญ	ศรขวัญ	กรรมการการประเมินผลการปฏิบัติงาน ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
24. นายพงษ์ไชย	วิชิตธนาฤกษ์	ผู้อำนวยการกองกลาง	ณ ห้องประชุมฯ
25. นางสาวมาลี	ทวนทอง	นักตรวจสอบภายใน ชำนาญการ	ณ ห้องประชุมฯ
26. นายสุบิน	เอกจิตต์	หัวหน้าสำนักงานสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ

27. นางสาวกมลชนก	ลมสมบุตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
28. นางสาวปุณณภา	แป้นจันทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
29. นายพีระศักดิ์	จินันตะ	นิติกร	ณ ห้องประชุมฯ
30. นายเอกลักษณ์	นนทะวงษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
31. นางปัญญาชลิกา	ภูมณี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
32. นางรุ่งนภา	ภาคพิจารณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ

โดยมีกรรมการสภามหาวิทยาลัยเข้าประชุม จำนวน 28 ท่าน ซึ่งครบตามองค์ประกอบ และมีจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมดเท่าที่มีอยู่ จำนวน 29 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 รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “การบริหารผู้สูงอายุ” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้รับมอบนโยบายจากสภามหาวิทยาลัย ในการพัฒนาหลักสูตร การบริการผู้สูงอายุ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงจัดโครงการ ประชุมวิชาการระดับชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 8 และระดับนานาชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2 เมื่อวันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ 2567 ณ โรงแรมรามาคาร์เดนท์ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ในหัวข้อ “การบริหารผู้สูงอายุ” เพื่อกระตุ้นให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ นำเสนอแนวทางการดูแลที่หลากหลายและครอบคลุม และยังเปิดโอกาสใหม่ ในตลาดดูแลสุขภาพที่บ้านและการดูแลพยาบาลแบบอยู่ค้างคืนทั่วโลก ทำให้มหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษา มีโอกาสพัฒนาโปรแกรมการศึกษาและการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพและการดูแลผู้สูงอายุ สนับสนุน การสร้างนวัตกรรมและพัฒนาทักษะของนักศึกษาในด้านนี้ และเสริมสร้างความร่วมมือกับอุตสาหกรรมการดูแลสุขภาพ

โครงการ Kaigo มีวิสัยทัศน์ที่จะเติมเต็มช่วงเวลาทองของผู้สูงอายุด้วยความรัก ความอบอุ่น และการดูแลอย่างแท้จริงในทุก ๆ ความต้องการด้านสุขภาพของพวกเขา โดยมีเป้าหมายที่จะพาพวกเขาไปสำรวจบทใหม่ ของชีวิตเพื่อพบกับโลกที่สวยงาม จริงใจ สงบ และมั่นคงร่วมกัน Kaigo มุ่งหมายที่จะสร้างแบรนด์ที่ผู้สูงอายุสามารถใช้ชีวิต อย่างมีความสุข โดยออกแบบโซลูชันดูแลสุขภาพแบบองค์รวมสำหรับพวกเขา และใช้โปรแกรมดูแลสุขภาพที่ทันสมัย และนวัตกรรมใหม่เพื่อช่วยพัฒนาการดูแลผู้สูงอายุในประเทศไทย ให้พวกเขาสามารถเพลิดเพลินกับการใช้ชีวิต อย่างมีคุณภาพ

ในเรื่องของตลาดและภูมิทัศน์ทั่วโลก ตลาดบริการดูแลสุขภาพที่บ้านและบริการดูแลพยาบาล ในสถานพักค้างคืนมีมูลค่าเกือบ \$957,556.6 ล้านในปี 2020 และมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยรายปี (CAGR) ที่ 2.2% ตั้งแต่ปี 2015 ขนาดของตลาดดูแลสุขภาพที่บ้านทั่วโลกคาดว่าจะเติบโตถึง \$274.7 พันล้านในปี 2025 จาก \$181.9 พันล้านในปี 2020 ที่ CAGR 8.6% ในช่วงเวลาทำนาย

สำหรับสถานการณ์ในประเทศไทย ไม่มีผู้เล่นหลักในบริการดูแลพยาบาลแบบองค์รวมที่เป้าหมาย ไปที่ผู้สูงอายุชาวต่างชาติที่เกษียณอายุ Kaigo House ต้อนรับสู่บ้านพยาบาลชั้นนำของประเทศไทยที่มีมาตรฐาน การดูแลที่สูงที่สุดในเอเชีย โดยมีบริการดูแลแบบผู้ป่วยในที่ครอบคลุมและมีคุณภาพสูงในราคาที่ต่ำกว่าการรักษา มาตรฐานที่คล้ายกัน โปรแกรมดูแลส่วนบุคคลของเราจัดการโดยทีมแพทย์มืออาชีพและทีมพยาบาลที่มีคุณวุฒิ

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 สร้างแบรนด์ที่ผู้สูงอายุสามารถใช้ชีวิตอย่างมีความสุขและมีคุณภาพ
- 1.2 ออกแบบโซลูชันดูแลสุขภาพแบบองค์รวมสำหรับผู้สูงอายุ โดยใช้โปรแกรมดูแลสุขภาพ ที่ทันสมัยและนวัตกรรมใหม่

2. กลุ่มเป้าหมาย

- 2.1 ผู้สูงอายุที่ต้องการคุณภาพชีวิตที่ดีในการดูแลสุขภาพ
- 2.2 ผู้สูงอายุชาวต่างชาติที่เกษียณอายุในประเทศไทย

3. ผลที่ได้รับ

- 3.1 การเติบโตของตลาดดูแลสุขภาพที่บ้านและการดูแลสุขภาพแบบอยู่ค้างคืนทั่วโลก
- 3.2 การสร้างมาตรฐานการดูแลที่สูงในเอเชีย ด้วยบริการดูแลแบบผู้ป่วยในที่ครอบคลุมและมีคุณภาพสูง

4. เป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยอย่างไร

- 4.1 มีโอกาสพัฒนาโปรแกรมการศึกษาและการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการดูแลสุขภาพและการดูแลผู้สูงอายุ
- 4.2 สนับสนุนการสร้างนวัตกรรมและพัฒนาทักษะของนักศึกษาในด้านการดูแลสุขภาพและผู้สูงอายุ
- 4.3 เสริมสร้างความร่วมมือกับอุตสาหกรรมการดูแลสุขภาพ เพื่อยกระดับมาตรฐานการดูแลและเปิดโอกาสการเรียนรู้ใหม่ ๆ ให้กับนักศึกษา

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ “การบริหารผู้สูงอายุ” โดยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจษฎา จันทร์ผา กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร ในฐานะคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ฯ

กล่าวรายงานโดยสรุปว่า คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมุ่งเน้นการพัฒนาที่ตอบสนองนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ และแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของมหาวิทยาลัยฯ โดยมีแผนส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) และแผนบูรณาการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับสังคมสูงวัย คณะได้จัดการประชุมวิชาการระดับชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 8 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2 โดยได้เชิญ keynote speaker มาร่วมบรรยายในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ จำนวน 4 ท่าน คือ 1. ดร.ดนุช ตันเทอดทิตย์ 2. Dr.Yu Wah Thein 3. Mr. Kich Aungvitulsatit และ 4. Prof. Nitin Kumar Tripathi มีผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการทั้งสิ้น 229 ท่าน มีผลงานนำเสนอจำนวนทั้งหมด 134 ผลงาน มีผลงานตีพิมพ์ในรายงานการประชุมเผยแพร่เป็นรูปเล่ม (proceeding) 104 ผลงาน และผลงานบางส่วนได้รับคัดเลือกไปตีพิมพ์ในวารสารคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นการเตรียมความพร้อมที่จะสร้างหลักสูตรปริญญาโท และปริญญาเอกเพื่อเป็นฐานในการที่จะตีพิมพ์เพื่อจบการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และเป็นครั้งแรกที่คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้จัดการประชุมวิชาการที่นำโรงเรียนระดับมัธยมปลายมาร่วมเพื่อแสดงให้เห็นว่าการเรียนรู้ต่อจากนี้ไปไม่มีรอยต่อ และนอกจากนี้ในวันที่ 9 และ 10 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมามีการประชุมหลักสูตร WINS 4 ซึ่งในหลักสูตรนี้มีการแสดงเจตนารมณ์ในการสร้าง MoU อยู่สองส่วน คือ 1. การท่องเที่ยว และ 2.การบริหารผู้สูงอายุของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซึ่งทำร่วมกับสถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย ในการผลิตนวัตกรรมการผลิตหุ่นฝึกทางการแพทย์และการพยาบาล และเครื่องมือในการพยายงผู้สูงอายุ ซึ่งในงานนี้นางสาวศุภมาส

อิศรภักดิ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และศาสตราจารย์พิเศษ ดร. เอนก เหล่าธรรมทัศน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ร่วมประชุมด้วย

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวชื่นชมและมีข้อเสนอแนะว่าประเทศญี่ปุ่นมีความต้องการแรงงานสูง หากมหาวิทยาลัยต้องการให้นักศึกษามีทักษะทางด้านภาษาอาจจะลองพิจารณาเรื่องทำวีซ่าฝึกงานได้

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ฝากให้คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ฯ ประสานงานกับนายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.1.2 การจัดโครงการอบรมบริการวิชาการแบบให้เปล่า (รูปแบบออนไลน์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตามที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดให้มีการจัดฝึกอบรมบริการวิชาการแบบให้เปล่า (ในรูปแบบออนไลน์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แก่บุคลากรและผู้สนใจ จำนวน 10 หลักสูตร เพื่อเป็นการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ร่วมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของบุคลากรและผู้สนใจ โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการประชาสัมพันธ์เชิญผู้สนใจเข้าร่วมอบรมหลักสูตรต่าง ๆ ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เดือน พฤษภาคม 2567 ดังนี้

1. โครงการอบรมหลักสูตรการออกแบบสื่อนำเสนอรูปแบบ Infographic
2. โครงการอบรมหลักสูตรการสร้าง Line Chatbot เพื่อแสดงข้อมูลจาก Google sheet
3. โครงการอบรมหลักสูตรเทคนิคความรู้เบื้องต้นและการซ่อมบำรุงรักษาคอมพิวเตอร์ได้ด้วยตนเอง
4. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น การประยุกต์ใช้ Ai สำหรับสร้างสื่อวิดีโอออนไลน์ด้วยโปรแกรม

Clipchamp

5. โครงการอบรม AI for Education by Microsoft
6. โครงการอบรมหลักสูตรเรื่องง่าย ๆ กับการสร้างเว็บไซต์ขายสินค้าออนไลน์
7. โครงการอบรมหลักสูตรการสร้าง Infographic ด้วย Piktochart
8. โครงการอบรมหลักสูตรสร้างงานนำเสนอด้วย Microsoft Sway
9. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น การใช้งาน Windows 11 ระบบปฏิบัติการล่าสุดพร้อมเทคนิคการ

ใช้งานการตั้งค่า ให้มีความเสถียรมากที่สุด

10. โครงการอบรมหลักสูตรการสร้างวีอีโอปฏิสัมพันธ์ด้วย Edpuzzle

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ การจัดโครงการอบรมบริการวิชาการแบบให้เปล่า (รูปแบบออนไลน์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ชารัตน์สุวรรณ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร ในฐานะผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวรายงานการจัดโครงการอบรมบริการวิชาการแบบให้เปล่า (รูปแบบออนไลน์) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.1.3 การจัดอบรมด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงแก่บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กำหนดจัดโครงการบริการวิชาการแบบมีรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โครงการฝึกอบรมหลักสูตร “ฝึกปฏิบัติการบริหารจัดการความเสี่ยง (บส.1-บส.5) การวิเคราะห์ความเสี่ยงเพื่อจัดทำรายงานประเมินผลการควบคุมภายใน การประเมินคุณภาพงานตรวจสอบภายใน ตามแนวทาง ว 64 ที่กรมบัญชีกลางกำหนด” ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม มีการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างที่คำนึงถึงวัตถุประสงค์ของการใช้งานเป็นหลัก มีการวางแผนการดำเนินงาน และการประเมินผลการปฏิบัติงาน โดยมีกำหนดการจัดโครงการ จำนวน 6 รุ่น ดังนี้

รุ่นที่	วันที่จัดโครงการ	สถานที่จัดโครงการ	กลุ่มเป้าหมาย (คน)	งบประมาณ (บาท)	ผลการดำเนินงาน
1	1-3 มี.ค. 67	โรงแรมสยามแกรนด์ จังหวัดอุดรธานี	30	147,000	จำนวนผู้เข้าร่วมอบรม 45 คน เป็นเงิน 220,500 บาท
2	8-10 มี.ค. 67	โรงแรมพีทีแกรนด์ หาดใหญ่ จังหวัดสงขลา	30	147,000	อยู่ระหว่างการจัดโครงการ
3	15-17 มี.ค. 67	โรงแรมแกรนด์ปาร์ค จังหวัดนครศรีธรรมราช	30	147,000	ยังไม่ถึงกำหนดการจัดโครงการ
4	5-7 เม.ย. 67	โรงแรมรัตนপুরีสอร์ท จังหวัดจันทบุรี	30	147,000	ยังไม่ถึงกำหนดการจัดโครงการ
5	10-12 เม.ย. 67	โรงแรมศุภมิตร จังหวัดกาญจนบุรี	30	147,000	ยังไม่ถึงกำหนดการจัดโครงการ
6	26-28 เม.ย. 67	โรงแรมเพชรรัตนการ์เด้น จังหวัดร้อยเอ็ด	30	147,000	ยังไม่ถึงกำหนดการจัดโครงการ
รวมทั้งสิ้น			180	882,000	

นอกจากนี้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการจัดโครงการบริการวิชาการแบบมีรายได้ อีกจำนวน 3 หลักสูตร ซึ่งอยู่ระหว่างการประชาสัมพันธ์โครงการและการรับสมัครผู้สนใจเข้ารับการฝึกอบรมประกอบไปด้วย

1. หลักสูตร “เทคนิคการจัดงาน การจัดกิจกรรมสาธารณะ การใช้จ่ายเงินสะสม การช่วยเหลือประชาชน การจัดซื้อจัดจ้างตาม ว 119 ตามระเบียบใหม่ และเทคนิคการทำหน้าที่คณะกรรมการจัดทำร่าง TOR คณะกรรมการกำหนดราคากลาง คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ คณะกรรมการซื้อหรือจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ”

2. หลักสูตร “การเตรียมความพร้อมเข้าระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (New e-LAAS) การจัดทำฐานข้อมูลสินทรัพย์เพื่อเตรียมความพร้อมคำนวณค่าเสื่อมราคา และการปรับปรุงรายการบัญชี ตามความเห็น สตง.ในระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ของ อปท. (e-LAAS)”

3. หลักสูตร “หลักการช่วยเหลือประชาชนตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและแนวทางการใช้สิทธิค่าเช่าบ้านของข้าราชการ และเรียนรู้อุทหาหรณ์จากคดีปกครองที่เกี่ยวกับท้องถิ่น การพัสดุและสิทธิค่าเช่าบ้านของข้าราชการ เพื่อลดความผิดพลาดในการปฏิบัติหน้าที่ราชการ”

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ การจัดอบรมด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงแก่บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤษฎ์ตันย์ ธารรัตน์สุวรรณ ในฐานะผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวรายงานการจัดอบรมด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงแก่บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำหนังสือติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 และขอให้หน่วยงานส่งกลับคืนมาภายในวันที่ 4 มีนาคม 2567 นั้น สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้รับรายงาน ดังนี้

1. เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 37 เรื่อง

ตารางสรุป เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

เรื่อง	จำนวน
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	2
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	3
3. เรื่องการจัดการศึกษา	27
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สินและการจัดหารายได้	1
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	-
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้งและการยุบเลิกคณะกรรมการ	4
รวมทั้งสิ้น	37

2. เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ จำนวน 63 เรื่อง

ตารางสรุป เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ

เรื่อง	อยู่ในกำหนดกรอบระยะเวลา (เรื่อง)#	เลยกำหนดกรอบระยะเวลา(เรื่อง)*	ไม่ได้กำหนดกรอบระยะเวลา(เรื่อง)?	รวม (เรื่อง)
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	3	-	24	27
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	1	-	15	16
3. เรื่องการจัดการศึกษา	8	-	1	9
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สิน และการจัดหารายได้	-	-	-	-
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	-	-	11	11
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้ง และการยุบเลิกคณะกรรมการ	-	-	3	3
7. เรื่องที่อยู่ระหว่างรอหน่วยงานภายนอกดำเนินการ	-	-	2	2
รวมทั้งสิ้น	12	-	56	63

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุม สภามหาวิทยาลัย

นายปฏิวัติ บุญมา ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กรรมการสภาฯ โดยตำแหน่ง ในฐานะประธาน คณะทำงานกลั่นกรองฯ โดยสรุปว่าจากการติดตามผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยแบ่งเป็น

1. ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ มีทั้งหมด 9 หน่วยงานที่รับผิดชอบและมี 27 เรื่อง ซึ่งอยู่ในกรอบระยะเวลาการทำงาน ที่เยอะที่สุดจะเป็นของกองบริหารงานบุคคล โดยที่ พ.ศ. 2564 ยังมีเรื่องค้าง 2 เรื่อง ซึ่งหน่วยงาน รับผิดชอบคือกองบริหารงานบุคคลกับสำนักวิจัยและพัฒนา ซึ่งของสำนักวิจัยและพัฒนาคาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือน เมษายน พ.ศ. 2567 สำหรับ พ.ศ.2565 มี 3 เรื่อง หน่วยงานที่รับผิดชอบ คือ กองคลังกับกองบริหารงานบุคคล

2. นโยบายและการบริหารงาน ทั้งหมดมี 18 เรื่อง แต่มี 2 เรื่องที่ยากให้สภา พิจารณายกเลิกการ ติดตามมติ คือ 1.เรื่องรายงานการเข้าประชุมของนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2566 ที่ประชุมมีมติรับทราบ และ 2.เรื่องเทรนด์การจ้างงาน ประชุมมีมติรับทราบ ไม่มีการมอบหมายให้มหาวิทยาลัยไป ดำเนินการแต่อย่างใด

3. เรื่องการศึกษา มีทั้งหมด 9 เรื่อง ผู้รับผิดชอบ คือ มหาวิทยาลัย 1 เรื่อง และ สำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน 8 เรื่อง

4. เรื่องการจัดหารายได้ มีทั้งหมด 1 เรื่อง ผู้รับผิดชอบ คือ กองกลาง ซึ่งทางกองกลางได้รายงานผล การศึกษาการบริหารจัดการห้องประชุมพระเจ้าตากสินว่าได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว จึงขอให้สภา พิจารณายกเลิกการติดตามใน 3 เรื่องนี้

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขาธิการสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่โดยสรุปว่า เหตุที่ท่านประธานสภา คณาจารย์ขอให้ยกเลิกการติดตามมติใน 3 เรื่องนี้ เนื่องจากว่าเป็นเรื่องที่มีมหาวิทยาลัยกำลังดำเนินการและดำเนินการ อย่างต่อเนื่อง จึงไม่มีความจำเป็นต้องติดตาม

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.2.2 รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2566 (หน่วยงานตรวจสอบภายใน)

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 11 ตุลาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 1.2.2 รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ที่ประชุมมีมติรับทราบ และมอบหมายให้หน่วยงานตรวจสอบภายในดำเนินการตรวจสอบการดำเนินงาน (Performance Audit) ตามข้อเสนอแนะของนายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 4 รายการ

วัตถุประสงค์ในการตรวจสอบ

1. เพื่อให้ทราบว่าการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์ อาคารและสิ่งปลูกสร้างและการควบคุมครุภัณฑ์ อาคารและสิ่งปลูกสร้าง เป็นไปตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อให้ทราบว่าได้มีการใช้งานครุภัณฑ์ อาคารและสิ่งปลูกสร้าง อย่างคุ้มค่า ตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของการจัดซื้อจัดจ้าง
3. เพื่อให้ทราบปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงานและให้ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ต่อการปฏิบัติงาน

ประเด็นการตรวจสอบ

1. การปฏิบัติงานถูกต้องตามระเบียบที่กำหนด
2. มีการใช้งานครุภัณฑ์ อาคารและสิ่งปลูกสร้างอย่างคุ้มค่า
3. ปัญหาอุปสรรคจากการดำเนินงาน

หลักเกณฑ์ (Criteria)

1. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. 2535 และที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการพัสดุด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2549
3. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560
4. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

สรุปผลการตรวจสอบ ดังนี้

1. หอประชุม (ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา)

ตามข้อเสนอแนะของนายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อสังเกตว่า สร้างแล้วแต่ไม่ค่อยได้ใช้งานจนทรุดโทรม นั้น

ผลการตรวจสอบพบว่า

หอประชุมมีการใช้งานตั้งแต่ปี พ.ศ. 2557-2566 เป็นจำนวน 61 ครั้ง โดยเป็นการขอใช้อาคารสถานที่แบบมีรายได้จากการให้บริการ จำนวน 32 ครั้ง รวมรายได้เป็นเงิน 3,931,200 บาท (สามล้านเก้าแสนสามหมื่นหนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน) และแบบไม่มีรายได้ จำนวน 29 ครั้ง แต่หอประชุมขาดการดูแล การบริหารจัดการอาคารสถานที่ และการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง จึงทำให้เกิดการทรุดโทรม เสื่อมสภาพตามการใช้งาน และตามระยะเวลาที่เปิดใช้หอประชุม รวมถึงบริเวณโดยรอบของหอประชุมยังไม่เอื้ออำนวยต่อการใช้งานของหอประชุม เช่น ภูมิทัศน์รอบ ๆ หอประชุมยังเป็นพื้นดินพื้นหญ้า และไม่มีการทำถนนด้านข้างหอประชุม ซึ่งเป็นทางขึ้นลงของตัวอาคารอีกทางหนึ่ง และห้องน้ำยังมีจำนวนไม่เพียงพอต่อจำนวนคนที่มาใช้งานในแต่ละครั้ง จำเป็นต้องเช่ารถสุขาเคลื่อนที่มารองรับทุกครั้ง ซึ่งส่งผลกระทบต่อความสะดวกสบายของผู้ที่มาใช้งานหอประชุม ทำให้จำนวนการกลับมาขอใช้สถานที่ในการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ลดลง

ข้อเสนอแนะ

1. มหาวิทยาลัยควรมีการปรับปรุงซ่อมแซมหอประชุมและปรับภูมิทัศน์บริเวณรอบ ๆ หอประชุมให้เกิดความสะอาด สะอาด และปลอดภัยพร้อมใช้งานได้อย่างเต็มที่ เพื่อเพิ่มจำนวนการขอใช้หอประชุมมากขึ้นในทุก ๆ ปี
2. มหาวิทยาลัยควรให้หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดทำแผนการดูแลบำรุงรักษาในแต่ละปี เพื่อให้หอประชุมพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลา
3. ในการสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้าง มหาวิทยาลัยต้องมีการวางแผนรองรับในการใช้ประโยชน์เพื่อให้หอประชุมมีการใช้งานคุ้มค่ามากยิ่งขึ้น
4. ให้มหาวิทยาลัยมอบหน่วยงานในสังกัดที่เกี่ยวข้องดำเนินการหาแนวทางในการใช้ประโยชน์จากหอประชุม เช่น ทำการตลาด ประชาสัมพันธ์ช่องทางต่าง ๆ หรือจัดทำโครงการประกวดแนวคิดในการเพิ่มรายได้เข้ามหาวิทยาลัย
5. ด้วยศักยภาพของมหาวิทยาลัย สำหรับความเสียหายเพียงเล็กน้อย ควรให้นักศึกษาไปฝึกปฏิบัติงานเพื่อเป็นการเรียนรู้วิถีปฏิบัติในสถานที่จริง

2. โรงสีของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร (ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา)

ตามข้อเสนอแนะของนายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อสังเกตว่าโรงสีของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เมื่อหลายปีก่อนได้ให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี แต่ 2-3 ปีที่ผ่านมาเครื่องจักรกลเสียหายแต่ไม่มีการซ่อมแซม นั้น

ผลการตรวจสอบพบว่า

1. เครื่องสีข้าว มีจำนวน 2 ชุด คือ 1) เครื่องสีข้าวพร้อมอุปกรณ์ของครุภัณฑ์ ชุดปฏิบัติการเครื่องจักรกลการเกษตรก่อนเก็บเกี่ยวและหลังการเก็บเกี่ยว ปีงบประมาณ พ.ศ. 2557 2) เครื่องสีข้าวของครุภัณฑ์ศูนย์การเรียนรู้นวัตกรรมเกษตร - เกษตรกลอัจฉริยะต้นแบบปฏิบัติจริง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 **ซึ่งยังสามารถใช้งานได้ทั้ง 2 ชุด** โดยครุภัณฑ์ชุดที่ 1 ใช้ในการเรียนการสอนในรายวิชา Tractor and Farm Machinery, Rice Milling ตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1/2557 จนถึงปัจจุบัน และครุภัณฑ์ชุดที่ 2 ใช้ในกิจกรรมของคณะและจะใช้ในการเรียนการสอน ภาคเรียนที่ 2/2566

2. กรณีโรงสีของคณะได้เคยให้บริการแก่เกษตรกรในพื้นที่

เนื่องจากกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ (กลุ่มเกษตรกรบ้านหีบ) ที่เคยมาขอใช้บริการ ได้มีการผลิตข้าวเปลือกน้อยลงซึ่งเครื่องสีข้าวของคณะเป็นเครื่องที่สามารถสีข้าวได้ 8 ตันข้าวเปลือก/วัน (ครุภัณฑ์ชุดที่ 1) จะทำให้ข้าวเปลือกที่กลุ่มเกษตรกรแปรรูปข้าวสารได้ไม่เต็มจำนวน ทางกลุ่มเกษตรกรจึงหาทางเลือกอื่น **ส่งผลให้ทางคณะไม่ได้ให้บริการแก่กลุ่มเกษตรกรและบุคคลภายนอก ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 จนถึงปัจจุบัน**

3. กรณีเครื่องจักรกลเสียหาย แต่ไม่มีการซ่อมแซม

เนื่องจากบริเวณโรงสีข้าวและการเก็บรักษาข้าวเปลือก เป็นแหล่งอาหารของนก/หนู จึงทำให้นก/หนูเข้ามากินอาหาร กัดกินทำลายกระสอบข้าวเปลือก และสายพานของเครื่องจักรโรงสีข้าว รวมถึง การเสื่อมสภาพตามอายุของครุภัณฑ์ทางสาขาวิชาเทคโนโลยี เครื่องจักรกลเกษตรจึงมีการบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอนเพื่อ อดูแลรักษา และซ่อมบำรุงอย่างสม่ำเสมอ **หากมีอุปกรณ์ใดที่สามารถซ่อมแซมเองได้ อาจารย์จะดำเนินการซ่อมแซมเองโดยทันที แต่หากอุปกรณ์ใดที่จำเป็นต้องรอจัดสรรงบประมาณก็จะดำเนินการทำเรื่องขออนุมัติให้มหาวิทยาลัยพิจารณา**

ทั้งนี้ ปัจจุบันคณะได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงและพัฒนาห้องปฏิบัติการโรงสีข้าวเพื่อวางแผนปรับปรุงและพัฒนาห้องปฏิบัติการโรงสีข้าวให้เป็นแหล่งเรียนรู้ฝึกปฏิบัติของนักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร และให้บริการเชิงบูรณาการร่วมกับสาขาอื่นในคณะ การให้บริการแก่ชุมชนในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและจังหวัดใกล้เคียง การยกระดับห้องปฏิบัติการโรงสีข้าว รวมถึงเพื่อประโยชน์ในการเพิ่มรายได้ของคณะ และได้จัดทำแผนพัฒนาพื้นที่โรงสีข้าวที่โรงสีข้าวที่ สภาพทั่วไปของโรงสีข้าวแล้ว ยังมี การบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอน ภาคเรียนที่ 2/2566 ในรายวิชา Rice Mill Technology Instrumentation and Control, Material Handling Equipment โดยมีแนวทางตรวจสอบ ปรับปรุงสภาพเครื่องจักรโรงสีข้าว เช่น หล่อลื่นเครื่องจักรตามจุดหมุนต่าง ๆ ตรวจสอบสภาพสายพาน ตรวจสอบซ่อมแซมเครื่องมือลำเลียง ซ่อมบำรุงส่วนอื่น และทดสอบการทำงานทั้งระบบ เพื่อประเมินความพร้อมใช้งาน และบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอนในรายวิชา Rice Mill Technology ในการลดความชื้นข้าวเปลือกเพื่อให้สามารถจัดเก็บได้และใช้ข้าวเปลือกเพียงบางส่วนมาแปรรูปเป็นข้าวสารบรรจุถุงเพื่อให้โรงสีข้าว เกิดการใช้งาน รวมทั้งสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร ยังมีแผนทำวิจัยเรื่องเครื่องอบแห้งข้าวเปลือกบูรณาการร่วมกับรายวิชาปัญหาพิเศษ

ข้อเสนอแนะ

1. ตามวัตถุประสงค์ของการแต่งตั้งคณะกรรมการปรับปรุงและพัฒนาห้องปฏิบัติการโรงสีข้าวในส่วนของการวางแผนให้บริการชุมชนในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาและจังหวัดใกล้เคียง ควรมีการประชาสัมพันธ์ไปยังชุมชนหรือตามช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์อื่น และพิจารณาอัตราค่าบริการ ตามความเหมาะสม ไม่กำหนดอัตราค่าบริการสูงเกินไป เพราะหากชุมชนให้ความสนใจนำข้าวเปลือกมาใช้บริการโรงสีข้าว จะทำให้ลดต้นทุนในการจัดหาข้าวเปลือกเพื่อมาใช้ในการเรียนการสอน และเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับคณะอีกทางหนึ่ง

2. หากมหาวิทยาลัยต้องการจัดทำผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวสารบรรจุถุง เพื่อจำหน่าย เป็นรายได้ของมหาวิทยาลัย ควรสำรวจราคาปัจจุบันในท้องตลาดของข้าวสารแต่ละประเภท เพื่อเป็นแนวทาง ในการกำหนดราคาขายให้อยู่ในจุดคุ้มทุน และอาจจัดกิจกรรมแบบบูรณาการร่วมกับสาขา และคณะอื่น เพื่อให้ให้นักศึกษาของมหาวิทยาลัย ได้แสดงทักษะจากการเรียนรู้ของตนเอง เช่น การจัดประกวดการออกแบบตราสัญลักษณ์ (Logo) การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัย การออกแบบแบบจำลองทางด้านการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ หรือการสร้างสื่อโฆษณาประชาสัมพันธ์ตามช่องทางต่าง ๆ เป็นต้น

3. ในส่วนของอุปกรณ์ที่ชำรุด เสียหายและจำเป็นต้องรออนุมัติงบประมาณ หากมหาวิทยาลัยพิจารณาแล้ว เห็นว่ามีหน่วยงานใดในสังกัดสามารถช่วยเหลือทางคณะในการซ่อมแซมได้ โดยไม่จำเป็นต้องรออนุมัติ ควรมอบให้หน่วยงานนั้น ๆ ช่วยดำเนินการแก้ไข เพื่อให้ครุภัณฑ์สามารถใช้งานได้ตามปกติ อีกทั้งยังเป็นการประหยัดงบประมาณอีกด้วย

3. ไบโอดีเซล

ตามข้อเสนอแนะของนายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อสังเกตว่ามีการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเครื่องดังกล่าวมานานแล้ว แต่ใช้ประโยชน์ไม่ได้ นั้น

ผลการตรวจสอบพบว่า

ครุภัณฑ์ชุดกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล เป็นครุภัณฑ์ในชุดครุภัณฑ์การจัดการศึกษาเทคโนโลยีกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม ซึ่งดำเนินการจัดซื้อในครั้งเดียวกัน จำนวน 12 รายการ ด้วยเงินงบประมาณ ยุทธศาสตร์ ประจำปี 2551 เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 12,650,000 บาท (สิบสองล้านหกแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) โดยจัดซื้อ

ชุดกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล เป็นจำนวนเงิน 5,860,200 บาท (ห้าล้านแปดแสนหกหมื่นสองร้อยบาทถ้วน) การจัดซื้อเป็นไปตามระเบียบที่กำหนด ส่งมอบครุภัณฑ์เสร็จสิ้นในวันที่ 14 มกราคม พ.ศ. 2552 แต่ผู้ขายไม่เข้ามาดำเนินการอบรมตามกำหนด คือ ภายใน 15 วันหลังจากได้ส่งมอบครุภัณฑ์ เมื่อผู้ขายเข้ามาอบรมให้บุคลากรแล้ว ผู้ขายใช้วัตถุดิบในการสาธิตไม่ครบถ้วน และครุภัณฑ์เกิดการชำรุด บกพร่องในการใช้งานต้องดำเนินการซ่อมแซม ตลอดระยะเวลา หลังจากที่ได้รับมอบครุภัณฑ์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ใช้งานครุภัณฑ์ชุดกระบวนการผลิต น้ำมันไบโอดีเซลกับการเรียนการสอนในรูปแบบการให้ความรู้เกี่ยวกับระบบบางส่วน ในรายวิชาเชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น วิชาออตเมชัน นิวเมติกส์อุตสาหกรรม นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์ และนำชุดสาธิตการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลไปใช้ในการให้บริการวิชาการ แต่ไม่มีการใช้งานชุดกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลอย่างเต็มระบบ กล่าวคือ ไม่มีการใช้งานครุภัณฑ์ตรงตามวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อ ประกอบกับวัตถุดิบที่ต้องใช้ในการผลิตหายาก และมีราคาสูง คณะไม่ได้รับงบประมาณสนับสนุนในการผลิต จึงได้นำชุดสาธิตการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล ไปใช้ในการให้บริการวิชาการ และอาจารย์ผู้รับผิดชอบครุภัณฑ์ไม่มีความรู้ด้านเคมีภัณฑ์ จึงไม่สามารถผลิตน้ำมันไบโอดีเซลได้ ตลอดจนครุภัณฑ์ขาดการดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง และสถานที่ติดตั้งครุภัณฑ์ไม่มีความเหมาะสม และปลอดภัย เนื่องจากมีหนูเข้ากัดสายไฟ ทำให้เกิดการชำรุด และไม่สามารถเดินเครื่องได้ ส่งผลให้ครุภัณฑ์เสื่อมสภาพลงโดยไม่ได้ใช้งานแต่ผู้ขายดำเนินการซ่อมแซมครุภัณฑ์จนสามารถอบรมการใช้งานเสร็จสิ้นได้ ในวันที่ 15 มีนาคม 2564

ณ วันที่เข้าตรวจสอบ (14 ธันวาคม 2564) พบว่า เครื่องสามารถทำงานได้ในระบบ Manual ซึ่งต้อง เปิด - ปิด วาล์ว , ป้อน และอุปกรณ์ต่าง ๆ ด้วยมือ ผ่านแผงสวิทช์ควบคุม ไปจนถึงชุดกระบวนการผลิต และเกิดการเสื่อมสภาพของอุปกรณ์ในหลายส่วน เช่น ท่อลม วาล์วลม ลูกยาง ประเก็น ข้อต่อ เซนเซอร์ เป็นต้น แต่ไม่สามารถเดินเครื่องได้ เนื่องจากหนูกัดสายไฟในบริเวณตู้ควบคุม และในรายวิชาที่ใช้ในการเรียนการสอนได้ถูกยกเลิกหลักสูตรแล้ว

ข้อเสนอแนะ

1. เพื่อให้การใช้งานครุภัณฑ์มีความคุ้มค่ามากยิ่งขึ้น หน่วยงานควรดูแล รักษาครุภัณฑ์และตรวจสอบครุภัณฑ์ให้มีสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ โดยให้มีการจัดทำแผนซ่อมบำรุงที่เหมาะสม
2. ควรมีการตรวจสอบพัสดุประจำป้อย่างจริงจัง และควรมีการกำกับติดตามการใช้งานครุภัณฑ์ทุกรายการที่จัดสรรงบประมาณให้จัดซื้อ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณในปีถัดไป
3. หากมหาวิทยาลัยต้องการใช้งานครุภัณฑ์ชุดกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัย เช่น ผลิตน้ำมันไบโอดีเซลเพื่อใช้ในการเรียนการสอน ใช้ในการสาธิตทดลองผลิตน้ำมันไบโอดีเซล จัดทำเป็นศูนย์การเรียนรู้ เป็นต้น ต้องมีการดำเนินการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานก่อน และควรมีผู้เชี่ยวชาญมาให้ความรู้ ให้คำปรึกษา และวางแผนการใช้งานแก่บุคลากรเกี่ยวกับกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล ดังนั้น ควรให้ผู้รับผิดชอบ วิเคราะห์ ปัญหา/อุปสรรค และความคุ้มค่า เพื่อใช้ประกอบการพิจารณาดำเนินการต่อไป
4. หากวิเคราะห์ปัญหา/อุปสรรค และความคุ้มค่าดังกล่าวแล้ว พบว่า ไม่เกิดความคุ้มค่าควรพิจารณาว่ามีอุปกรณ์ใดบ้างที่สามารถนำไปบูรณาการร่วมกับการเรียนการสอนในรายวิชาอื่นที่เกี่ยวข้องและเหมาะสมกับอุปกรณ์นั้น
5. ในการติดตั้งครุภัณฑ์ ควรติดตั้งในสถานที่ที่มีความเหมาะสม และปลอดภัย

4. สนามฟุตบอล

ตามข้อเสนอแนะของนายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อสังเกตว่ามีการดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างเพื่อปูพื้นสนามหญ้า แต่เพียงไม่กี่เดือนก็ไม่สามารถใช้ได้ นั้น

ผลการตรวจสอบพบว่า

1. หลังจากที่ได้ดำเนินการจัดจ้างปูพื้นสนามหญ้าเสร็จสิ้นแล้ว มีการใช้งานและให้บริการแก่นักศึกษาและบุคลากรได้ใช้ในการเล่นฟุตบอล ใช้เป็นสนามฝึกซ้อมของอาจารย์ศูนย์สุวรรณบุรี เพื่อแข่งขันร่วมทีมราชชมงคล การจัดโครงการกีฬาภายในของคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีการให้บริการกับหน่วยงานภายนอก เช่น สถานีตำรวจภูธรสามชุกขอความอนุเคราะห์ใช้แข่งขันกีฬาฟุตบอล และการฝึกซ้อมฟุตบอลทีมอาวุโสสุวรรณบุรี แต่เนื่องจากการจัดจ้างดังกล่าว เป็นเพียงการปูพื้นสนามหญ้า ไม่ได้มีการปรับปรุงรั้วรอบสนาม ทำให้กระท้ายป่า และหนูเข้ามาขุดหลุมภายในสนามเพื่อเป็นที่อยู่อาศัย จึงเป็นเหตุให้หลังจากใช้งานได้เพียง 5-6 เดือน สนามฟุตบอลจึงชำรุด เป็นหลุม บ่อ ไม่สามารถใช้งานได้บางส่วน ประกอบกับยังมีต้นหญ้าหนามกระสุนขึ้นเป็นจำนวนมาก ส่งผลให้เกิดอันตรายแก่ผู้ใช้สนาม

2. กองบริหารทรัพยากรสุวรรณบุรีขาดกำลังคนที่เพียงพอ และเหมาะสมในการดูแลรักษา ส่งผลทำให้มีวัชพืช และต้นหญ้าหนามกระสุนขึ้นมาใหม่ เป็นจำนวนมาก ซึ่งจากการสอบถามเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องแจ้งว่ามีปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานที่สำคัญ คือ บริษัทผู้รับเหมาภูมิทัศน์ต้องดูแลพื้นที่ส่วนอื่นๆ ภายในศูนย์พื้นสุวรรณบุรี จึงไม่มีคนสวนดูแลสนามหญ้าโดยเฉพาะ เนื่องจากต้องรดน้ำวันเว้นวัน และปั้มน้ำเดิมมีระบบแรงดันน้ำไม่เพียงพอ ทำให้สปริงเกอร์ปิดอ้อพรตน้ำไปไม่ถึงกลางสนามและคนงานต้องลากสายยางไปรดน้ำเอง

3. ณ วันที่เข้าตรวจสอบ พบว่า บริเวณสนามฟุตบอลที่เกิดการชำรุดเป็นหลุม บ่อ อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม ปรับปรุง เพื่อให้กลับมาใช้งานได้ แต่ยังไม่เปิดให้ใช้งาน

ข้อเสนอแนะ

1. เพื่อเป็นการส่งเสริมให้การดำเนินงานบรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของงบประมาณที่กำหนดไว้อย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และประหยัด กองบริหารทรัพยากรสุวรรณบุรีควรดำเนินการ ดังนี้

1.1 จัดกิจกรรมกีฬา และออกกำลังกายเป็นประจำทุกสัปดาห์ ให้แก่บุคลากรและนักศึกษา

1.2 จัดกิจกรรมจิตอาสา ให้บุคลากรและนักศึกษามาช่วยกันกำจัดวัชพืช ในสนามฟุตบอล และดูแลความสะอาดบริเวณสนามกีฬาและอาคารอเนกประสงค์ เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษา

1.3 นอกจากการส่งเสริมและสนับสนุนให้นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัย ได้ออกกำลังกายใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์แล้ว ควรมีการประชาสัมพันธ์ สนับสนุนให้ชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงมหาวิทยาลัย มาใช้สนามออกกำลังกายในตอนเย็นของทุกวัน โดยให้โรงเรียนต่าง ๆ ในพื้นที่มาจัดกิจกรรมกีฬา และสโมสรฟุตบอลของจังหวัดสุวรรณบุรี มาใช้ประโยชน์ให้ได้มากที่สุด เพื่อส่งเสริมการใช้งานให้ได้มากที่สุดก่อนการหารายได้

1.4 ควรมีการจัดทำแผนบริหารจัดการ เช่น ทะเบียนคุมการใช้งานสนามฟุตบอล และแผนการบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้สนามอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานได้ตลอดเวลาและป้องกันไม่ให้เกิดปัญหาเช่นเดิมขึ้นอีก

2. เพื่อให้เกิดการใช้งานงบประมาณอย่างคุ้มค่า ควรประเมินความเสี่ยงและจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงประกอบการของบประมาณทุกครั้ง

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2566 (หน่วยงานตรวจสอบภายใน)

นางสาวมาลี ทวนทอง ในฐานะตัวแทนจากหน่วยงานตรวจสอบภายใน กล่าวรายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2566 (หน่วยงานตรวจสอบภายใน) ตามที่ปรากฏในระเบียบวาระ

นายธีรยุทธ หล่อเลิศรัตน์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยฯ กล่าวโดยสรุปว่า หอประชุมของมหาวิทยาลัยที่ศูนย์หันทราบนั้นเป็นสิ่งก่อสร้างที่มีขนาดใหญ่และเป็นสิ่งที่เชิดชูหน้าตาของมหาวิทยาลัยแต่ยังเป็นห่วงในเรื่องของการใช้งาน เพราะว่าตั้งแต่ปี 2557 ถึงปี 2566 เกือบ 10 ปี มีการใช้งานเพียง 61 ครั้ง และมีรายได้เพียง 32 ครั้ง ในระยะเวลา 10 ปี มีรายได้ไม่ถึง 4 ล้านบาท อยากจะเห็นการใช้งานที่อย่างคุ้มค่า และในส่วนของหอประชุมฯ ที่ตั้งของหอประชุมฯ อาจจะไม่ถูกต้องไม่เหมาะสมซึ่งแม้แต่มหาวิทยาลัยจะใช้งานก็มาสะดวกเพราะอยู่อีกฝั่งของถนนสายเอเชีย ซึ่งถ้าอยู่ในมหาวิทยาลัยอยู่ในบริเวณเดียวกัน อย่างน้อยเรื่องของการงานพระราชทานปริญญาบัตร งานสโมสร งานประชุมทางวิชาการระหว่างประเทศหรือในประเทศของคณะต่างๆ สามารถที่จะจัดได้เยอะมาก แต่หอประชุมนี้ไม่มีเลย 10 กว่าปี ใช้ปีละ 5 -6 ครั้ง ถูกทิ้งร้าง ทำให้ทรุดโทรม ภูมิทัศน์ ไม่ได้มีการปรับปรุงเพราะไม่ใช้งาน เพราะฉะนั้นจึงมีข้อเสนอแนะว่าควรจะมีแผนในเรื่องดังนี้ 1. ปรับปรุงสถานที่และหอประชุม 2. ใช้งานอย่างเป็นทางการลักษณะ ยกตัวอย่างเช่น หากมีงานสุวรรณภูมิสัมพันธ์ของทุกศูนย์ มีการจัดแสดง มีการออกร้านขายของ ทำให้การใช้งานของสิ่งปลูกสร้างของเราคุ้มค่ามากขึ้น

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวเสริมว่า อาคารหอประชุมนี้ใช้งบประมาณในการก่อสร้างประมาณ 350 ล้านบาท

ดร.พยุง ศักดาสาวิตร กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ สอบถามว่า เมื่อปลายเดือนกุมภาพันธ์ได้รับแจ้งจากรองศาสตราจารย์ ดร.สุจิระ ขจรจิตต์เมตต์ ซึ่งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย มทร.กรุงเทพ และ มทร.รัตนโกสินทร์ และเป็นผู้ประสานงานเรื่องการรับพระราชทานปริญญาบัตรของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชชมงคลทั้งหมด ซึ่งแจ้งว่าทางสำนักพระราชวังได้มาดูพื้นที่ของหอประชุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เนื่องจากว่าในอนาคตทุกมหาวิทยาลัยราชชมงคลจะต้องแยกกันรับปริญญา ที่จะไปขอพระราชทานกราบบังคมทูลเชิญสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพฯ มาพระราชทานปริญญาบัตร ไม่ทราบว่าเมื่อ รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิระ ขจรจิตต์เมตต์ มาดูแล้วผลเป็นอย่างไร

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า เนื่องจากการประชุม ทปอ.ได้หารือในเรื่องของการเสด็จของสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพฯ ในการพระราชทานปริญญาบัตร เนื่องจากแพทย์ที่ถวายการรักษามีความเห็นว่าพระองค์ท่านพระราชทานปริญญาบัตรได้ต่อวันควรไม่เกิน 3,000 คน แต่ยอดรวมต่อวันของมทร.ทั้ง ๙ มทร. นั้นเกิน 3,000 คนต่อวัน ดังนั้น จึงมีมติของ ทปอ. 9 ราชชมงคล ชัดเจนว่าจะแยกรับพระราชทานปริญญาบัตร ฉะนั้นจึงได้ประสานงานกับรองศาสตราจารย์ ดร.สุจิระ ขจรจิตต์เมตต์ และทางสำนักพระราชวังได้มาตรวจสอบดูสถานที่และเห็นว่าเรามีความพร้อม ซึ่งคาดว่าประมาณเดือนพฤศจิกายน 2567 ท่านจะเสด็จที่มทร.สุวรรณภูมิ แต่ทั้งนี้ได้มีการทำหนังสือเข้าสำนักพระราชวังเชิญ ท่านก่อน หาก ท่านเสด็จได้ตามหลักเกณฑ์ที่ทางสำนักพระราชวังได้กำหนดไว้ข้างต้น ท่านอาจจะเสด็จหรืออาจจะมอบหมายองคมนตรี ซึ่งเรื่องนี้จะอยู่ในระเบียบวาระเพิ่มเติม 4.1.4 ได้มีการสำรวจแล้วพบภายในสมบูรณทั้งหมด ดังนั้นมหาวิทยาลัยไม่ได้มีนงอนใจมีการทำแบบสอบถามว่าทำไมหอประชุมของมหาวิทยาลัยนั้นคนภายนอกไม่สนใจ ซึ่งมองว่าหอประชุมขาดในเรื่องของจอ LED ข้างหลังเพื่อยกระดับ และปัญหาอีกเรื่องคือการออกแบบก่อสร้างผิดรูปแบบวัสดุ เพราะเนื่องจากว่า

ภายนอกอาคารใช้วัสดุผิดทำให้เกิดปัญหา วิธีที่จะแก้ปัญหาได้ก็คือต้องเปลี่ยนวัสดุภายนอกทั้งหมด โดยเปลี่ยนมาใช้ เมทัลชีท แต่เกิดปัญหาเนื่องจากว่างงบประมาณปีแรกที่ได้ 249 ล้านบาทเศษ และงบประมาณปรับปรุง 105 ล้านบาท เศษ ซึ่งสำนักงบประมาณกล่าวชัดเจนว่าถ้ามีการปรับปรุงแล้วจะขออีกไม่ได้ แต่รองศาสตราจารย์ ดร.สุจิระ ขจรจิตต์ เมตต์ บอกว่ากรมสมเด็จพระเทพ ฯ ทรงพระราชดำริสว่า อาจจะปรับปรุงในเรื่องของฝ้าที่ถล่มก่อน แต่ทาง มหาวิทยาลัยวางแผนว่าถ้ามีจอ LED เข้ามา มีการปรับปรุงและท่านเสด็จพระราชทานปริญญาบัตรทุกปี ดังนั้นจึงเป็นการประชาสัมพันธ์ด้วย เพราะเนื่องจากว่าหน่วยงานในจังหวัดพระนครศรีอยุธยาต้องมารับเสด็จ

ดร.พยุง ศักดาสาวิตร กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า ถ้ากรมสมเด็จพระเทพ ฯ เสด็จมา เพื่อพระราชทานปริญญาบัตร สภามหาวิทยาลัยควรจะแต่งตั้งกรรมการในรูปมหาวิทยาลัยหรือสภา ฯ เพื่อไปปรับปรุง หอประชุมให้มีความพร้อมในการพระราชทานปริญญาบัตร เพราะกังวลว่ามีเวลาเพียง 6 เดือนต้องเตรียมความพร้อม อย่างเร่งด่วน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตยัตนัย ชารารัตนสุวรรณ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวโดยสรุปว่า จากที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานมา ขอตั้งข้อสังเกตเรื่องของไปโอติเซล ตนอยู่ที่คณะครุศาสตร์ฯ เห็นว่า เกิดอะไรขึ้นมาตลอด

ประเด็นแรกที่หน่วยงานตรวจสอบภายในรายงานว่าไม่เป็นไปตาม TOR ท่านควรจะตั้งรายงานว่า ไม่เป็นไปตาม TOR อย่างไรบ้าง 1. TOR กำหนดไว้ว่าจะต้องตั้งอยู่หน้าอาคาร 11 ท่านเคยบอกว่าใน TOR ไม่ได้กำหนด ไว้ให้ตั้งหน้าตรงหน้าอาคาร 11 แต่ ณ วันนั้นที่มีการชี้เหตุการณ์ตนอยู่ในเหตุการณ์ เพราะอยู่ที่คณะครุศาสตร์ฯ ชี้ว่าจะต้องตั้งอยู่หน้าอาคาร 11 และใน TOR ได้กำหนดไว้ว่าต้องสร้างพื้นคอนกรีตขนาด 5 คูณ 10 เมตรอยู่ตรงนั้น ที่ตนตั้งข้อสังเกตให้ท่านไปหาคำตอบคือว่าเมื่อมีการเปลี่ยนแบบ TOR เอาครุภัณฑ์ชุดนี้ไปตั้งไว้ในอาคาร 11 ได้มีการขออนุญาตจากหัวหน้าหน่วยงานหรือไม่ มีการขออนุญาตอธิการบดีหรือไม่ ณ เวลานั้น

ประเด็นที่สองที่ตนเคยสอบถามว่าไม่ได้เทแผ่นปูน ค่างานลด เงินลด แล้วเงินตรงส่วนนั้นหายไปไหน ท่านก็ไม่มีคำตอบ วันนี้ถามผ่านสภา ฯ ว่าจะต้องไปหาเพิ่มเติมเพื่อให้กรรมการสภา ฯ ทุกท่านได้ทราบหรือไม่

สรุป 1.ไม่เป็นไปตาม TOR ในเรื่องของการติดตั้ง 2.ไม่เป็นไปตาม TOR เรื่องของวัสดุที่จะต้องมาหีบ น้ำมันไปโอติเซล จำได้ว่าวัตถุดิบที่จะต้องเอามา 1.สบูดำ 2.กระเจี๊ยบ ตนเป็นรองคณบดีในสมัยนั้น ชี้แจงให้เขา มาทดสอบตลอด แต่เขาไม่มาเขาอ้างว่าหาเมล็ดกระเจี๊ยบไม่ได้ ซึ่งจริง ๆ แล้วพื้นที่อำเภอเดิมบางนางบวชและ อำเภอสามชุกมีแหล่งผลิตกระเจี๊ยบตลอด แต่ที่เป็นประเด็นปัญหาคือเครื่องหีบพังเนื่องจากเมล็ดสบูดำและ กำลังเครื่องมอเตอร์ไม่ได้มาตรฐานตาม TOR ซึ่งหีบแล้วมอเตอร์พัง เมื่อพังก็ไม่มาซ่อม ซึ่งรายงานการประชุม จากหัวหน้าสาขาวิชาเครื่องกล รายงานมาตลอด มีหลักฐานเก็บอยู่ว่าไม่เข้ามาซ่อม ส่วนเรื่องการฝึกอบรม บริษัทปฏิเสณัดมาแล้วก็เลื่อน เรื่องที่ว่าติดงานพระราชทานปริญญาบัตรเป็นเรื่องแค่ครั้งเดียว แต่เมื่ออาจารย์ ทางสาขาเครื่องกลพร้อมเขาก็แจ้ง มีทำบันทึกรายงานตลอดว่ายังไม่เข้ามา ซึ่งก็ไม่แก้ไขให้เป็นไปตาม TOR ในเมื่อไม่เป็นไปตาม TOR ถามว่ากรรมการตรวจรับ ตรวจรับไปได้อย่างไร ต้องถามสภา ฯ ว่าเมื่อตรวจรับ ไม่เป็นไปตาม TOR ต้องหาผู้รับผิดชอบหรือไม่ วันนี้อธิการบดีรับทราบแล้วว่าไม่เป็นไปตาม TOR เมื่อไม่เป็นไปตาม TOR แล้วตรวจรับกันได้อย่างไร และสิ่งที่สำคัญรายงานมาไม่มีการใช้งานอันเป็นไปตามวัตถุประสงค์ แล้วยังขาดการ ซ่อมแซมบำรุงรักษา ทั้ง 3 ประเด็นนี้ สภา ฯ จะมีความเห็นอย่างไร ณ วันนี้เรียนนายกสภา ฯ และกรรมการทุกท่าน ว่าวาระนี้ต้องหาผู้รับผิดชอบให้ได้ เพราะว่าความเสียหายเกิดขึ้นกับมหาวิทยาลัย และสิ่งที่หน่วยงานตรวจสอบภายใน รายงาน รายงานไม่ครบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวโดยสรุป เป็น 2 ประเด็น

1. หอประชุม นอกเหนือจากการใช้วัสดุแล้ว ในเรื่องของการออกแบบ ปัญหาที่พบซึ่งก็อยู่ในรายงานของหน่วยงานตรวจสอบภายในคือเรื่องของห้องน้ำ ที่ผ่านมาถ้าจัดกิจกรรม ปริมาณเนื้อที่สามารถบรรจุคนได้มากกว่าพันคน แต่ห้องน้ำที่จะใช้บริการนั้นไม่เพียงพอ จึงจำเป็นต้องใช้รถสุขา เพราะฉะนั้นถ้ามหาวิทยาลัยจะเตรียมความพร้อมในการจัดงานพิธีรับพระราชทานปริญญาบัตรอาจจะต้องคำนึงถึงตรงนี้ นอกจากเรื่องห้องน้ำแล้วยังมีปัญหากรณี น้ำไม่พอใช้ในห้องสุขา

2. รายงานของหน่วยงานตรวจสอบภายในที่นำเข้ามาในสภา ฯ เข้าใจว่าวันที่มอบให้ทางหน่วยงานไปตรวจสอบ นายกสภาฯ และกรรมการสภา ฯ ได้กล่าวว่าควรที่จะทำในเรื่องของ performance audit ควรที่จะต้องเขียนมาเมื่อรู้วัตถุประสงค์หรืองานบางงานนั้นตอบ TOR หรือไม่ รูปแบบการรายงานจะต้อง 1. ตอบวัตถุประสงค์หรือไม่ 2. ในการดำเนินงานนั้นติดปัญหาหรือไม่ เพราะฉะนั้นจะเข้าสู่เรื่องของผลกระทบหรือข้อเสนอแนะที่จะตามมาได้ แต่ตอนนี้รายงานยังไม่ได้สะท้อนตรงนั้น เป้าหมายของการตรวจสอบคือผลสำเร็จของโครงการหรือผลสำเร็จของงาน routine คืออะไร เมื่อมีผลสำเร็จ การดำเนินงานหรือ performance เป็นอย่างไร มีอุปสรรค หรือข้อเสนอแนะอย่างไร ให้มหาวิทยาลัยเข้าไปดำเนินการแก้ไข เพื่อมหาวิทยาลัยจะได้ใช้ข้อมูลตรงนี้ไปดำเนินงานได้

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ขอให้ที่ประชุมดูผลการตรวจสอบ ไปโอดีเซล จะมีประเด็นอยู่ 3 ประเด็น

1. มีการส่งมอบครุภัณฑ์ชุดกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซลไม่เป็นไปตาม TOR และสัญญาจัดซื้อ
2. ไม่มีการใช้ครุภัณฑ์ตรงตามวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อ
3. ครุภัณฑ์ขาดการดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง และสถานที่ติดตั้งครุภัณฑ์ไม่มีความเหมาะสมและปลอดภัย หนูเข้าไปกััดสายไฟทำให้เกิดการชำรุดและไม่สามารถเดินเครื่องได้ ส่งผลให้ครุภัณฑ์เสื่อมสภาพลงโดยไม่ได้ใช้งาน มี 3 ประเด็นนี้ปรากฏอยู่ในรายงานผลการตรวจสอบ

ขอถามที่ประชุมว่า ประเด็น 3 ประเด็นนี้ ต้องมีผู้รับผิดชอบทั้งทางแพ่ง อาญาและวินัยใช่หรือไม่ ถ้าใช่ หากสภามหาวิทยาลัยจะปล่อยไปโดยไม่ทำอะไรจะถือว่าสภา ฯ ปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบหรือไม่ อาจจะขอให้ที่ประชุมพิจารณาในประเด็นนี้ มิเช่นนั้นแล้วอาจจะมีการนำเรื่องนี้ขึ้นมาว่าสภา ฯ ทราบผลการตรวจสอบ เป็นอย่างนี้แล้ว สภา ฯ นิ่งเฉย จะมีบัตรสนเท่ห์ จะมีหนังสือร้อง ป.ป.ช. ว่าสภามหาวิทยาลัยปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ เพราะฉะนั้นขอถามที่ประชุมว่าจะรับทราบเรื่องนี้เท่านี้ใช่หรือไม่ หรือจะต้องดำเนินการอย่างไรต่อไปหรือไม่ เพื่อให้สภามหาวิทยาลัยไม่มีมลทิน ในภายหลัง ขอให้ที่ประชุมช่วยพิจารณาประเด็นนี้ อย่างรอบคอบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ชารัตน์สุวรรณ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวเสริมว่า จำเหตุการณ์วันที่ส่งมอบครุภัณฑ์นี้เกิดการระเบิดในถังกลีเซอรินกับโซดาไฟ จึงทำให้เครื่องไปโอดีเซลทำงานไม่ได้มาตั้งแต่ตอนนั้น ในขณะที่ส่งตรวจรับ เกิดระเบิดก่อนตอนการรันเครื่อง ตนจำได้เพราะอยู่ในเหตุการณ์ จึงเป็นที่มาว่า ไม่มีการซ่อม ขอออกความเห็นว่าจะมอบให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้ดำเนินการ

นางสาววลัยรัตน์ ศรีอรุณ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ สอบถามว่า เมื่อมีการระเบิดก่อนการตรวจรับ แล้วตรวจรับได้อย่างไร ถ้าไม่จ่ายเงินเรื่องก็ยุติแล้ว

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตันย์ ชารารัตนสุวรรณ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวโดยสรุปว่า เมื่อ พ.ศ. 2554 ตอนที่ อดีตนายกสภามหาวิทยาลัย นายวิษณุ เครืองาม เป็นนายกสภาฯ ตนเคยรายงานเรื่องนี้ให้สภาฯ ทราบ ท่านบอกว่าเป็นเรื่องของมหาวิทยาลัย ให้มหาวิทยาลัยไปดำเนินการ ตนไม่ทราบว่าตรวจรับกันอย่างไร แต่ตนไม่ได้เป็นกรรมการตรวจรับ เพียงแต่อยู่ในเหตุการณ์จึงติดตามเรื่องนี้ตลอด พอตีในปี พ.ศ. 2554 – 2558 ตนเป็นรองคณบดีคณะครุศาสตร์จึงต้องดำเนินการติดตามเรื่องนี้มาตลอด และรายงานมหาวิทยาลัยตลอด มีการตรวจรับและมีการจ่ายเงิน แต่มีการประวิงเรื่องเพื่อที่จะให้ซ่อมให้เสร็จโดยการไม่จ่ายเงินค้ำประกันจน พ.ศ. 2564 ซึ่งไม่ทราบว่ามีการจ่ายเงินค้ำประกันไปแล้วด้วยเหตุผลอะไร

นางสาววลัยรัตน์ ศรีอรุณ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า ประเด็นนี้สำคัญเพราะเป็นจุดตั้งต้นของทุกเรื่อง เพราะฉะนั้นเห็นด้วยที่จะมอบมหาวิทยาลัยไปตรวจสอบและดำเนินการแต่ว่าต้องเริ่มจากการที่ว่าเมื่อครุภัณฑ์ไม่ได้สมบูรณ์เกิดอุบัติเหตุให้เห็นเลยแล้วกรรมการตรวจรับชุดนั้นตรวจรับมาได้อย่างไร แล้วเหตุการณ์ดำเนินการอย่างไร ต้องเริ่มจากสาเหตุนี้

อาจารย์ธานี สมวงศ์ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวโดยสรุปว่า จากตารางสรุปผลการตรวจสอบจะมีประเด็นเรื่องการคืนสัญญาค้ำประกัน โดยมีการขอคืน 2 รอบ รอบที่ 1 เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม พ.ศ. 2554 และรอบที่ 2 เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555 แต่ว่ามหาวิทยาลัยไม่คืน คิดว่าไม่คืนเพราะครุภัณฑ์ยังมีปัญหา มหาวิทยาลัยจะคืนได้ก็ต่อเมื่อครุภัณฑ์ใช้งานได้ปกติ และเมื่อวันที่ 27 สิงหาคม 2564 ได้คืนสัญญาค้ำประกันไปแล้วเป็น 631,000 บาท แสดงว่าตอนคืนจะต้องใช้งานได้จึงจะสามารถคืนได้ จึงเป็นอีกหนึ่งประเด็น คือต้องคืนตั้งแต่ปี 2551 แต่ได้ลวงเลขมาจนถึง พ.ศ. 2564 ถึงคืน

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ให้มหาวิทยาลัยไปตรวจสอบ 3 ประเด็น

1. การส่งมอบครุภัณฑ์ชุดไบโอดีเซลถูกต้องตามที่กำหนดใน TOR และ สัญญาการจัดซื้อจัดจ้าง หรือไม่
2. มีการใช้งานตามวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าวครบถ้วนหรือไม่
3. การขาดการดูแลรักษาอย่างต่อเนื่อง และสถานที่ไม่เหมาะสมกับครุภัณฑ์ดังกล่าวหรือไม่ และเห็นควรให้มหาวิทยาลัยไปดำเนินการหาผู้รับผิดชอบในเรื่องดังกล่าว

และสอบถามหน่วยงานตรวจสอบภายในเพิ่มเติมว่า เมื่อตามรายงานพบประเด็น 3 ประเด็นที่กล่าวมาทำไมหน่วยงานตรวจสอบภายในไม่ทำความเข้าใจในเรื่องนี้

นางสาวมาลี ทวนทอง ในฐานะตัวแทนจากหน่วยงานตรวจสอบภายใน กล่าวโดยสรุปว่า ในเรื่องที่ 1 มีการส่งมอบครุภัณฑ์ถูกต้องตาม TOR หรือไม่นั้น ในการตรวจสอบเอกสารเบื้องต้นเท่าที่ดูจากพัสดุมีรายการที่ครบถ้วน จึงไม่ได้รายงานตรงนั้น แต่ในส่วนของเอกสารที่ ผศ.ดร.กฤตย์ตันย์ มี ต้องขอภัยด้วยว่าไม่ได้ขอเพิ่มเติม จึงไม่ได้รายงานตรงนี้

ในส่วนข้อ 2 มีการใช้งานครบตามประสงค์หรือไม่นั้น คือเป็นการตรวจครุภัณฑ์ที่ซื้อมาแล้วติดตั้งมาแล้วหลายปี และ ณ วันที่เข้าตรวจพร้อมกับเอกสารที่มี เพราะการตรวจก็คือตรวจเอกสารแล้วก็ดูว่า ณ ปัจจุบันได้มีการใช้งานหรือไม่

ในส่วนข้อที่ 3 เรื่องการขาดการดูแลซ่อมบำรุง คล้ายกับข้อที่ 2 คือไปดูเอกสารและดูจากสถานที่จริงพบเหตุการณ์ตรงนั้นในส่วนของที่เห็น ณ วันนั้น แต่ในส่วนที่บอกว่าเพี้ยนปูนไม่ได้ตามเกณฑ์ ซึ่งจากการที่เข้าไปตรวจ ณ ปัจจุบันเห็นว่าอยู่สถานที่ตรงนั้น ซึ่งก็ไม่ทราบว่ามีการเปลี่ยนแปลงอะไรจากพื้นที่ตรงนั้น

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ได้สรุป 3 ประเด็น จากที่หน่วยงานตรวจสอบภายในทำรายงานผลการตรวจสอบมา การทำรายงานผลการตรวจสอบที่ถูกต้อง ถึงแม้เรื่องนี้จะได้รับมอบหมายให้ตรวจสอบผลสัมฤทธิ์ หรือตรวจสอบการดำเนินงาน performance audit แต่เมื่อพบประเด็นเกี่ยวกับ Compliance Audit คือการไม่ปฏิบัติตามกฎหมายระเบียบข้อบังคับ จึงต้องทำความเข้าใจ แต่รายงานนี้ไม่ปรากฏความเห็น ข้อ 1 ท่านโต้แย้ง แต่ข้อ 2 ข้อ 3 ท่านโต้แย้งอย่างไร เพราะอยู่ในรายงานนี้แล้ว การขาดการเอาใจใส่ดูแลจนหนูเข้าไปกีดแทะจนเครื่องใช้ไม่ได้ตามที่เขียนไปในนี้ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบหรือไม่ ทำไมท่านไม่เขียนลงไปในงาน

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า มหาวิทยาลัยขอรับไปดำเนินการ และในนามของมหาวิทยาลัยต้องขอขอบคุณหน่วยงานตรวจสอบภายใน เพราะว่าโดยหลักการในเชิงเทคนิค ท่านอาจจะไม่ทราบ แต่หน่วยงานตรวจสอบภายในสามารถร้องขอมหาวิทยาลัยเพื่อกำหนดผู้ทรงคุณวุฒิไปช่วยได้ และในรายงานนั้นไม่ควรจะเป็นเชิงบรรยาย ดังนั้นขอให้สรุปประเด็น

นายธีรยุทธ์ หล่อเลิศรัตน์ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ฯ กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องนี้ก็กลายเป็นเรื่องใหญ่แล้ว สภาฯ ได้พยายามที่จะแสวงหาทางออกแล้ว บัดนี้มีโครงการที่เกือบจะแน่นอนว่าจะต้องมีการใช้งานหอประชุมนี้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการจัดงานพระราชทานปริญญาบัตรของแต่ละ มทร. และมหาวิทยาลัยจะต้องใช้หอประชุมนี้ ซึ่งเหลือเวลาไม่มากแล้ว เพราะฉะนั้นจึงขอให้ทำตารางกำหนดการตามที่สภา ฯ มอบหมายวันนี้ต้องมีความคืบหน้า ให้สภา ฯ ได้ทราบว่าได้ดำเนินการอย่างไรบ้าง และให้รายงานความคืบหน้าต่อสภาฯ ทุกเดือน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยไปดำเนินการ ดังนี้

1. ตรวจสอบและดำเนินการหาผู้รับผิดชอบเรื่องหอประชุม (ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา) ในประเด็น
 - 1.1 ความเหมาะสมในการออกแบบ
 - 1.2 ความเหมาะสมในการใช้วัสดุ
2. ตรวจสอบและดำเนินการหาผู้รับผิดชอบกรณีการใช้งานสนามฟุตบอล (ศูนย์สุพรรณบุรี) ในประเด็น
 - 2.1 การใช้งานตรงตามวัตถุประสงค์ไว้หรือไม่
 - 2.2 ความคุ้มค่าในการใช้งาน
3. ตรวจสอบและดำเนินการหาผู้รับผิดชอบเรื่องครุภัณฑ์ชุดกระบวนการผลิตน้ำมันไบโอดีเซล (ศูนย์สุพรรณบุรี) ในประเด็น
 - 3.1 การส่งมอบครุภัณฑ์ถูกต้องตามที่กำหนดใน TOR และ สัญญาการจัดซื้อจัดจ้าง หรือไม่
 - 3.2 มีการใช้งานตามวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้างดังกล่าวครบถ้วนหรือไม่ ทั้งในด้านของการอบรม, ด้านการเรียนการสอน และอื่นๆ
 - 3.3 ครุภัณฑ์ขาดการดูแล ซ่อมแซม บำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง
 - 3.4 การใช้งบประมาณในการย้ายสถานที่ตั้งครุภัณฑ์เหมาะสมหรือไม่
 - 3.5 การคืนเงินค่าประกันถูกต้องหรือไม่

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

1.2.3 รายงานความก้าวหน้าตามกระบวนการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้ง 8 ข้อ (หน่วยงานตรวจสอบภายใน)

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ระเบียบวาระที่ 1.2.1 รายงานผลการดำเนินการตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ที่ประชุมมีมติรับทราบและมอบหมายให้สำนักงานสภามหาวิทยาลัยแจ้งให้หน่วยงานตรวจสอบภายในมารายงานความก้าวหน้าตามกระบวนการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้ง 8 ข้อในครั้งถัดไป นั้น

ในการนี้ หน่วยงานตรวจสอบภายใน ขอรายงานว่าหน่วยงานตรวจสอบภายในได้ดำเนินการตามกระบวนการของกระทรวงการอุดมศึกษา ฯ ทั้ง 8 ข้อแล้ว และได้นำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่พิเศษ 2/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ระเบียบวาระที่ 4.2 การจัดทำประเด็นและโครงสร้างการจัดตั้งและแบ่งส่วนราชการเป็น “กอง” ของสำนักงานตรวจสอบภายใน คณะกรรมการตรวจสอบ ฯ มีมติเห็นชอบและมอบหมายฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ฯ ดำเนินการ ดังนี้

1. แก้ไขข้อความในแต่ละข้อให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ
2. ให้ลำดับเหตุการณ์ที่มหาวิทยาลัยมีกระบวนการในการจัดตั้งสำนักงานตรวจสอบภายในตั้งแต่ปี 2549 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน

หน่วยงานตรวจสอบภายในได้นำข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจสอบ ฯ ไปดำเนินการแก้ไขปรับปรุงข้อมูลตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจสอบ เพื่อเสนอคณะกรรมการตรวจสอบพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานความก้าวหน้าตามกระบวนการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้ง 8 ข้อ (หน่วยงานตรวจสอบภายใน)

นางสาวมาลี ทวนทอง ในฐานะตัวแทนจากหน่วยงานตรวจสอบภายใน กล่าวรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการจัดตั้งเป็นหน่วยงานระดับกองตามที่ปรากฏในระเบียบวาระ และที่ปรากฏใน (ร่าง) ข้อมูลประกอบการพิจารณาการจัดตั้งและแบ่งส่วนราชการของสำนักงานตรวจสอบภายใน ดังเอกสารแนบ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบและให้หน่วยงานตรวจสอบภายในเร่งรัดดำเนินการจัดตั้งเป็นหน่วยงานระดับกองตามแนวทางที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีหนังสือแนะนำมา และให้เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา แล้วนำส่งสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ฯ ต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

1.2.4 รายงานความก้าวหน้าการจัดตั้งสำนักงานสภามหาวิทยาลัย

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 3/2566 เมื่อวันศุกร์ที่ 23 มิถุนายน 2566 ระเบียบวาระที่ 3.2.5 เรื่อง การพิจารณาโครงสร้างการแบ่งส่วนงานภายในของส่วนราชการ และกรอบอัตรากำลัง ระยะที่ 4 (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 – 2569) มีมติให้ทำเรื่องเสนอกระทรวงการอุดมศึกษา ฯ ออกประกาศจัดตั้งสำนักงาน ฯ เป็นหน่วยงานระดับ “กอง” ตามมาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ฯ กองบริหารงานบุคคล ได้จัดทำหนังสือไปที่ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 30 กันยายน 2566 เพื่อขอความอนุเคราะห์ทราบแนวทางการจัดตั้งส่วนราชการภายในมหาวิทยาลัย

ต่อมาสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ตอบข้อหารือตามหนังสือ ที่ อว 0203.2/21976 ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2566 เรื่อง แนวทางการดำเนินการจัดตั้งและแบ่งส่วนราชการระดับกองในสถาบันอุดมศึกษา กองบริหารงานบุคคลได้จัดทำบันทึกข้อความเพื่อให้สำนักงานสภามหาวิทยาลัยจัดทำประเด็นและข้อมูลประกอบการพิจารณาการจัดตั้งและแบ่งส่วนราชการของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ

ในการนี้สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดทำประเด็นและข้อมูลประกอบการพิจารณาการจัดตั้งและแบ่งส่วนราชการของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐได้มากกว่า 50% แล้ว (5 ข้อ) และจะเร่งดำเนินการในส่วนที่เหลือต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานความก้าวหน้าการจัดตั้งสำนักงานสภามหาวิทยาลัย

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบและให้สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเร่งรัดดำเนินการจัดตั้งเป็นหน่วยงานระดับกองตามแนวทางที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีหนังสือแนะนำมา และให้เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา แล้วนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

1.2.5 รายงานผลการประเมินการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ ครั้งที่ 2 ปฏิบัติงานครบ 3 ปี 6 เดือน หน่วยงานสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2564 โดยดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติงานตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ของประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง หลักเกณฑ์ว่าด้วยการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ พ.ศ. 2553 ครั้งที่ 2 เมื่อปฏิบัติงานครบ 3 ปี 6 เดือน และให้คณะกรรมการรายงานต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อรับทราบผลการประเมินและพิจารณาให้ข้อเสนอแนะหรือดำเนินการอื่นต่อไป นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ครั้งที่ 2 เมื่อปฏิบัติงานครบ 3 ปี 6 เดือน เรียบร้อยแล้ว โดยกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนและระดับคุณภาพการประเมินผลการปฏิบัติงานไว้ 5 ระดับ ดังนี้

เกณฑ์การพิจารณาคะแนน	ระดับคุณภาพ
4.51 – 5.00	ดีเยี่ยม
3.51 – 4.50	ดี
2.51 – 3.50	ปานกลาง
1.51 – 2.50	พอใช้
0.00 – 1.50	ควรปรับปรุง

ผลการประเมินการปฏิบัติงานของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ครั้งที่ 2 ปฏิบัติงานครบ 3 ปี 6 เดือน

1. ประธานกรรมการในการประเมิน ได้แก่ ศาสตราจารย์ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน
2. ผลการประเมินอยู่ในระดับ “ดีเยี่ยม” ค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.54
3. ข้อเสนอแนะในการพัฒนา
 - 3.1 มหาวิทยาลัยควรจัดสรรงบประมาณการพัฒนาระบบงานของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนเพื่อรองรับการให้บริการในรูปแบบดิจิทัล
 - 3.2 ในอนาคตหากมีจำนวนนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเพิ่มมากขึ้น มหาวิทยาลัยควรพิจารณาจัดตั้งสำนักงานบัณฑิตศึกษา รับผิดชอบงานแทนสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนซึ่งมีภาระงานมาก
 - 3.3 ควรกำหนดระบบทะเบียนระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา ให้เป็นระบบเดียวกัน ลดการจัดการข้อมูลที่ทับซ้อน
 - 3.4 ควรมีความร่วมมือกับหน่วยงาน สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้บริการระบบออนไลน์งานที่เกี่ยวข้องกับสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - 3.5 สร้างทีมงานในการประชาสัมพันธ์ และแนะแนวเชิงรุก เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษาใหม่

3.6 ควรกำหนดภารกิจเชิงรุกของงานสหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพที่จะสามารถตอบสนองนโยบายของสภามหาวิทยาลัยในหลักสูตรต่าง ๆ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการประเมินการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ ครั้งที่ 2 ปฏิบัติงานครบ 3 ปี 6 เดือน หน่วยงานสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนและให้ข้อเสนอแนะหรือดำเนินการต่อไป

มติสภา มทร.สุพรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้เลื่อนการพิจารณาระเบียบวาระนี้ไปในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567 ในวันพุธที่ 24 เมษายน 2567

1.2.6 ผลการดำเนินการการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565

ตามที่พระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 12 ตุลาคม 2565 และจะมีผลใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 90 วันนับแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป ยกเว้นบางมาตราที่มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไปนั้น ที่มหาวิทยาลัยซึ่งถือเป็นหน่วยงานของรัฐต้องปฏิบัติตามกฎหมายฉบับนี้ โดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (สำนักงาน ก.พ.ร.) ขอให้หน่วยงานดำเนินการตามมาตรา 20 ในการประกาศกำหนดช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับประชาชนติดต่อราชการตามมาตรา 10 รวมทั้งกำหนดระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ มาตรา 16 ให้แล้วเสร็จภายใน 90 วัน นับแต่วันที่คณะรัฐมนตรีมีมติ กำหนดตามมาตรา 6 หรือ ภายในวันที่ 6 สิงหาคม 2566 นั้น

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอรายงานผลการดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามที่ สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนด รายละเอียดดังนี้

1. จัดทำรายชื่อคณะกรรมการเสนอต่อมหาวิทยาลัย เพื่อลงนามคำสั่ง ตามคำสั่งมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ 3450/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ สั่ง ณ วันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2565 (เอกสารแนบ 1)

2. จัดประชุมคณะกรรมการดำเนินงานเพื่อการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันศุกร์ที่ 6 มกราคม 2566 เพื่อพิจารณา รายละเอียดดังนี้ (เอกสารแนบ 2)

2.1 พิจารณา (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับติดต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2566

2.2 พิจารณา (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง วิธีการแสดงใบอนุญาตโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2566

2.3 พิจารณา (ร่าง) คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่โดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

3. จัดทำประกาศและคำสั่ง เสนอมหาวิทยาลัยเพื่อลงนาม ดังนี้

3.1 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566 ประกาศ ณ วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2566 (เอกสารแนบ 3)

3.2 คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ 22/2566 เรื่อง ระบบสำหรับการปฏิบัติหน้าที่ของมหาวิทยาลัยโดยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สั่ง ณ วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2566 (เอกสารแนบ 4)

4. เผยแพร่ ประกาศฯ และคำสั่งฯ ผ่านทางหน้าเว็บของมหาวิทยาลัย (เอกสารแนบ 5)

5. ดำเนินการบันทึกข้อมูลการดำเนินงานดังกล่าวผ่านแบบสำรวจสถานะการดำเนินการตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ที่สำนักงาน ก.พ.ร. กำหนดไว้ เมื่อวันที่ 25 มกราคม พ.ศ. 2566 ซึ่งมีรายชื่อหน่วยงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิปรากฏในรายชื่อหน่วยงานที่ตอบแบบสำรวจฯ ตามลิงก์ <https://www.opdc.go.th/content/NzgzMA> เรียบร้อยแล้ว (เอกสารแนบ 6)

6. ดำเนินการทบทวนและปรับปรุงประกาศฯ ตามมาตรา 10 ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566 โดยขอยกเลิกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2566 ลงวันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2566 และโปรดพิจารณาลงนาม ประกาศฉบับใหม่ ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง ช่องทางอิเล็กทรอนิกส์สำหรับติดต่อมหาวิทยาลัย ประกาศ ณ วันที่ 23 สิงหาคม พ.ศ. 2566 (เอกสารแนบ 7)

จากการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จะต้องปฏิบัติตามมาตรา 10 มาตรา 13 และมาตรา 16 ซึ่งปัจจุบันมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้มีการดำเนินการแล้วจำนวน 2 มาตรา ได้แก่ มาตรา 10 และมาตรา 16 และยังคงเหลืออีก 1 มาตรา คือ มาตรา 13 (2) ผู้อนุญาตต้องเปิดเผยการอนุญาตที่ได้ดำเนินการแล้วให้ประชาชนสามารถตรวจสอบผ่านช่องทางอิเล็กทรอนิกส์ได้โดยสะดวกโดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่าย การเปิดเผยดังกล่าวอย่างน้อยต้องมีรายการที่ปรากฏอยู่ในใบอนุญาต และต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงให้เป็นปัจจุบันตลอดเวลา

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ ผลการดำเนินการการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ ในฐานะผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวรายงานผลการดำเนินการการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.2.7 รายงานผลการประเมินการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีและคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ปฏิบัติงานครบ 2 ปี (4 มกราคม 2567)

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิมีมติ แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 3 หน่วยงาน ได้แก่ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2564 เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาส่วนราชการของหัวหน้าส่วนราชการที่นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย ให้สภามหาวิทยาลัยได้รับทราบผลการปฏิบัติงาน ปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงาน และให้ข้อเสนอแนะแก่มหาวิทยาลัย เพื่อให้หัวหน้าส่วนราชการได้นำข้อเสนอแนะไปพิจารณาปรับปรุงการปฏิบัติงานให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น ซึ่งข้อบังคับฯ กำหนดเกณฑ์การให้คะแนน และระดับผลการประเมินมี 5 ระดับ ดังนี้

ช่วงคะแนน	ผลการประเมิน
น้อยกว่า 60	ต้องปรับปรุงเร่งด่วน
60 - 69	ควรปรับปรุง
70 - 79	พอใช้
80 - 89	ดี
90 - 100	ดีมาก

ทั้งนี้ ข้อบังคับฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566 กำหนดให้คณะกรรมการฯ รายงานผลการประเมินการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการพร้อมปัญหาอุปสรรค รวมทั้งข้อเสนอแนะที่ก่อให้เกิดการพัฒนาหรือปรับปรุงการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการต่อสภามหาวิทยาลัย ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันครบกำหนดการดำรงตำแหน่ง ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ ทั้ง 3 หน่วยงาน เรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ ผลการประเมินการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ จำนวน 3 หน่วยงาน ได้แก่ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ปฏิบัติงานครบ 2 ปี พร้อมข้อเสนอแนะจากคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้เลื่อนการพิจารณาระเบียบวาระนี้ไปในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567 ในวันพุธที่ 24 เมษายน 2567

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม**2.1 รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567**

ด้วยฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.30 น. ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 3 อาคารบูรณมงคล (อาคาร 32) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตราเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากมีการแก้ไขรายงานการประชุมขอให้แจ้งที่ประชุมได้รับทราบ หรือหากไม่มีการแก้ไขขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรองรายงานการประชุม

ตารางสรุปมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567

มติ	จำนวน
1. รับทราบ	6
2. รับรองหรือเห็นชอบ	46
3. เรื่องพิจารณาค้าง	-
4. เลื่อนการพิจารณา	-
5. ถอนระเบียบวาระ	-
6.อื่น ๆ	1
รวมทั้งสิ้น	53

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรอง รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ขอปรับแก้ถ้อยคำในส่วนของหน้าที 21 บรรทัดที่ 17 จากเดิม “ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า **เห็นชอบ**กับมติคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย แต่ในส่วนข้อเท็จจริงของการกระทบสิทธิ์ของผู้ร้องว่ากระทบสิทธิ์จริงหรือไม่ อย่างนั้น ขอให้บันทึกไว้” เป็น “ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า **ที่ประชุมเห็นชอบ**กับมติคณะกรรมการอุทธรณ์และร้องทุกข์ประจำมหาวิทยาลัย แต่ในส่วนข้อเท็จจริงของการกระทบสิทธิ์ของผู้ร้องว่ากระทบสิทธิ์จริงหรือไม่ อย่างนั้น ขอให้บันทึกไว้”

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 ยกเว้นกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มีได้มาประชุมรับทราบรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย และให้มีการแก้ไขตามที่นายกสภามหาวิทยาลัยขอให้แก้ไขเพิ่มเติม

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 พิจารณาเรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร

4.1.1 พิจารณานหนังสือคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง ขอให้มหาวิทยาลัยทบทุนการกำหนดฐานะสำนักงานตรวจสอบภายใน

ตามหนังสือคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ อว 0656.18/คตส./1 ลงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 เรื่อง ขอให้มหาวิทยาลัยทบทุนการกำหนดฐานะสำนักงานตรวจสอบภายใน เพื่อให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาความเห็นและข้อเสนอแนะของคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย ฯ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา หนังสือคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง ขอให้มหาวิทยาลัยทบทุนการกำหนดฐานะสำนักงานตรวจสอบภายใน

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ผู้เสนอระเบียบวาระเรื่องนี้ชี้แจง

นายวัลลภ มานะธัญญา กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กล่าวชี้แจงโดยสรุปว่าเรื่องนี้ตนเป็นผู้ทำเรื่องเสนอนายกสภา ฯ ขอให้มหาวิทยาลัยทบทุนฐานะของสำนักงานตรวจสอบภายใน ซึ่งเดิมสำนักงานตรวจสอบภายในมีฐานะเป็นกองตามคำสั่งการจัดตั้งสำนักงานตรวจสอบภายในของอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรยา หาสิตพานิชกุล เมื่อ พ.ศ. 2549 แต่เมื่อเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยมีมติให้แบ่งส่วนราชการใหม่ โดยให้สำนักงานตรวจสอบภายใน เปลี่ยนสภาพเป็นหน่วยงานตรวจสอบภายใน สังกัดสำนักงานอธิการบดี ซึ่งเดิมสำนักงานตรวจสอบภายใน สังกัดอธิการบดีและสังกัดคณะกรรมการตรวจสอบโดยตรง โดยสังกัดคณะกรรมการตรวจสอบในส่วนของงานและรูปแบบของงานการกำกับดูแลการสั่งงาน แต่สังกัดอธิการบดีในฐานะงานธุรการเท่านั้น ซึ่งต่อมาหลังจากที่สภา ฯ มีมติเปลี่ยนสภาพสำนักงานเป็นหน่วยงานตรวจสอบภายในแล้ว มหาวิทยาลัยได้มีประกาศยกเลิกคำสั่งจัดตั้งสำนักงานตรวจสอบภายในที่อธิการบดีออกมาเมื่อ พ.ศ. 2549 และต่อมาทางมหาวิทยาลัยได้มีคำสั่งให้นางสาวมาลี ทวนทอง ซึ่งเป็นผู้อำนวยการสำนักงานตรวจสอบภายใน พ้นสภาพจากการเป็นผู้อำนวยการ ซึ่งในเรื่องนี้คณะกรรมการตรวจสอบทั้งคณะได้มีการประชุมร่วมกับนายกสภาฯ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา โดยทางคณะกรรมการตรวจสอบได้ให้เหตุผลว่าสำนักงานตรวจสอบควรจะคงสถานะการเทียบเท่ากองเอาไว้ตามประกาศเดิมที่เคยมีอยู่ เพราะทางสภา ฯ เคยมีมติเมื่อเดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 ว่าให้ฐานะของสำนักงานตรวจสอบมีฐานะเทียบเท่าเป็นกอง แต่มาปรับเปลี่ยนในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566 ลักษณะของการที่ปรับลดฐานะจากสำนักงานตรวจสอบภายในมาเป็นหน่วยงานตรวจสอบภายใน คณะกรรมการตรวจสอบภายในเห็นว่าเป็นการลดระดับงานของหน่วยงานตรวจสอบภายใน ลงมาจากการเป็นสำนักงาน ซึ่งสามารถตรวจได้ทั้งระดับคณบดีและผู้ช่วยฯ แต่เมื่อเป็นลักษณะหน่วยงาน

จึงอาจจะเป็นการลดความสำคัญลงมาและทำให้ความสามารถในการตรวจสอบงานขาดความเป็นอิสระ และ คณะกรรมการยังมองว่ามหาวิทยาลัยอาจจะให้ความสำคัญน้อยหรือเข้าใจผิดว่าเรื่องนี้เป็นสิ่งที่ทำแล้วไม่เกิดความเสียหายอะไร ซึ่งทางคณะกรรมการตรวจสอบมองว่างานการตรวจสอบเป็นงานการให้ความเชื่อมั่น และเป็นงาน ที่แสดงถึงควมมีธรรมาภิบาลของมหาวิทยาลัยที่ดี จึงอยากให้มหาวิทยาลัยทบทวนฐานะของสำนักงานตรวจสอบ ภายใน นอกจากนี้ประกาศของมหาวิทยาลัยซึ่งให้ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจสอบภายในพ้นจากตำแหน่ง โดยหลักการและวิธีปฏิบัติ เช่น ระเบียบของกระทรวงการคลัง หรือ ข้อบังคับมหาวิทยาลัย หรือ กฎบัตรของสำนักงาน คณะกรรมการตรวจสอบเองนั้น การถอน ปลดตำแหน่ง ปรับเปลี่ยนตำแหน่ง ของผู้อำนวยการโดยอำนาจหน้าที่นั้น คณะทำงานตรวจสอบอาจจะทำงานร่วมกับอธิการบดี แต่ว่ากรณีนี้อธิการบดีได้มีการตัดสินใจโดยไม่ได้พูดคุยกับ ทางคณะกรรมการตรวจสอบก่อน ซึ่งเป็นเรื่องที่คณะกรรมการตรวจสอบเห็นว่าไม่ค่อยเหมาะสมนัก จึงอยากขอให้ ทางมหาวิทยาลัยทบทวนฐานะของสำนักงานตรวจสอบใหม่ โดยเสนอว่าให้คงสถานะเป็นเทียบเท่ากองไว้ก่อน และ เมื่อมหาวิทยาลัยทำเรื่องไปที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อจะให้ประกาศการเป็นกอง ของสำนักงานตรวจสอบออกมาเป็นทางการนั้น เมื่อได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วค่อยเปลี่ยนให้มีสถานะเป็นกองอย่างสม ฐานะได้ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นเหตุผลที่คณะกรรมการตรวจสอบขอให้มหาวิทยาลัยทบทวนฐานะของ สำนักงานตรวจสอบภายใน เพื่อให้ทางมหาวิทยาลัยมีธรรมาภิบาลที่ดีและไม่ทำให้พนักงานของสำนักงานตรวจสอบ ภายในเสียกำลังใจ เพราะในการที่ปลดนางสาวมาลี ทวนทอง ออกจากตำแหน่งผู้อำนวยการฯ ทำให้เสียรายได้จากเงิน ประจำตำแหน่ง แม้ว่าเงินประจำตำแหน่งนี้จะเรียกเก็บจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัยก็ตาม จึงนำเรื่องนี้เสนอสภา มหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย ในฐานะรองอธิการบดีกำกับดูแล กองบริหารงานบุคคล กล่าวชี้แจงโดยสรุปว่า ปัจจุบันตามที่คณะกรรมการได้ให้ความเห็นเป็นเรื่องที่สอดคล้องกับสภา มหาวิทยาลัย ซึ่งเป็นการยกฐานะหน่วยงานตรวจสอบภายใน จากหน่วยงานเป็นกอง ซึ่งปัจจุบันกำลังดำเนินการอยู่ แต่เรื่องของโครงสร้างจำเป็นต้องดำเนินการให้ถูกต้องตามกฎหมาย รวมทั้งกรณีที่กำลังกล่าวถึงว่า นางสาวมาลี ทวนทอง เสียสิทธิ์ในการรับเงินประจำตำแหน่งนั้น ขอชี้แจงว่า ไม่มีสิทธิ์มาตั้งแต่ต้น เนื่องจากไม่ได้ดำรงตำแหน่ง แต่เป็นผู้ที่ มหาวิทยาลัยให้ไปดำรงตำแหน่งเป็นการชั่วคราวเท่านั้น เมื่อพ้นจากตำแหน่งดังกล่าวแล้วไม่ว่ากรณีใดๆ ก็ไม่มีสิทธิ์ ได้รับเงินประจำตำแหน่งดังกล่าว เช่นเดียวกับวิชาการผู้อำนวยการกองทุกกองในมหาวิทยาลัย ไม่เฉพาะกรณีเท่านั้น

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า มหาวิทยาลัยต้องยึดกฎหมาย เป็นหลักเมื่อตรวจสอบแล้วว่าขัดต่อกฎหมาย ซึ่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง มาตรา 41 42 และ 51 ระบุว่าหากกฎหมายใดมีความผิดพลาดเล็กน้อยสามารถแก้ไขได้ ซึ่งได้มีการพูดคุยกับนางสาวมาลี ทวนทอง ว่ามหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับการตรวจสอบภายในแต่ต้องเป็นไปตามกฎหมาย ดังนั้นจึงพยายามจะยกระดับโดย การทำหนังสือไปที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อแบ่งส่วน เป็น “กอง” เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายชัดเจน และได้รับเงินประจำตำแหน่งโดยชอบธรรมและถูกต้องตามกฎหมาย ไม่ได้มีเจตนา ที่จะบั่นทอนกำลังใจ แต่มองว่าอนาคตหากมีคนร้องเรียนมากก็จะเดือดร้อน เพราะฉะนั้นเลยดำเนินการตามกฎหมาย ให้ถูกต้อง

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องการให้หน่วยงาน ตรวจสอบภายในเป็น “กอง” นั้นตนเห็นด้วยเป็นอย่างยิ่งและหลายครั้งที่ให้เร่งรัดดำเนินการ เมื่อมีหนังสือขอทบทวน

จึงจำเป็นต้องทำให้กระจ่างชัดเพราะเรื่องนี้แฝงไว้ด้วยการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมายโดยสภามหาวิทยาลัย จึงขออนุญาตลำดับขั้นตอน เริ่มจากประกาศของอดีตอธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์จรรยา หาสิตพานิชกุล ที่เป็นผู้ลงนามในประกาศฉบับนี้ซึ่งไม่ได้ออกโดยผลการ แต่ประกาศฉบับนี้ออกโดยมีมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมสภา ครั้งที่ 10/2549 เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม พ.ศ. 2549 ซึ่งให้จัดตั้งหน่วยงานภายในขึ้นในมหาวิทยาลัย โดยให้จัดตั้งสำนักงานตรวจสอบภายในมีฐานะเป็น “กอง” ประกาศนี้เมื่อวันที่ 7 ธันวาคม พ.ศ. 2549 และเมื่อวันที่ 26 ธันวาคม พ.ศ. 2549 ในการประชุมสภา ครั้งที่ 12/2549 ได้มีมติสภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้จ่ายเงินประจำ ตำแหน่งและเงินค่าตอบแทนรายเดือนให้กับหัวหน้าหน่วยงานภายในระดับ “กอง” ซึ่งมติสภาฯ ทั้ง 2 ครั้ง รวมทั้ง ประกาศของอดีตอธิการบดี มีปัญหาว่าชอบด้วยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งมีผลใช้บังคับเมื่อวันที่ 19 มกราคม พ.ศ. 2548 หรือไม่ ซึ่งในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 9 วรรคสอง การแบ่งส่วนราชการในสำนักงานคณบดี สำนักงานผู้อำนวยการ ภาควิชา กองหรือ ส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าภาควิชาหรือกองให้ทำเป็นประกาศกระทรวงศึกษาธิการ คือ ต้องผ่านความเห็นชอบจากกระทรวงศึกษาธิการ และ กระทรวงศึกษาธิการได้ออกเป็นประกาศจึงจะมีฐานะ เป็นกองได้ เพราะฉะนั้นการที่สภามหาวิทยาลัยอนุมัติให้เป็น “กอง” ซึ่งสามารถทำได้ แต่มหาวิทยาลัยจะต้อง ดำเนินการเสนอกระทรวงศึกษาธิการให้ออกประกาศให้เป็นกองก่อน แต่มหาวิทยาลัยไม่ได้ดำเนินการเสนอ กระทรวงศึกษาธิการตามมติของสภาฯ ที่ให้เป็น “กอง” โดยดำเนินการออกประกาศให้จัดตั้งเป็นกองเลย ถูกต้องหรือไม่ ในประกาศกระทรวงศึกษาธิการ วันที่ 26 ตุลาคม พ.ศ. 2550 เป็นการแบ่งส่วนราชการของ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ซึ่งประกาศกระทรวงศึกษาธิการซึ่งจะต้องออกหลังจากที่มหาวิทยาลัย เสนอไปแล้ว ซึ่งมหาวิทยาลัยอาจจะเสนอให้หน่วยงานตรวจสอบภายในเป็นกองเหมือนกับกองอื่นๆ หรือไม่ได้เสนอ แต่ประกาศกระทรวงศึกษาธิการฉบับนี้ไม่ได้ระบุให้สำนักงานตรวจสอบภายในมีฐานะเป็นกอง เมื่อมีการปรับ โครงสร้างหน่วยงานใน มทร.สุวรรณภูมิ เมื่อปีที่แล้ว ในรายงานการประชุมสภา ฯ ครั้งที่พิเศษ 3/2566 วันที่ 23 มิถุนายน 2566 สภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบให้ปรับโครงสร้างส่วนงานภายใน ของมหาวิทยาลัยและให้สำนักงาน ตรวจสอบภายในมีฐานะเป็นกองในโครงสร้างตอนท้ายข้อ 5 (5) และมีการออกประกาศตามมติสภามหาวิทยาลัย วันที่ 6 กรกฎาคม 2566 ลงนามโดยนายกสภาฯ ซึ่งลงนามประกาศฉบับนี้ตามมติสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมสภาฯ ครั้งที่พิเศษ 3/2566 วันที่ 23 มิถุนายน 2566 ดังนั้นปฏิบัติตามมติสภามหาวิทยาลัยที่มีมติให้หน่วยงานตรวจสอบ ภายในเป็นกอง แต่ขอถามที่ประชุมว่าเมื่อการเป็นกองนั้นต้องผ่านกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม แต่ไม่ผ่าน และสภามหาวิทยาลัยมีมติให้เป็นกองแล้ว นายกสภาฯ ลงนาม อย่างนี้ทำถูกต้องตามกฎหมาย หรือไม่

นางสาววลัยรัตน์ ศรีอรุณ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า ดิฉันเห็นในมติสภาฯ ว่าอนุมัติ แล้วให้ไปผ่านกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ซึ่งในมติสภาฯ นั้นเขียนไว้ครบถ้วน เพียงแต่ การที่นายกสภาฯ ไปลงนามนั้นยังไม่ครบถ้วนตามกฎหมาย

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ตนคิดว่าที่ลงนาม ไปตามประกาศนั้น สำนักงานตรวจสอบภายในจะมีฐานะเป็นกอง ซึ่งตนลงนามตามมติสภามหาวิทยาลัย แต่ ตนเป็นคนหนึ่งที่ลงมติ ในวันที่ 23 มิถุนายน 2566 เห็นด้วยให้หน่วยงานเป็นกอง เพราะตอนนั้นยังไม่ทราบข้อมูล ตนได้รับรายงานว่าหน่วยงานตรวจสอบภายในมีฐานะเป็นกอง จึงลงมติเห็นด้วยกับโครงสร้างนี้ที่จะให้หน่วยงาน ตรวจสอบภายในมีฐานะเป็นกอง สำหรับตนถือว่าไม่พิจารณากฎหมาย ในมาตรา 9 วรรคสอง จึงลงมติไป และ

เมื่อสภา ฯ มีมติตนจึงลงนามในประกาศ ซึ่งมาทราบภายหลังว่ามติสภา ฯ นี้ น่าจะไม่ชอบ การลงนามในประกาศนี้ น่าจะไม่ชอบ ซึ่งความไม่ชอบนี้ไม่ได้เกิดจากเจตนา แต่เกิดจากการเข้าใจผิดว่าหน่วยงานตรวจสอบภายในมีฐานะเป็นกอง ซึ่งมหาวิทยาลัยแจ้งให้ทราบ โดยมหาวิทยาลัยอาจจะยึดถือประกาศของอดีตอธิการบดี ซึ่งเมื่อได้รับทราบว่ามีมติสภา มหาวิทยาลัยกับประกาศที่ลงนามนั้นไม่ถูกต้อง จึงมีการเสนอสภามหาวิทยาลัยให้ถอนมติและให้ออกประกาศใหม่ ให้หน่วยงานตรวจสอบภายในกลับไปเป็นงานตามเดิมในรายงานการประชุมสภาฯ ครั้งที่ 12/2566 วันที่ 13 ธันวาคม 2566 การประชุมครั้งนี้คือการประชุมที่สภาฯ มีมติให้หน่วยงานตรวจสอบภายในกลับไปเป็นงาน และในวันที่ 27 ธันวาคม 2566 ตนจึงลงนามในประกาศการแบ่งส่วนราชการภายในฉบับใหม่ให้หน่วยงานตรวจสอบภายในมีฐานะเป็นงานในสำนักงานอธิการบดี จึงจำเป็นต้องชี้แจงเพราะมีฉะนั้นอาจจะมีการกล่าวหาว่าสภามหาวิทยาลัย รวมทั้ง ตนที่ปรับโครงสร้างให้หน่วยงานตรวจสอบภายในเป็นกอง เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2566 และประกาศที่ลงนามวันที่ 6 กรกฎาคม 2566 เป็นการกระทำที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ขอเรียนถามที่ประชุมว่าเมื่อเป็นเช่นนี้สภามหาวิทยาลัย จะทบทวนหรือไม่ ว่าให้หน่วยงานตรวจสอบภายในกลับไปเป็นกองตามเดิม ซึ่งสภาฯ มีมติไปแล้วว่าเห็นควร ให้เป็นกองแต่ขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมออกประกาศ ส่วนเรื่องของ นางสาวมาลี ทวนทอง นั้นควรต้องเห็นใจ เพราะนางสาวมาลี ทวนทอง ได้รับเงินประจำตำแหน่งตลอดมา

รศ. ดร.อำนวยการ คำตื้อ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า ขอยืนยันมติสภา ฯ ในครั้งนี้ ซึ่งทุกข้อบอกชัดเจนโดยเฉพาะข้อ 3 และไม่เห็นชอบกับการทบทวน

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย ในฐานะรองอธิการบดีกำกับดูแล กองบริหารงานบุคคล กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องนี้เป็นการให้ทบทวนโครงสร้างของหน่วยงานตรวจสอบภายใน แต่มีหลาย ท่านกล่าวถึงตัวบุคคลที่มาเกี่ยวข้องว่าเสียสิทธิ์ จึงขออนุญาตอธิบายในเรื่องนี้และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับเรื่องนี้โดยตรง ควรจะต้องออกจากที่ประชุม ขอเสนอที่ประชุมอย่างนี้

นางสาวมาลี ทวนทอง ได้ออกจากที่ประชุม

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย ในฐานะรองอธิการบดีกำกับดูแล กองบริหารงานบุคคล กล่าวโดยสรุปว่า เพื่อเป็นบรรทัดฐานของทุกหน่วยงานของการบริหารงานบุคคลภายใน มหาวิทยาลัย คือการแต่งตั้งบุคคลให้ไปปฏิบัติหน้าที่ไม่ว่าจะหน่วยงานใด กองใด งานใดเป็นการชั่วคราว ในมหาวิทยาลัยทุกหน่วยงานไม่ถือว่าเป็นการให้ไปดำรงตำแหน่ง เพราะฉะนั้นสิทธิใดๆ นั้นไม่มีอยู่ก่อนแล้ว การปฏิบัติ หน้าที่ชั่วคราวจะได้รับสิทธิในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ชั่วคราวเท่านั้น เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงคำสั่งไม่ว่าจะด้วยเหตุใด ผู้นั้นไม่ได้เสียสิทธิ์ เป็นเรื่องของการบริหารงานบุคคลทั่วไป แต่ถ้าเป็นการดำรงตำแหน่งแล้วไปยุบเลิกโครงสร้างนั้น ทำให้บุคคลหลุดออกจากตำแหน่งถึงจะเรียกว่าเสียสิทธิ์ เพราะฉะนั้นตนยืนยันหลักการนี้ในการบริหารงานบุคคลของ ทั้งมหาวิทยาลัยของทุกหน่วยงาน ไม่ใช่เฉพาะหน่วยงานตรวจสอบภายในหน่วยงานเดียว

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราวุฒธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า นั่นคือสิ่งที่ตรงตามตัว ของกฎหมาย แต่อยากจะเรียนถามว่านางสาวมาลี ทวนทอง ทำหน้าที่ผู้อำนวยการและรับเงินตลอดมา เราควรต้อง พิจารณาในประเด็นนี้ว่าจะหาทางแก้ไขอย่างไร

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า ความเป็นธรรมนั้นต้องสอดคล้องกับ กฎหมาย ฉะนั้นในเมื่อการดำรงตำแหน่งนั้นไม่ได้ดำรงตำแหน่งจริงเพียงแต่มาปฏิบัติหน้าที่แสดงว่าเมื่อพ้นจากการ

ปฏิบัติหน้าที่ มหาวิทยาลัยไม่สามารถเยียวยาได้ แต่ในอดีตไม่ทราบ เพราะว่าพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 บอกรัดเข็มขัดจะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อบุคคลนั้น เงินที่จ่ายไปแล้วคือจ่ายไปแล้ว แต่เมื่อรู้กฎหมายบางข้อที่ออกก็สามารถแก้ได้ ซึ่งต้องขอบคุณนายกสภาฯ ที่ตรวจพบ แต่ในกรณีของ นางสาวมาลี ทวนทอง ถึงแม้ในอนาคตจะผ่านประกาศกระทรวงฯ เป็นกองก็ไม่ได้หมายความว่า จะได้เป็นผู้อำนวยการ ยกเว้นสอบเป็นความจริง เพราะต้องดูทุกมิติในเรื่องของการปฏิบัติงาน ประสิทธิภาพการที่จะนำพามหาวิทยาลัยไปสู่ข้างหน้าได้

นางสาววลัยรัตน์ ศรีอรุณ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เงินประจำตำแหน่งเงินนั้น อยู่ที่ตำแหน่ง ใครที่มาดำรงตำแหน่งถาวรก็ได้เงิน ใครที่มาปฏิบัติหน้าที่ชั่วคราวก็ได้เงิน เพราะเงินนั้นเป็นเงินประจำตำแหน่งอยู่ที่ตำแหน่งไม่ใช่ตัวบุคคล พอคนนั้นย้ายออกไปไม่ว่าจะย้ายออกไปจากการปฏิบัติหน้าที่ที่ได้รับแต่งตั้งหรือย้ายออกไปจากการมอบหมายงาน เงินไม่ได้ตามตัวไป เพราะฉะนั้นอย่างที่ท่านายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง บอกไม่เสียสิทธิ์จึงใช้คำพูดนั้นได้ อีกประเด็นคือการที่หน่วยงานตรวจสอบภายในจะเป็นกองหรือไม่ อยู่ทำงานที่หน่วยงานตรวจสอบภายในจะชี้แจงและกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมให้ชี้แจงครบถ้วน ถ้าหากว่าชี้แจงแล้วเนื้องานมีลักษณะเพียงพอที่จะเป็นกอง จึงสามารถกลับเป็นกอง ส่วนผู้ใดจะมาดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการกองนั้นเห็นด้วยว่าต้องผ่านกระบวนการขั้นตอนต่างๆ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องนี้จะมีปัญหาว่าการจ่ายเงินนั้นจะชอบด้วยกฎหมายหรือไม่และใครเป็นคนจ่ายตรงนี้สำคัญ ซึ่งถ้าดูประกาศของนายกสภาฯ ฉบับแรก และ นางสาวมาลี ทวนทอง นั้นได้รับเงินมาจนถึงประกาศฉบับแรก ถ้าเป็นแบบนี้ถือว่าเป็นคำสั่งทางปกครองที่ผู้ได้รับคำสั่งได้รับประโยชน์ตรงนี้ยอมรับได้ แต่เมื่อนายกสภาฯ ได้มาตรวจพบและได้ลงนามประกาศฉบับที่สอง และฉบับที่สองกับฉบับแรก ประกาศต่อประกาศนั้นเทียบเท่ากฎด้วยกันและประกาศฉบับที่สองมีผลยกเลิกประกาศฉบับแรก ประกาศฉบับที่สองเมื่อยกเลิกแล้วให้กองอยู่ในฐานะที่เป็นงานเท่านั้น ซึ่งเมื่อเป็นงานสิทธิของนางสาวมาลี ทวนทอง จะไม่ได้รับ ซึ่งนายกสภาฯ และกรรมการสภาฯ ทุกท่านได้เห็นปัญหาแล้ว จึงควรทำให้ถูกต้อง ซึ่งตนคิดว่าทางฝ่ายบริหารได้ไปพูดคุยกับนางสาวมาลี ทวนทอง ให้เข้าใจข้อกฎหมาย เนื่องจากติดอยู่ที่มาตรา 9 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. 2548 ซึ่งได้กำลังจัดทำหนังสือเพื่อให้เป็นกระบวนการที่ชอบด้วยกฎหมายทั้งหมด ถ้าจะให้จ่ายเป็นการเยียวยานั้น ประเด็นคือเราจะเอาประกาศฉบับใดมาจ่าย เพราะประกาศฉบับที่สองนายกสภาฯ ได้ยกเลิกไปแล้ว

นายธีรพล ชุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องที่ให้ทบทุนการกำหนดฐานะสำนักงานตรวจสอบภายในหรือไม่นั้น ตนคิดว่าสภาฯ ได้ทบทุนแล้ว และให้ดำรงสถานะของงานต่อไป และให้มหาวิทยาลัยไปทำความเข้าใจกับนางสาวมาลี ทวนทอง และให้สำนักงานตรวจสอบไปเร่งรัดรายงาน 8 ข้อโดยเร็ว เพื่อจะได้เป็นกองอย่างสมภาคภูมิ

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุดมทเลชกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า มหาวิทยาลัยได้พิจารณาให้หน่วยงาน 3 หน่วยงานเป็นกอง คือ 1. หน่วยงานตรวจสอบภายใน 2. สำนักงานสภาฯ และได้มอบหมายให้รักษาการผู้อำนวยการ โรงเรียนเตรียมฯ ให้ทำหนังสือถึงกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อแยกส่วนราชการและจะได้ของงบประมาณแผ่นดินได้ในอนาคต

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ที่ประชุมมีมติไม่ทบทุนและให้ทางหน่วยงานตรวจสอบภายในเร่งรัดดำเนินการขอจัดตั้งเป็นกองตามที่กระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีหนังสือแนะนำมา และเสนอให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาเห็นชอบให้เป็นกองและเสนอกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมออกประกาศต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบการทบทวนการกำหนดฐานะสำนักงานตรวจสอบภายใน และให้หน่วยงานตรวจสอบภายในเร่งรัดดำเนินการจัดตั้งเป็นหน่วยงานระดับกองตามแนวทางที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีหนังสือแนะนำมา และให้เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา แล้วนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.2 พิจารณารายงานผลการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม 2564 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2566) ครั้งที่ 1

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่องหลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี พ.ศ. 2551 และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้มีการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี เพื่อให้การปฏิบัติงานของอธิการบดีมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เป็นการประเมินตนเองว่าได้บริหารงานเป็นไปตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยหรือไม่เพียงใด และรับฟังข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์จากสภามหาวิทยาลัย ดังนั้น สภามหาวิทยาลัยจึงได้มีคำสั่งที่ 1386/2566 ลงวันที่ 20 ตุลาคม 2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี ให้มีหน้าที่และอำนาจประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี นั้น บัดนี้ คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดีเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอเสนอรายงานผลการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม 2564 ถึง วันที่ 30 กันยายน 2566) โดยสรุปได้ดังนี้

คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประชุมคณะกรรมการฯ จำนวน 13 ครั้ง เพื่อวางหลักเกณฑ์การประเมิน ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการประเมินพิจารณากลับกรอง เพื่อให้คะแนนผลการประเมินภาวะผู้นำ และคุณลักษณะส่วนบุคคลตามองค์ประกอบของการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี พร้อมทั้ง สรุปผลการประเมินเพื่อนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ การประเมินเป็นไปตามขั้นตอนและวิธีการ ตามคู่มือหลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (28 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2566)

วิธีการประเมิน

คณะกรรมการฯ ได้พิจารณากำหนดเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 - พ.ศ. 2566 ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี พ.ศ. 2551 และที่แก้ไขเพิ่มเติม การติดตาม และการประมวลผลการปฏิบัติงานอธิการบดี คณะกรรมการฯ ได้พิจารณา กลับกรอง เพื่อให้คะแนนผลการประเมินภาวะผู้นำ และคุณลักษณะส่วนบุคคลของอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นไปตามองค์ประกอบของการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี โดยพิจารณารายงานผลการปฏิบัติงานจากประเด็นหลักที่ใช้ในการประเมินในการปฏิบัติงาน (Output/Outcome) ตามนโยบายที่ได้แถลงไว้ก่อนเข้ารับตำแหน่ง ทั้ง 7 ด้าน คือ 1. ภาวะผู้นำและวิสัยทัศน์ 2. การจัดการศึกษา 3. การวิจัย 4. การให้บริการวิชาการ 5. การทำนุบำรุงศาสนาและศิลปวัฒนธรรม 6. การบริหารและการจัดการ 7. ความร่วมมือกับหน่วยงาน และหรือ สถาบันการศึกษา ทั้งในและต่างประเทศ ดังนี้

1. รายงานผลการดำเนินงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566
2. รายงานผลการดำเนินงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (แบบรายงานการประเมินตนเอง)

3. ผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับภาวะผู้นำ และคุณลักษณะส่วนบุคคลของอธิการบดีของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารของอธิการบดี
4. ข้อมูลการสัมภาษณ์ผู้บริหาร บุคลากร นักศึกษา และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของอธิการบดี

ผลการประเมิน

คณะกรรมการฯ พิจารณาจากองค์ประกอบในการติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี 2 ด้าน คือ 1. ด้านความสำเร็จของอธิการบดีในการพัฒนามหาวิทยาลัย และคุณภาพของงานผลการประเมิน ได้คะแนน 47.25 2. ด้านภาวะผู้นำ และคุณลักษณะส่วนบุคคลของอธิการบดีในการปฏิบัติงานผลการประเมินได้คะแนน 47.75 รวมผลการประเมินทั้งสองด้านได้คะแนน 95.00 สรุปผลการประเมินรองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้คะแนนจากการประเมินผลการปฏิบัติงานเท่ากับ 95.00 คะแนน ผลการประเมินอยู่ในระดับ ดีมาก

องค์ประกอบในการติดตาม และประเมินการปฏิบัติงานของอธิการบดี มี 2 ด้าน	ค่าน้ำหนัก (ร้อยละ)	คะแนนที่ได้	คิดเป็นร้อยละ	ระดับผลการประเมิน
ด้านที่ 1 ความสำเร็จของอธิการบดีในการพัฒนามหาวิทยาลัย และคุณภาพของงาน รวมทั้งระดับการบรรลุผลตามคำรับรองการปฏิบัติงานในตำแหน่งอธิการบดีที่ให้ไว้ต่อสภามหาวิทยาลัย ดังนี้ (1) รายงานผลประเมินตนเอง (2) ผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566	50	47.25	94.50	ดีมาก
รวมด้านที่ 1	50	47.25	94.50	ดีมาก
ด้านที่ 2 ภาวะผู้นำ และคุณลักษณะส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน ครอบคลุมทั้งพฤติกรรมส่วนบุคคล และลักษณะของการปฏิบัติงาน	50	47.75	95.50	ดีมาก
รวมด้านที่ 2	50	47.75	95.50	ดีมาก
รวมทั้ง 2 ด้าน	100	95.00	95.00	ดีมาก

ความคิดเห็นของคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี ดังนี้

คณะกรรมการฯ ได้นำผลการปฏิบัติงานของอธิการบดีจากรายงานผลการดำเนินงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 รายงานผลการดำเนินงานของอธิการบดีตามแบบรายงานการประเมินตนเอง ข้อมูลการสัมภาษณ์ผู้บริหาร บุคลากร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของอธิการบดี และการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับภาวะผู้นำและคุณลักษณะส่วนบุคคลของอธิการบดีของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานของอธิการบดี มาพิจารณาผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี เพื่อนำไปสู่การพัฒนามหาวิทยาลัยต่อไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ผลงานที่มีความก้าวหน้า หรือการปรับปรุงและพัฒนาที่ประสบความสำเร็จ และการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่โดดเด่น

1.1 จำนวนนักศึกษาที่เพิ่มมากขึ้น ด้วยแนวนโยบายของอธิการบดี

จากการที่อธิการบดีได้มอบนโยบายและได้จัดสรรงบประมาณในส่วนของงบบุคลากรของมหาวิทยาลัย และมอบหมายให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ร่วมกับคณะ 6 คณะ ดำเนินการพัฒนาหลักสูตรอย่างเร่งด่วนให้สอดคล้องและมีความทันสมัยกับสภาวะปัจจุบัน รวมไปถึงการทบทวนแผนยุทธศาสตร์ในการรับนักศึกษาเข้าใหม่ จึงทำให้ในปีการศึกษา 2565 รับไว้จำนวน 3,194 คน และในปีการศึกษา 2566 รับไว้จำนวน 4,577 ซึ่งเพิ่มขึ้น ร้อยละ 43.30

1.2 การรับรู้ รับทราบเรื่อง Ranking web of University ของมหาวิทยาลัยจากการสัมภาษณ์มีการพูดถึงบ่อย

อธิการบดีได้ให้ความสำคัญในการขับเคลื่อนการจัดอันดับของ Webometrics Rankings of World University ได้มีการพัฒนา 3 ภาษา ได้แก่ ภาษาไทย ภาษาอังกฤษ และภาษาจีน เพื่อกำหนดแนวทางในการขับเคลื่อนการจัดอันดับเว็บไซต์ในกลุ่มมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขึ้นมาเป็นอันดับที่ 2 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ประกาศ ณ เดือนมกราคม 2567 อันดับ 8 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม กลุ่มมหาวิทยาลัยในประเทศ และอันดับ 4,805 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยโลก นอกจากนี้เป็นการพัฒนาไปสู่ความเป็นนานาชาติอีกด้วย

1.3 ความสัมพันธ์กับองค์กรภายนอกที่มีมากขึ้น

การให้เอกชนเข้ามาลงทุนบริหารโรงแรม โดยที่คณะศิลปศาสตร์ได้ดำเนินการเกี่ยวกับสาขาการท่องเที่ยวและการโรงแรม จึงได้มีแนวทางในการหาเอกชนเข้ามาร่วมลงทุนและได้ดำเนินการมาจนกระทั่งผู้ร่วมลงทุนให้โรงแรมเป็นสถานที่ฝึกงานให้กับนักศึกษา โดยการสร้างรายได้ให้กับนักศึกษาระหว่างเรียนอีกด้วย ซึ่งภาคเอกชนให้ความสำคัญในการฝึกงานของนักศึกษาระหว่างเรียนด้วย

1.4 ความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ เน้นเรื่องการออกไปมากกว่าการตั้งรับอยู่ที่มหาวิทยาลัยมากยิ่งขึ้น

มหาวิทยาลัยมีการผลักดันความร่วมมือกับสถาบันการศึกษากับสาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเด่นชัด มีการลงนามความร่วมมือ จัดทำหลักสูตร แลกเปลี่ยนด้านการศึกษา วัฒนธรรม และพัฒนาความรู้ทางวิชาการ รวมทั้งการจัดหาหรือรับสมัครนักศึกษาชาวจีนเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัย รวมทั้งมหาวิทยาลัยก็ได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์การรับนักศึกษาเพื่อเป็นการเพิ่มรายได้ ซึ่งในระยะแรกเน้นที่นักศึกษาจีน

1.5 การปรับโครงสร้างการบริหารต่าง ๆ ที่เป็นทั้งบวกและลบ เช่น ปรับรองอธิการบดี คณบดีเป็นต้น

(1) การปรับโครงสร้างสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน กองบริหารทรัพยากรนันทบุรี กองบริหารทรัพยากรสุพรรณบุรี และกองบริหารทรัพยากรวาสุกี เพื่อให้การบริการนักศึกษาเป็นไปด้วยความเหมาะสมจึงยุบสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ประจำศูนย์พื้นที่ไปอยู่กับคณะต่าง ๆ เพื่อให้การทำงานสอดคล้องกับงานวิชาการของแต่ละคณะ และสามารถประเมินความสำเร็จของระบบทรัพยากรบุคคล (HRD) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม ซึ่งผู้บริหารที่เกี่ยวข้องมีความคิดเห็นไปในแนวทางเดียวกัน และบุคลากรมีความเข้าใจในการปรับโครงสร้างนี้

(2) การปรับการบริหารงานของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เพื่อการบริหารจัดการลดการซ้ำซ้อนในการจัดซื้อครุภัณฑ์ และลดใช้งบประมาณที่สูง เนื่องจากมีการจัดการเรียนการสอน 2 ศูนย์พื้นที่ ศูนย์สุพรรณบุรี (หลัก) และศูนย์นนทบุรี (บางสาขา) จึงมีประกาศนโยบายที่ชัดเจนในการยุบรวมคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ที่ศูนย์นนทบุรี

(3) การบริหารงานของสถาบันวิจัยและพัฒนาให้มีความทันสมัย โดยให้มีส่วนงานภายใต้การบริหารงานเพิ่มขึ้น 2 งาน ได้แก่ งานศูนย์ความเชื่อมโยงภาคประกอบการ (ELC) ประกอบด้วย หน่วยทรัพย์สินทางปัญญา หน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจและสร้างผู้ประกอบการ หน่วยบริหารจัดการลงทุนภาคอุตสาหกรรมหรือภาคธุรกิจเอกชน หน่วย RUS Holding Company และงานศูนย์บริการวิชาการเชิงพาณิชย์ ประกอบด้วย หน่วยบริการวิชาการเชิงพาณิชย์ หน่วยการเรียนรู้วัฒนธรรมนานาชาติ และหน่วยพัฒนากำลังคนด้านวิจัยและวิทยาศาสตร์ เพื่อขับเคลื่อนการบริหารจัดการในมหาวิทยาลัยให้มีความเข้มแข็ง และรองรับความต้องการของสังคม

(4) การปรับโครงสร้างและการยุบรวมกองบริหารทรัพยากรวาสุกรี เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานไม่ซ้ำซ้อนกับส่วนกลางที่ดำเนินการในภาพรวมอยู่แล้ว

1.6 การทำงานที่รวดเร็วมากยิ่งขึ้น ดังคำกล่าวของอธิการบดีที่ว่า “ปลาเร็ว กินปลาช้า” เน้นความรวดเร็วในการคิดและตัดสินใจ และการลงมือปฏิบัติ

(1) สร้างเครือข่ายความร่วมมือในการรับนักศึกษาจีนเข้ามา เป็นการสร้างชื่อเสียงและรายได้ที่เพิ่มขึ้น

(2) การเพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ที่เพิ่มขึ้นและมีการยกเลิกระบบ Lay off สำหรับพนักงานทำตำแหน่งสูงขึ้นไม่ผ่านหรือไม่เป็นไปตามระยะเวลาที่กำหนด ซึ่งเป็นการสร้างขวัญและกำลังใจให้อาจารย์ เป็นอย่างมาก จนนำมาสู่การเปิดหลักสูตร ปริญญาโท และปริญญาเอกเพิ่มขึ้น

(3) การเพิ่มหลักสูตรปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก ทำให้จำนวนนักศึกษาเพิ่มขึ้น รายได้ก็เพิ่มขึ้น และหลักสูตรที่เพิ่มขึ้นก็คือ Premium Course ที่ดูน่าสนใจสำหรับปัจจุบันเมื่อนักศึกษาจบไปแล้ว จะการันตีในเรื่องของเงินเดือน

(4) นโยบายการประชาสัมพันธ์รับนักศึกษาเชิงรุก ทำให้นักศึกษาเพิ่ม

(5) นโยบายการจัดทำแผนกลยุทธ์การรับนักศึกษาเพิ่มขึ้นที่เป็นนโยบายเชิงรุกหรือปลดล็อกในเรื่องของการลดค่าธรรมเนียมการศึกษาเพื่อกระตุ้นให้นักศึกษาเข้ามาลงทะเบียนกับมหาวิทยาลัยมากขึ้น

(6) นโยบาย No Gift Policy ก็คือจะไม่รับของขวัญของกำนัลก่อนหรือหลังปฏิบัติหน้าที่ ยึดมั่นในระเบียบและข้อบังคับ

(7) ลดความขัดแย้งของบุคลากรภายในมหาวิทยาลัย โดยการดึงเข้ามาร่วมทำงานด้วย ให้เห็นถึงปัญหาที่เกิดขึ้นและนำไปสู่การแก้ไข

(8) สร้างขวัญและกำลังใจให้กับบุคลากรด้วยการจัดสวัสดิการแบบยืดหยุ่นให้กับพนักงานมหาวิทยาลัย

2. ผลงานหรือการปฏิบัติงานของอธิการบดีที่ควรปรับปรุงและพัฒนา

2.1 เรื่องเร่งด่วน

(1) การเพิ่มขึ้นของจำนวนนักศึกษาในบางคณะ และบางสาขาที่มีจำนวนลดลง เช่น คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

(2) ปรับสถานที่เพื่อรองรับต่อการเพิ่มจำนวนของนักศึกษาที่เพิ่มขึ้น เช่น สถานที่นั่งพัก ทำกิจกรรมระหว่างคาบเรียน สนามกีฬา โรงอาหาร สัญญาณอินเทอร์เน็ตที่มีความรวดเร็ว เป็นต้น

(3) การให้บริการกับผู้รับบริการทุกส่วนทั้งภายในและภายนอก อยากให้สร้างมาตรฐานการให้บริการ เพื่อลดข้อร้องเรียนต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดขึ้นหรือความพึงพอใจของนักศึกษา หรือคณาจารย์ ทำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด อยากให้เกิดเรื่องการบริการที่เป็นที่พึงพอใจกับผู้รับบริการ

(4) อยากให้เกิด research eco system, Co-working Space ให้กับบุคลากรทุกระดับ ไม่ว่าจะเป็นนักศึกษาปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก เพราะสิ่งเหล่านี้เรามองว่าเป็นต้นทุนที่จะทำให้เกิด innovation เป็นมหาวิทยาลัยกลุ่ม 2 ให้ได้เร็วที่สุด

2.2 ข้อเสนอแนะอื่นๆ

- (1) เน้นให้นักศึกษามีความรู้เรื่องเทคโนโลยี IT ภาษา โดยเฉพาะภาษาจีน
- (2) เน้นการปฏิบัติให้นักศึกษาทำเป็น ทำงานได้ จนไปถึงการเป็นผู้ประกอบการ
- (3) ได้รับความเห็นต่างเพื่อนำไปพัฒนามหาวิทยาลัยในทางที่ดีขึ้น
- (4) สวัสดิการด้านสุขภาพและการศึกษาบุตรให้พนักงานมหาวิทยาลัย

3. ปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติงานของอธิการบดี อาทิ เช่น นโยบาย กฎ ระเบียบ ข้อบังคับ ทรัพยากร งบประมาณ ฯลฯ

3.1 การเปลี่ยนแปลงนโยบายเชิงรุกทำให้มีบุคลากรบางกลุ่มปรับตัวไม่ได้ จึงทำให้การพัฒนามหาวิทยาลัยบางส่วนเป็นไปได้อย่างล่าช้า เนื่องจากมหาวิทยาลัยอยู่ในยุคของการแข่งขันและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก อธิการบดีจึงได้หาวิธีแก้ไข คือ สร้างความเข้าใจให้กับบุคลากรในการเปลี่ยนแปลงนโยบายเชิงรุกนี้

3.2 มีการปรับโครงสร้างเดิมที่ไม่สอดคล้องกับการปฏิบัติงานในปัจจุบันให้สามารถดำเนินการได้ถูกต้องและมีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น

3.3 อยากให้บุคลากรของเรามีทัศนคติเชิงบวก ยึดผลประโยชน์ของประเทศชาติ และองค์กรเป็นที่ตั้ง

3.4 คุณลักษณะผู้นำแบบ fast leader มีมิตรภาพ มีความเป็นกันเอง สามารถเตือนกันได้ มีจุดจุมในการทำงาน เพื่อให้เกิดความแน่นอนในการทำงาน มีความโปร่งใส และตัวท่านอยากให้เกิดผลอย่างรวดเร็ว ซึ่งมีทั้งข้อดีและข้อควรระวัง

4. สิ่งที่ต้องการให้สภามหาวิทยาลัยสนับสนุน รวมทั้งข้อเสนอแนะต่อสภามหาวิทยาลัย

สภามหาวิทยาลัยทำงานเพื่อมุ่งเน้นประเทศชาติและมหาวิทยาลัยเป็นหลัก และผู้บริหารมีความเข้าใจตรงกันทำให้การขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยกับสภามหาวิทยาลัยเป็นไปในแนวทางเดียวกัน และอธิการบดี และผู้บริหารได้ดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัย โดยเน้นการทำงานที่ต้องมีความร่วมมือและไม่ทุจริต

ดังนั้น สิ่งที่ต้องการให้สภามหาวิทยาลัยสนับสนุน รวมทั้งข้อเสนอแนะต่อสภามหาวิทยาลัย คือ ขอให้สภามหาวิทยาลัยสนับสนุนการดำเนินงานของผู้บริหารมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามแผนยุทธศาสตร์ การพัฒนามหาวิทยาลัย และกำกับติดตามให้เป็นไปตามทิศทางการพัฒนาของมหาวิทยาลัย

5. ข้อเสนอแนะจากผลการสำรวจความคิดเห็นเกี่ยวกับภาวะผู้นำ และคุณลักษณะของอธิการบดีของผู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร

5.1 อธิการบดีควรมีการสื่อสารแบบสองทางกับบุคลากรให้มากขึ้น เพื่อรับฟังปัญหาอย่างรอบด้านและสามารถแก้ไขปัญหาได้ทันที่

5.2 อธิการบดีควรพิจารณาการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก หอพักนักศึกษา อาคารสถานที่ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา รายงานผลการประเมินผลการปฏิบัติงาน ของอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 1 ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุดมทะเลาะ อธิการบดี ได้ออกจากห้องประชุมก่อนการพิจารณาในระเบียบวาระนี้

พลตำรวจโทธนาศักดิ์ ฤทธิเดชไพบูลย์ ในฐานะประธานการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กล่าวโดยสรุปว่า สำหรับหลักเกณฑ์และการประเมินผลการปฏิบัติงาน ของอธิการบดีซึ่งมีประกาศของมหาวิทยาลัย ตั้งแต่ปี 2551 2557 และ 2562 ได้มีการแก้ไขมาเป็นลำดับเพื่อให้ เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน และจากประกาศนั้นจึงมีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดนี้ที่มีตนเป็นประธาน ได้มีการ ประชุมเพื่อกำหนดหลักเกณฑ์การประเมินอธิการบดีในรูปแบบต่างๆ ซึ่งได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว

ศาสตราจารย์ ดร.ปราโมช รังสรรค์วิจิตร ในฐานะกรรมการการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กล่าวชี้แจงกับที่ประชุมเกี่ยวกับวัตถุประสงค์ของการประเมินและ ประเด็นหลักที่ใช้ในการประเมินทั้ง 7 ด้าน ตามที่ปรากฏในสไลด์นำเสนอและรายงานผลการประเมินผลการ ปฏิบัติงานของอธิการบดี ดังเอกสารแนบ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์จิตเจริญ ศรีขวัญ ในฐานะกรรมการการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กล่าวโดยสรุปว่า ผลการประเมินจากคณะกรรมการได้พิจารณาจาก รายงานการดำเนินงานของอธิการบดีตั้งแต่ปี 2565 – 2566 แบบรายงานประเมินตนเอง ผลการสำรวจความคิดเห็น เกี่ยวกับภาวะผู้นำ และคุณลักษณะส่วนบุคคลของอธิการบดี ที่สำรวจจากผู้ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานของ อธิการบดี จากผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด จำนวน 487 คน ซึ่งพิจารณาจาก 5 ด้าน ได้แก่ ด้านลักษณะผู้นำและ ภาวะผู้นำ ด้านการพัฒนางานองค์กร ด้านการกำกับดูแลบริหารจัดการที่ดี ด้านมนุษยสัมพันธ์ และด้านศิลปะในการครองใจ ผู้ใต้บังคับบัญชา ความคิดเห็นโดยภาพรวมมีค่าเฉลี่ย 4.12 ซึ่งอยู่ในระดับมาก

ส่วนผลการประเมินการปฏิบัติงานของอธิการบดี 2 ด้าน ได้แก่ 1. ด้านความสำเร็จของอธิการบดีในการ พัฒนามหาวิทยาลัยและคุณภาพของงาน รวมทั้งระดับการบรรลุผล พบว่าจากคะแนนน้ำหนักรวม 50 ได้ 47.25 คะแนน คิดเป็น 94.50 คืออยู่ในระดับดีมาก 2. ด้านภาวะผู้นำและคุณลักษณะส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน จาก 50 คะแนน ได้ 47.75 คะแนน คิดเป็น 95.50 โดยภาพรวมสองด้านรวมกันได้ 95 คะแนน อยู่ในระดับดีมาก

โดยมีข้อเสนอแนะว่าอธิการบดีควรมีการสื่อสารแบบสองทางกับบุคลากรให้มากขึ้น เพื่อรับฟังปัญหา อย่างรอบด้านและสามารถแก้ไขปัญหาได้ทันที่ และควรพิจารณาการจัดหาวัสดุและอุปกรณ์ สิ่งอำนวยความสะดวก หอพักนักศึกษา อาคารสถานที่ เพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนและการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวขอบคุณคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุดมทะเลกะ อธิการบดี ได้กลับเข้าที่ประชุม

มติสภา มทร.สุพรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบรายงานผลการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุพรรณภูมิ ครั้งที่ 1 ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 ถึงปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 (ระหว่างวันที่ 28 ตุลาคม 2564 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566)

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.3 พิจารณารายงานผลการศึกษารูปและปรับปรุงคณะกรรมการที่แต่งตั้งตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยและมติสภามหาวิทยาลัย รวมทั้งมหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย

ตามที่มหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการซึ่งแต่งตั้งโดยข้อบังคับและมติสภามหาวิทยาลัย รวมทั้งมหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย พบว่า มีคณะกรรมการบางคณะกรรมการมีหน้าที่และอำนาจซ้ำซ้อนกัน บางคณะกรรมการอาจไม่มีความจำเป็นต้องมี และบางคณะกรรมการมีกรรมการเป็นจำนวนมาก รวมทั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยบางท่านมีภาระเป็นกรรมการมากกว่าสามคณะกรรมการทำให้มหาวิทยาลัยต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดประชุมเป็นจำนวนมาก และทำให้บุคลากรไม่อาจปฏิบัติหน้าที่ของตนตามปกติได้ สภามหาวิทยาลัย ฯ ในการประชุมครั้งที่พิเศษ 4/2566 เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2566 มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการการศึกษารูปและปรับปรุงคณะกรรมการที่แต่งตั้งตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยและมติสภามหาวิทยาลัย รวมทั้งมหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย คณะกรรมการการศึกษารูปและปรับปรุง ฯ ได้ดำเนินการประชุมเพื่อศึกษาพิจารณาและมีข้อเสนอแนะ โดยจัดทำรายงานผลการศึกษารูป ฯ เพื่อเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป นั้น

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา รายงานผลการศึกษารูปและปรับปรุงคณะกรรมการที่แต่งตั้งตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยและมติสภามหาวิทยาลัย รวมทั้งมหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของสภามหาวิทยาลัย

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้เลื่อนการพิจารณาระเบียบวาระนี้ไปในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567 ในวันพุธที่ 24 เมษายน 2567

4.1.4 พิจารณออนุมัติในหลักการใช้จ่ายเงินรายได้สะสมตามข้อบังคับ ฯ ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการบริหารงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ที่ประชุมมีมติรับทราบ และมีมติมอบผู้รับผิดชอบ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการในประเด็นที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัย โดยในวาระที่ 4.1 พิจารณาการขอพระราชทานกราบบังคมทูลเชิญสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 9 แห่ง ประจำปีการศึกษา 2566 (มทร.ธัญบุรี) เนื่องจากในปีการศึกษา 2566 จะมีการรับพระราชทานปริญญาบัตร ณ หอประชุมใหญ่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา ได้มอบหมายรองอธิการบดี(นายเอกวิศว์ สงเคราะห์) ตรวจสอบเช็คอาคารหอประชุมใหญ่โดยด่วน ทั้งนี้ ให้ประสานไปยัง รองอธิการบดีมทร.ธัญบุรี (รศ. ดร.สุจีระ ขอจิตต์เมตต์) และสำนักพระราชวัง เพื่อหารือแนวทางการเตรียมความพร้อมในด้านอาคารสถานที่ให้เหมาะสมกับพิธีพระราชทานปริญญาบัตร นั้น

ทั้งนี้ รองอธิการบดี (รศ. ดร.สุจีระ ขอจิตต์เมตต์) และสำนักพระราชวังได้มาตรวจสอบความพร้อมในด้านอาคารสถานที่ให้มีความเหมาะสมกับพิธีพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 โดยสำนักพระราชวังได้แจ้งว่าสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ทั้งนี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดพิธีพระราชทานปริญญาบัตรจึงขออนุมัติหลักการค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อมปรับปรุงหอประชุมใหญ่ให้พร้อมพระราชทานปริญญาบัตร ตามข้อบังคับ ฯ ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมข้อ 22 (2) และ (6)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติในหลักการใช้จ่ายเงินรายได้สะสมตามข้อบังคับ ฯ ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย รายงานเพิ่มเติมว่า ตามที่อธิการบดีได้มอบหมายให้กองกลางเสนอระเบียบวาระขออนุมัติในหลักการให้ใช้จ่ายเงินรายได้สะสมตามข้อบังคับ เนื่องจากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อใช้ในงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุมทเลชกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า รศ. ดร.สุจีระ ขอจิตต์เมตต์ และสำนักพระราชวังได้มาตรวจสอบความพร้อมในด้านอาคารสถานที่ให้มีความเหมาะสมกับพิธีพระราชทานปริญญาบัตร เมื่อวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 โดยสำนักพระราชวังได้แจ้งว่าสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา ฯ สยามบรมราชกุมารี จะเสด็จพระราชดำเนินในพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในเดือนพฤศจิกายน 2567 ทั้งนี้ เพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดพิธีพระราชทานปริญญาบัตรจึงขออนุมัติหลักการค่าใช้จ่ายในการเตรียมความพร้อมปรับปรุงหอประชุมใหญ่ให้พร้อม

พระราชทานปริญญาบัตร ตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติมข้อ 22 (2) และ (6) และมอบหมายให้รองอธิการบดี นายเอกวิศว์ สงเคราะห์ ไปดำเนินการเพื่อให้ทันกำหนดการเดิม แต่อาจมีการเลื่อนได้ขึ้นอยู่กับสำนักพระราชวัง

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า จะต้องนำเรื่องให้คณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สินอีกหรือไม่

นางสาววลัยรัตน์ ศรีอรุณ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องจะต้องนำเข้าคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สินเพื่อความโปร่งใส

นายธีรยุทธ หล่อเลิศรัตน์ อุปนายกสภามหาวิทยาลัยฯ กล่าวโดยสรุปว่า ควรกำหนดตารางเวลาการดำเนินการและให้รายงานผลทุกครั้ง

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยรับไปดำเนินการ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบอนุมัติในหลักการใช้เงินรายได้สะสมตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และมอบมหาวิทยาลัยไปดำเนินการตามที่ กรรมการสภามหาวิทยาลัยได้ให้ข้อเสนอแนะ และให้นำมารายงานสภามหาวิทยาลัยในการประชุมทุกครั้ง

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบความเห็นของคณะกรรมการส่งเสริมบุคลากรสายสนับสนุน

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 11/2565 เมื่อวันที่ 9 พฤศจิกายน 2565 และครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 11 มกราคม 2566 มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อส่งเสริมบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อให้ได้รับตำแหน่งที่สูงขึ้น คณะกรรมการ ฯ จึงมีความจำเป็นต้องพิจารณาหลักเกณฑ์การขอรับการประเมินของบุคลากรให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้นก่อน

บัดนี้คณะกรรมการได้พิจารณาเกณฑ์การประเมินบุคลากรสายสนับสนุนให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้นแล้ว จากการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมบุคลากรสายสนับสนุน ครั้งที่ 1/2567 วันพุธที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 จึงมีมติและข้อเสนอรายงานดังนี้

ระเบียบวาระที่ 3.1 เรื่อง พิจารณาข้อบังคับ ฯ ว่าด้วยการกำหนดระดับตำแหน่งและการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น พ.ศ. 2555 เกี่ยวกับการส่งผลงานเพื่อประเมินบุคลากรสายสนับสนุนให้ได้รับตำแหน่งที่สูงขึ้น

ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์และมีความเห็นสรุป ดังนี้

1. วิเคราะห์ช่วงเวลาของเอกสารที่เกี่ยวข้อง กล่าวคือ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยฉบับ พ.ศ. 2555 ประกาศใช้ ณ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2555 แต่หนังสือ สกอ. เรื่อง ขยายช่วงระยะเวลาผ่อนผันการส่งผลงานโดยใช้ผลงานตามข้อบังคับเดิม ฉบับที่ 3 ลงวันที่ 7 ธันวาคม 2555 จึงวิเคราะห์ได้ว่าข้อบังคับฉบับเดิมตามหนังสือผ่อนผันการส่งผลงาน ฉบับที่ 3 หมายถึง ข้อบังคับมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555 ที่ระบุว่า “สำหรับการประเมินเพื่อแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นนั้น ให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ ก.พ.อ. กำหนด ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง มาตรฐานการกำหนดตำแหน่ง ฯ พ.ศ. 2553 และ ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2554” อีกทั้ง ข้อที่ว่า “เนื่องจากขณะนี้ ก.พ. ยังมีได้นำเรื่องการเสนอผลงานวิจัยมากำหนดใช้เป็นองค์ประกอบในการประเมินให้ดำรงตำแหน่งที่สูงขึ้นของข้าราชการพลเรือนสามัญ ดังนั้น เพื่อเป็นการส่งเสริมโอกาสความก้าวหน้าในการเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้นของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาและมีให้เกิดความเหลื่อมล้ำกับข้าราชการพลเรือนสามัญ” ซึ่งข้อความดังกล่าวนี้แสดงให้เห็นถึงเจตนารมณ์ว่าเป็นการผ่อนผันเฉพาะเรื่องของการส่งผลงานวิจัยเท่านั้น

ที่ประชุมมีความเห็นว่า ผู้เสนอขอตำแหน่งสูงขึ้นที่ส่งผลงานหลังจากวันที่ 19 พฤศจิกายน 2555 จึงให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการกำหนดระดับตำแหน่งและการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น พ.ศ. 2555 และหากส่งผลงานเพื่อขอตำแหน่งสูงขึ้น ก่อนวันที่ 19 พฤศจิกายน 2555 ให้ส่งผลงานตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551 หรือตามกฎหมายเดิม

2. สำหรับผู้ส่งผลงานขอรับการประเมินเพื่อขอตำแหน่งที่สูงขึ้น ตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะที่ยื่นขอผลงานไม่ว่าจะพิจารณาเสร็จสิ้นแล้วหรืออยู่ในระหว่างพิจารณา แบ่งออกเป็น 2 กรณี ดังนี้

2.1 กรณีที่ส่งคู่มือปฏิบัติงานหลัก ที่มีบทวิเคราะห์หรือสังเคราะห์อยู่ในคู่มือแล้ว ให้ถือว่าได้ส่งผลงานครบถ้วนแล้วและอยู่ในขั้นตอนการแก้ไขปรับปรุงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานทั่วไป โดยอาจแยกผลงานเชิงวิเคราะห์ หรือสังเคราะห์ ออกจากเล่มคู่มือให้ชัดเจนเพื่อขอรับการประเมินต่อไป

2.2 กรณีที่ไม่ส่งคู่มือปฏิบัติงานหลัก ผลงานเชิงวิเคราะห์ หรือสังเคราะห์ หรืองานวิจัย นั้น ต้องแสดงให้เห็นถึงการพัฒนางานในหน้าที่อย่างชัดเจน รวมทั้งหากมีบทที่ว่าด้วยคู่มืออยู่ในเล่มของผลงานแล้ว

ก็ควรจะแยกคู่มือนี้ออกมาจากผลงานเชิงวิเคราะห์ หรือสังเคราะห์ให้ชัดเจนเพื่อขอรับการประเมินต่อไป
ทั้งนี้ มอบฝ่ายเลขานุการ ฯ รวบรวมข้อมูลผลงานเชิงวิเคราะห์ หรือสังเคราะห์ หรืองานวิจัย เพื่อนำมาเสนอ
คณะกรรมการร่วมกันพิจารณาว่าผลงานนั้นแสดงให้เห็นถึงการพัฒนางานในหน้าที่หรือไม่ ในการประชุมครั้งถัดไป

กรณี 2.1 และ 2.2 กรรมการ (นายสุบิน เอกจิตต์) ของดแสดงความคิดเห็น เนื่องจากเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ซึ่งเป็นผู้เสนอข้อกำหนดตำแหน่งสูงขึ้นที่อาจอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณา

3. กรณีผู้เสนอข้อกำหนดตำแหน่งสูงขึ้นที่ประสงค์จะยื่นผลงานในอนาคต จะต้องส่งผลงานให้เป็นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555 กำหนด

4. เห็นควรเสนอให้มหาวิทยาลัยแต่งตั้งคณะกรรมการกลั่นกรอง เพื่อทำหน้าที่กลั่นกรองผลงานที่บุคลากรส่งผลงานเพื่อขอข้อกำหนดตำแหน่งสูงขึ้น และจัดตั้งระบบพี่เลี้ยงเพื่อให้คำแนะนำในการทำผลงานของบุคลากรสายสนับสนุน

ระเบียบวาระที่ 5.2 พิจารณาการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น กรณีปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าหน่วยงานที่มีลักษณะใช้วิชาชีพหรือไม่ใช้วิชาชีพ (หัวหน้างาน)

ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์และมีความเห็นสรุป ดังนี้

การดำเนินการดังกล่าวไม่เป็นธรรมและไม่เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการกำหนดระดับตำแหน่งและการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น พ.ศ. 2555 ซึ่ง ข้อ 7 (3) (ข) ของข้อบังคับ ฯ ว่าด้วยการกำหนดระดับตำแหน่งและการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น พ.ศ. 2555 เปิดช่องไว้ให้ใช้เป็นแนวทางสำหรับประเมินผู้ปฏิบัติหน้าที่หัวหน้าหน่วยงานให้ดำรงตำแหน่งหัวหน้าหน่วยงาน ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดซึ่งมหาวิทยาลัยควรกำหนดคุณสมบัติของผู้ที่จะขอเข้ารับการประเมินก่อน เช่นเดียวกับที่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งประเภทผู้บริหาร ซึ่งกำหนดไว้ในบัญชีแสดงมาตรฐานกำหนดตำแหน่งของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2553 ซึ่งในขณะดำเนินการ มหาวิทยาลัยไม่ได้กำหนดไว้และมีได้กำหนดวางงานใดมีฐานะเทียบเท่าหน่วยงานตามข้อบังคับ ฯ ว่าด้วยการกำหนดระดับตำแหน่งและการแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น พ.ศ. 2555 นอกจากที่สภามหาวิทยาลัยเคยมีมติกำหนดไว้ให้เป็นหน่วยงานเพียง 3 หน่วยงาน คือ กองบริหารทรัพยากรวารสารสุกรี สำนักงานตรวจสอบภายใน และสำนักงานประกันคุณภาพเท่านั้น อีกทั้งตามข้อบังคับ ฯ นั้น หัวหน้างานมิใช่หัวหน้าหน่วยงาน และมีได้ดำรงตำแหน่งชำนาญการ ชำนาญการพิเศษ และเชี่ยวชาญมาก่อน จึงขาดคุณสมบัติ

ทั้งนี้ ให้ฝ่ายเลขานุการ ฯ เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อรับทราบและพิจารณาความเห็นของคณะกรรมการ ฯ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบความเห็นของคณะกรรมการส่งเสริมบุคลากรสายสนับสนุน

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภา ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องเคยเข้าสภามาแล้ว และเคยถามที่ประชุมแล้วว่าทำไมถึงส่งแค่หนึ่งฉบับ ซึ่งพอตรวจสอบจึงทราบประกาศ ฯ ปี 2562 กำหนดให้ส่งแค่หนึ่ง นอกนั้นจะใช้คำหรือ ประเด็นอยู่ที่เมื่อมหาวิทยาลัยประกาศไปแล้วมาเปลี่ยนใหม่ว่าต้องส่งสอง เห็นใจคณะกรรมการฯ ที่ดูแลเรื่องนี้ที่จะไปช่วยเยียวยาซึ่งเป็นเรื่องที่ดี แต่คิดว่าหากจะให้สภา เห็นชอบ คงไม่ใช่อาจจะรับทราบแต่ว่าให้มหาวิทยาลัยไปดำเนินการ เพราะมันสุ่มเสี่ยง

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย ในฐานะ รองอธิการบดีกำกับดูแลกอง บริหารงานบุคคล ชี้แจงว่าเรื่องที่ทางคณะกรรมการฯ ให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาเป็นเรื่องเกี่ยวกับข้อกฎหมาย ว่าได้ปฏิบัติตามข้อบังคับหรือไม่ ซึ่งจะแยกประเด็นจากเรื่องของการแก้ไขเยียวยาเป็นอีกเรื่องหนึ่ง การแก้ไขเยียวยาทางกรรมการฯ ได้มีความเห็นเช่นเดียวกับท่านผู้ทรงคุณวุฒิที่กล่าวมาว่าทางมหาวิทยาลัยอาจจะต้องหาวิธีแก้ไขเยียวยา ต้องขออภัยครับที่ไม่ได้อธิบายให้ครบถ้วน

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า ในระเบียบวาระนี้นั้น มี 2 เรื่อง คือ 3.1 กับ 5.2 ใช่หรือไม่

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย ในฐานะ รองอธิการบดีกำกับดูแลกอง บริหารงานบุคคล ชี้แจงว่า เนื่องจากว่าเรื่องนี้ค่อนข้างซับซ้อน ในเรื่องของ 3.1 เป็นเรื่องของการพิจารณา การขอเข้ารับการประเมินของบุคลากรสายสนับสนุนในเรื่องของตำแหน่งวิชาชีพเฉพาะหรือเชี่ยวชาญเฉพาะใน ข้อบังคับของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2555 ประเด็นที่ 1 คือ มหาวิทยาลัยต้องใช้ข้อบังคับฉบับใด เนื่องจากมหาวิทยาลัย อาจจะมี ความเข้าใจไม่ตรงกันว่าจะต้องใช้ข้อบังคับ พ.ศ. 2551 หรือ พ.ศ. 2555 คณะกรรมการได้พิจารณา จากหนังสือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม 3 ฉบับ ที่ส่งมาให้ทางมหาวิทยาลัย ซึ่งเมื่อ พิจารณาแล้วในหนังสือฉบับแรกเป็นการขยายช่วงระยะเวลาผ่อนผันการส่งผลงาน โดยให้ผลงานตามข้อบังคับเดิม ซึ่งหมายความว่า การขยายช่วงระยะเวลาผ่อนผันให้ใช้ผลงานตามข้อบังคับเดิมนั้น โดยปกติแล้วเมื่อ กพอ. ออกเกณฑ์ใหม่ มานั้น จะต้องให้มีการขยายเวลาเนื่องจากว่าจะมีผู้ที่กำลังทำผลงานอยู่ในขณะนั้นอาจจะเสียสิทธิ์ กพอ. ก็ให้ขยายเวลา ออกไปหนึ่งปี คือจากปีที่มีหนังสือฉบับนี้ ก็ขยายออกไปหนึ่งปี ซึ่งเมื่อขยายออกไปหนึ่งปีก็ต้องใช้ข้อบังคับ พ.ศ. 2551 สำหรับผู้ที่ส่งผลงานในขณะนั้น เมื่อหนังสือฉบับที่สองออกมา ได้ระบุว่าให้ขยายเวลาออกไปอีก

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภา ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องนี้ละเอียดอ่อนพอสมควร ไม่ทราบว่าเร่งด่วนหรือไม่ และในกรณีแบบนี้สามารถย้อนหลังได้ เป็นไปได้หรือไม่ทำให้กรรมการไปดูรายละเอียดให้ ครบถ้วนแล้วมาประชุมครั้งต่อไป สอบถามท่านประธานคณะกรรมการชุดนี้ว่าได้หรือไม่

ศ. ญาณวิทย์ ดร.อลงกลด แทนออมทอง กรรมการสภา ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานคณะกรรมการ ส่งเสริมสายสนับสนุน กล่าวโดยสรุปว่า ตามประสบการณ์จากการขอตำแหน่งวิชาการจะต้องหาเส้นแบ่งเวลาให้ถูกว่า ตกลงใช้กฎหมายบังคับใด ซึ่งสิ่งที่คณะกรรมการฯ วิเคราะห์นั้นสรุปได้ว่าเส้นแบ่งอยู่ที่ฉบับ พ.ศ. 2551 กับ พ.ศ. 2555 หากไม่มีเส้นเวลาเราจะไม่สามารถพิจารณาได้ และการผ่อนผันนั้นมีถึง 3 ฉบับ ซึ่งใน 3 ฉบับนั้นก็ไปทับซ้อนกัน และจากประสบการณ์เป็นประธาน กพอ. มา 7 ปี ในหลายๆมหาวิทยาลัย เมื่อมีข้อผิดพลาดต้องกลับไปแก้ จุดเริ่มต้น แต่จะต้องให้โอกาสหรือให้ประโยชน์กับผู้ขอเป็นที่ตั้งเพราะหากกฎหมายแก้ไขแล้วทำให้ผู้ขอในอดีตที่ผ่านมาเสียประโยชน์เป็นสิ่งที่ไม่สมควร เพราะฉะนั้นคณะกรรมการฯ จึงมีความเห็นว่าควรจะต้องว่าบุคคลเหล่านี้ยังอยู่ใน กระบวนการพิจารณา เพียงแต่เราทำสิ่งที่ขาดไปเพิ่มเติมให้ครบ และได้แต่งตั้งกรรมการเยียวยาмаดูแลเรียบร้อยแล้ว

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า ขออนุญาตแบ่งเป็นสองส่วน ส่วนแรกคือคณะกรรมการส่งเสริมบุคลากรสายสนับสนุน แต่มหาวิทยาลัยก็จะมี กบม. อีกชุด กบม. รับรู้เรื่องแล้วและมอบกองบริหารงานบุคคลให้ไปแยกแยะขบวนการทั้งหมด ว่ากลุ่มบุคลากรสายสนับสนุนที่มีปัญหาทั้งหมดก็กลุ่มที่ทราบว่ามี 3 กลุ่ม และมหาวิทยาลัยพยายามไปเชื่อมโยงกับพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครองว่ามาตรา 42 43 51 จะสามารถช่วยเขาได้อย่างไร ในกรรมการ กบม. จะกล่าวเสมอว่าไม่ได้ผิดกฎหมายแต่ต้องทำให้ครบถ้วน ซึ่งหลายๆกลุ่มไม่มีปัญหา ซึ่งบุคลากรได้แจ้งมาแล้วว่าอยากให้อธิการบดีจัดประชุมทั้งหมด แต่ยังจัดประชุมไม่ได้ เนื่องจากว่าในฐานะที่เป็นประธาน กบม. ต้องสรุปกฎหมายให้ชัดเจนก่อน พอกฎหมายชัดเจนแล้วทุกอย่างจะเป็นธรรม ให้เขาได้ประโยชน์สูงสุด จึงจะประชุมผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมดแล้วมาหารือเหมือนกับกรณีกองทุนแบบยืดหยุ่น

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า คงจะต้องเลื่อนไปอยากจะให้ลำดับเรื่องเพราะยังไม่เข้าใจว่าเรื่องการขอเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นอย่างไร ข้อบังคับกำหนดไว้อย่างไร มีการผ่อนผันจาก กพอ. หรือไม่ และมีการส่งผลงานตามข้อบังคับที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขยายให้ถูกต้องครบถ้วนหรือไม่ ถ้าไม่ถูกต้องครบถ้วนจะเยียวยาอย่างไร ช่วยลำดับเหตุการณ์ แล้วนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวชี้แจงเพิ่มเติมว่า กลุ่มปัญหามี 3 กลุ่ม กลุ่ม 1 คือกลุ่มหัวหน้างาน คือไม่ส่งคู่มือไม่ส่งผลวิเคราะห์ กลุ่ม 2 คือกลุ่มวิจัย ส่งวิจัยอย่างเดียว และ กลุ่มที่ 3 คือกลุ่มขอทั่วไปตำแหน่งติดตัว คือ ส่งแค่คู่มือ ซึ่งผลการวิเคราะห์รวมอยู่ในคู่มือแต่กพอ. ให้ทำแยกกัน ปัญหาคือว่า 1. ข้อบังคับเป็นอย่างไร 2. มหาวิทยาลัยประกาศมาแล้วไม่สอดคล้องกับข้อบังคับอย่างไร แต่ทั้งนี้ประโยชน์สูงสุดคือผู้ปฏิบัติงาน มหาวิทยาลัยพร้อมที่จะเติมเต็มให้ครบถ้วนโดยที่ไม่ขัดต่อกฎหมาย

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมได้พิจารณาและมีมติให้เรียบเรียงระเบียบวาระเรื่องนี้ใหม่ และให้เสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาเป็นวาระสืบเนื่องในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567 ในวันพุธที่ 24 เมษายน 2567

4.2 พิจารณาเรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ

4.2.1 พิจารณากำหนดเกณฑ์คะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำที่รับเข้าใหม่

ตามที่มหาวิทยาลัยได้มีการประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำที่รับเข้าใหม่ พ.ศ. 2561 โดยกำหนดให้ผู้ผ่านการสรรหาและเลือกสรรเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ ต้องยื่นผลคะแนนภาษาอังกฤษในวันที่มารายงานตัวหรือยื่นภายในระยะเวลา 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการบรรจุ ต่อมาคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาได้จัดทำประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอนุปริญญา พ.ศ. 2565 ประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 และประกาศคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 กำหนดให้อาจารย์ประจำที่สถาบันอุดมศึกษาที่รับเข้าใหม่ต้องมีคะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษได้ตามเกณฑ์ที่สภาสถาบันอุดมศึกษากำหนด

ทั้งนี้ เพื่อให้การจัดทำเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำที่รับเข้าใหม่ในสังกัดของมหาวิทยาลัยเป็นไปตามที่คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษากำหนด มหาวิทยาลัยจึงได้เชิญคณบดีทั้ง 6 คณะประชุมหารือร่วมกัน พร้อมได้นำเสนอเกณฑ์ดังกล่าวต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 และครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 โดยจากการพิจารณาหารือเกณฑ์คะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษร่วมกันของทั้ง 6 คณะมีการกำหนดรายละเอียดเกณฑ์คะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษได้ดังนี้

มาตรฐานการวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ	ระดับคะแนนความสามารถทางภาษาอังกฤษขั้นต่ำ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด	
	อาจารย์ประจำที่รับเข้าใหม่ ที่รับผิดชอบการสอน หลักสูตรทั่วไป และที่ ไม่ใช่อาจารย์สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	อาจารย์ประจำที่รับเข้า ใหม่ที่รับผิดชอบการสอน หลักสูตรนานาชาติ หรือหลักสูตรที่มีการสอน เป็นภาษาอังกฤษ หรืออาจารย์สาขา วิชาภาษาอังกฤษ
(1) TOEFL (Paper Based) (PBT) (คะแนนเต็ม 677 คะแนน)	407	475
(2) TOEFL (Computer Based) (CBT) (คะแนนเต็ม 300 คะแนน)	100	150
(3) TOEFL (Internet-Based) (IBT) (คะแนนเต็ม 120คะแนน)	33	52
(4) TOEFL- ITP (คะแนนเต็ม 677 คะแนน)	407	475
(5) IELTS (คะแนนเต็ม 9 คะแนน)	4.0	5.0

มาตรฐานการวัดความสามารถทางภาษาอังกฤษ	ระดับคะแนนความสามารถทางภาษาอังกฤษขั้นต่ำ ที่มหาวิทยาลัยกำหนด	
	อาจารย์ประจำที่รับเข้า ใหม่ที่รับผิดชอบการสอน หลักสูตรทั่วไป และที่ ไม่ใช่อาจารย์สาขาวิชา ภาษาอังกฤษ	อาจารย์ประจำที่รับเข้า ใหม่ที่รับผิดชอบการสอน หลักสูตรภาษาอังกฤษ หลักสูตรนานาชาติ หรือหลักสูตรที่มีการสอน เป็นภาษาอังกฤษ หรืออาจารย์สาขา วิชาภาษาอังกฤษ
(6) TOEIC (คะแนนเต็ม 990 คะแนน)	500	650
(7) CU-TEP (คะแนนเต็ม 120 คะแนน)	50	60
(8) TU-GET (คะแนนเต็ม 1,000 คะแนน)	450	500
(9) CEFR (คะแนนเต็ม C2)	B1	B2

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
พ.ศ. 2548

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

1. กำหนดเกณฑ์คะแนนทดสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำที่รับเข้าใหม่
2. พิจารณาเห็นชอบในหลักการแก้ไขเพิ่มเติมประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
เรื่อง มาตรฐานความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษของอาจารย์ประจำที่รับเข้าใหม่ พ.ศ.

ดร.พระนาย กังวานรัตน์ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เกณฑ์ที่นำเสนอขึ้นต่ำกว่าเกณฑ์
ที่มหาวิทยาลัยอื่นใช้ ยกตัวอย่างเช่น ปัจจุบันนักศึกษานานาชาติที่จะเข้าศึกษาต่อในหลักสูตรนานาชาติใช้เกณฑ์
คะแนนที่สูงกว่านี้ จึงอยากให้พิจารณา โดยเทียบกับคะแนน CEFR ซึ่งเป็น B2 ซึ่งหากไปเทียบกับเกณฑ์คะแนน
มาตรฐานทั้งเกณฑ์ TOEFL และเกณฑ์ IELTS ยังเป็นเกณฑ์ที่ต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน

รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวเห็นด้วยกับ ดร.พระนาย กังวานรัตน์
กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ และสอบถามว่าเป็นไปได้หรือไม่ที่จะขอปรับเปลี่ยนจาก B2 เป็น C1

ดร.พระนาย กังวานรัตน์ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของ
กรรมการและสามารถใช้เกณฑ์คะแนนอื่นๆได้ ซึ่งหลังจากที่มีการบรรจุและมารายงานตัวให้ยื่นภายในระยะเวลาหนึ่งปี

อยากให้เกณฑ์นี้เป็นเกณฑ์มาตรฐานเพราะว่ามีทั้งหลักสูตรนานาชาติ อยากให้พิจารณาเรื่องการปรับคะแนนอาจจะ เป็น B2 แต่ว่าให้เป็นมาตรฐานถ้าเทียบกับมหาวิทยาลัยอื่น แต่ว่าเกณฑ์ TOEFL และเกณฑ์ IELTS อยากให้มีการ ปรับเปลี่ยน

ศาสตราจารย์ ดร.ประยูทธ อัครเอกดาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเห็นด้วยกับ ดร.พระนาย กังวานรัตน์ ผู้ทรงคุณวุฒิ และอยากให้ให้นำเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยอื่นมาเปรียบเทียบ

รศ. ดร.อำนวยการ คำตื้อ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เห็นด้วยกับการเพิ่มคะแนนแต่ว่า มหาวิทยาลัยอาจจะช่วยเหลืออาจารย์โดยอาจจัดโครงการสอนพิเศษให้อาจารย์เพื่อให้สอบผ่าน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ชารวรัตน์สุวรรณ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวโดยสรุปว่า เดิมที่มาของเกณฑ์ตัวเลขนั้นมาจากประกาศมาตรฐานของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. 2558 ซึ่งออกประกาศกฎกระทรวงมากำหนดคะแนนสอบออกมาตามเกณฑ์นี้ เราก็ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวง ของ สกอ. แต่เมื่อ พ.ศ. 2565 ทางกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมออกมาตรฐานใหม่ ซึ่งกำหนดว่าการสอบอังกฤษของอาจารย์ประจำหลักสูตรนั้นให้ไปเป็นไปตามสภาสถาบันกำหนดขึ้นมาใหม่ จึงมีที่มาที่ไป ที่ต้องมากำหนดใหม่ และในมหาวิทยาลัยหลายๆ ที่นั้นได้มีการปรับเกณฑ์การสอบภาษาอังกฤษขึ้นมาใหม่แต่ มีการเพิ่มให้มีการจัดสอบจากภายในมหาวิทยาลัยด้วย อย่างเช่นให้ศิลปะศาสตร์เข้ามาดำเนินการในการจัดสอบและ ให้สามารถเทียบมาตรฐานเท่ากับ CEFR ซึ่งคิดว่าน่าจะมีการเพิ่มในข้อที่ 10 สามารถให้คณะศิลปะศาสตร์ดำเนินการ จัดสอบภาษาอังกฤษให้กับอาจารย์ได้

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า เห็นด้วยกับศาสตราจารย์ ดร.ประยูทธ อัครเอกดาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ว่าเรานำเกณฑ์ของ มทร. อื่นๆ มาเปรียบเทียบ เพื่อจะได้เป็นมาตรฐาน ใน 9 มทร.

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ที่ประชุมมีมติให้กลับไป ทบทวนโดยดูแบบอย่างจากมหาวิทยาลัยอื่น

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้ไปทบทวนเกณฑ์คะแนนทดสอบความสามารถภาษาอังกฤษ ของอาจารย์ประจำที่รับเข้าใหม่โดยนำเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยอื่นมาเปรียบเทียบ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.2.2 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการยืมเงิน และการขอรับเงินส่งเสริมหรือสนับสนุนงานบริการวิชาการ

ตามที่ประชุมคณะกรรมการกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2567 ระเบียบวาระที่ 4.2 พิจารณาขอปรับแก้ประกาศกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการ และเพื่อให้การดำเนินงานเกิดความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น จึงมีมติเห็นชอบให้ปรับปรุงแก้ไขและเพิ่มเติมประกาศกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการ โดยมอบฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการนำเข้าสู่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อขอความเห็นชอบในหลักการ นั้น

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) และ (12) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการยืมเงิน และการขอรับเงินส่งเสริมหรือสนับสนุนงานบริการวิชาการ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการกองทุนส่งเสริมการบริการทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการยืมเงิน และการขอรับเงินส่งเสริมหรือสนับสนุนงานบริการวิชาการ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.2.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่าง ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) ภาคการศึกษาฤดูร้อน พ.ศ.

ตามที่กองคลัง ได้จัดทำ (ร่าง) ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) ภาคการศึกษาฤดูร้อน พ.ศ. เสนอคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน ในการประชุมครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2566 ซึ่งมติที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน ที่ประชุมได้ร่วมอภิปรายและแสดงความเห็น และมีมติเป็นเอกฉันท์ให้แก้ไขตามข้อเสนอแนะ เมื่อแก้ไขแล้วให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการต่อไป ทั้งนี้ กองคลังได้ดำเนินการแก้ไขตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน เรียบร้อยแล้ว นั้น

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) และ (12) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบในหลักการร่าง ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) ภาคการศึกษาฤดูร้อน พ.ศ.

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการร่าง ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการรับ - จ่ายเงินเพื่อจัดการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงและระดับปริญญาตรี (ภาคปกติ) ภาคการศึกษาฤดูร้อน พ.ศ.

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4 พิจารณาเรื่องการจัดการศึกษา

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

4.4.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพอครู (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพอครู (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ ย้ายไปเป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จึงเปลี่ยนเป็น นายภูษิต สติตย์พงษ์
2. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 ราย ได้แก่ นางสาวรัตนภรณ์ จันทรา และนายภูษิต สติตย์พงษ์
3. เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 3 ราย ได้แก่ นางสาวชिरา อยู่สุข นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล และนางสาวบุญธิดา ชุนงาม
4. เปลี่ยนค่านำหน้าและชื่อสกุล ราย นางสาวกนกวรรณ ศรีบุญธรรม เป็น นางกนกวรรณ แยกผิวผ่อง

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพอครู (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูล มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพอครู (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายกฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีวและเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร	ย้ายไปเป็น อาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร ระดับบัณฑิต ศึกษา	นายภูษิต สติตย์พงษ์	ปร.ด. กศ.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา วิทยาการคอมพิวเตอร์
นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	-	นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์
นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. กศ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผล การศึกษา วิจัยและประเมินผล การศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. กศ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผล การศึกษา วิจัยและประเมินผล การศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์
นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการปรึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา	-	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการปรึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2560
				มหาวิทยาลัยบูรพา	2545
				มหาวิทยาลัยนเรศวร	2537
อาจารย์	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการปรึกษา จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2561
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2551
				มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2555
				มหาวิทยาลัยนเรศวร	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. กศ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา วิจัยและประเมินผลการศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2562
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556
				มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	2545
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2542
อาจารย์	นายภูษิต สลิตย์พงษ์	ปร.ด. กศ.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยบูรพา	2560
				มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2556
				มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2554

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา
นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการปรึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา	-	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการปรึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา
นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. กศ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา วิจัยและประเมินผลการศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. กศ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา วิจัยและประเมินผลการศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	-	นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์
นายภฤตย์ตัญย ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีวและเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร	-	นายภฤตย์ตัญย ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีวและเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร
นายกานตยุทธ ตริบุญนิธิ	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	หลักสูตรและการสอน เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายกานตยุทธ ตริบุญนิธิ	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	หลักสูตรและการสอน เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายทรงวิทย์ เจริญกิจธนาภ	กศ.ด. กศ.ม. ศศ.ม. บช.ม. บธ.บ.	การอุดมศึกษา การบริหารการศึกษา การจัดการโรงแรมและ การท่องเที่ยว - การบัญชี	-	นายทรงวิทย์ เจริญกิจธนาภ	กศ.ด. กศ.ม. ศศ.ม. บช.ม. บธ.บ.	การอุดมศึกษา การบริหารการศึกษา การจัดการโรงแรมและ การท่องเที่ยว - การบัญชี
นางสาวบุญธิดา ชุนงาม	ปร.ด. ค.อ.ม. วท.บ.	นวัตกรรมการเรียนรู้ทาง เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวบุญธิดา ชุนงาม	ปร.ด. ค.อ.ม. วท.บ.	นวัตกรรมการเรียนรู้ทาง เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์
นางสวานันทยา คงประพันธ์	ปร.ด. กศ.ม. ศษ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและ ให้คำปรึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว	-	นางสวานันทยา คงประพันธ์	ปร.ด. กศ.ม. ศษ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและ ให้คำปรึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว
นางสาวกนกวรรณ ศรีบุญธรรม	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาไทย ภาษาไทย	เปลี่ยนคำ นำหน้าและ ชื่อสกุล	นางกนกวรรณ แยกผิวผ่อง	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาไทย ภาษาไทย
นายฐกร อ่วมสลิติย์	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาไทย ภาษาไทย	-	นายฐกร อ่วมสลิติย์	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาไทย ภาษาไทย
นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ	-	นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ
นางสาวชญารัตน์ บุญพุฒิก	ปร.ด. ศษ.ม. ศษ.บ.	การวัดและเทคโนโลยีทาง วิทยาการปัญญา วิจัยและประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	-	นางสาวชญารัตน์ บุญพุฒิก	ปร.ด. ศษ.ม. ศษ.บ.	การวัดและเทคโนโลยีทาง วิทยาการปัญญา วิจัยและประเมินผลการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา
			เพิ่มเติม	นายภูชิต สติตพงษ์	ปร.ด. กศ.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา วิทยาการคอมพิวเตอร์
			เพิ่มเติม	นางสาวรัตนภรณ์ จันทรา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา อิเล็กทรอนิกส์ และโทรคมนาคม

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายกฤตย์ตันย์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด.	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษาทางการ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2543
		ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการเกษตร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2539
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556
		ค.ม.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	2545
		วท.บ.	แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2542
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาววชิรา อยู่สุข	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		กศ.ม.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2545
		กศ.บ.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2537
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2562
		ศษ.ม.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
		บธ.บ.	ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545
อาจารย์	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด.	จิตวิทยาการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2561
		ศศ.ม.	จิตวิทยาการศึกษาและการแนะแนว	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2551
		ศษ.บ.	การแนะแนว	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2555
		ศศ.บ.	จิตวิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2548
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายกานตยุทธ ตริบุญนิธิ	ปร.ด.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2556
		ค.อ.ม.	เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2541
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2538
รองศาสตราจารย์	นายทรงวิทย์ เจริญกิจจนลาภ	กศ.ด.	การอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
		กศ.ม.	การบริหารการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2550
		ศศ.ม.	การจัดการโรงแรมและการท่องเที่ยว	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2549
		บข.ม.	-	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2544
		บธ.บ.	การบัญชี	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวบุญธิดา ชุนงาม	ปร.ด.	นวัตกรรมการเรียนรู้ทางเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2557
		ค.อ.ม.	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2549
		วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2544
อาจารย์	นางสาวนันทยา คงประพันธ์	ปร.ด.	จิตวิทยาการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2559
		กศ.ม.	จิตวิทยาการแนะแนวและให้คำปรึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2543
		ศษ.บ.	จิตวิทยาและการแนะแนว	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2539
อาจารย์	นางกนกวรรณ แยกผิวม่วง	ศศ.ม.	ภาษาไทย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556
		ศศ.บ.	ภาษาไทย	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
อาจารย์	นายฐกร อ่วมสถิตย์	ศศ.ม.	ภาษาไทย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2560
		ศศ.บ.	ภาษาไทย	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2557
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2561
		ค.ม.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	2552
		วท.บ.	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	2542

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาวชญารัตน์ บุญพุดผิกร	ปร.ด.	การวัดและเทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2561
		ศษ.ม.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
		ศษ.บ.	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2548
อาจารย์	นายภูษิต สติชัยพงษ์	ปร.ด.	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2560
		กศ.ม.	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2556
		วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2554
อาจารย์	นางสาวรัตนภรณ์ จันทร์หา	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2564
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2556
		ค.อ.บ.	อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2554

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวพครู (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัยให้ช่วยพิจารณากลับกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวพครู (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.2 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม การเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม การเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. นายวิชณุ นิตยธรรมกุล ลาออกจากราชการ ตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคม 2566 จึงเปลี่ยนเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ
2. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร ราย นายภูษิต สติตย์พงษ์
3. เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย ได้แก่ นางสาวชिरา อยู่สุข และนางสาวสิริภัทร จันทะมงคล

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม การเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูล มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรม การเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายวิชณุ นิตยธรรมกุล	ปร.ด. ค.อ.ม. ทล.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีการเรียนรู้และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษาและสื่อสารมวลชน	ลาออกจากราชการ 8 ส.ค. 66	นายกฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวและเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร
นางสาววัชรีย์ เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	-	นางสาววัชรีย์ เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์
นางสาวรัตนภรณ์ จันทรา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	-	นางสาวรัตนภรณ์ จันทรา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายกฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด.	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวและเทคนิคศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2543
		ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการเกษตร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2539

อาจารย์	นางสาววัชรี เพ็ชรวงษ์	ปร.ด.	สารสนเทศศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
		วท.ม.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2546
		บธ.บ.	ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2541
อาจารย์	นางสาวรัตนภรณ์ จันทร์ธา	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2564
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2556
		ค.อ.บ.	อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2554

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุวรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายวิษณุ นิตยธรรมกุล	ปร.ด. ค.อ.ม. ทล.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร เพื่อการศึกษา เทคโนโลยีการเรียนรู้ และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษา และสื่อสารมวลชน	ลาออก จาก ราชการ 8 ส.ค.66	-	-	-
นายกฤตย์ตย์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีพและเทคโนโลยีศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร	-	นายกฤตย์ตย์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีพและเทคโนโลยีศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร
นางสาววัชรี เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	-	นางสาววัชรี เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์
นางสาวรัตนภรณ์ จันทร์ธา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	-	นางสาวรัตนภรณ์ จันทร์ธา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม
นางสาวชิรา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวชิรา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา
นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา	-	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา
นางสาวสิริภัทร จันทร์มงคล	กศ.ด. ศษ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา วิจัยและประเมินผลการศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวสิริภัทร จันทร์มงคล	กศ.ด. ศษ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา วิจัยและประเมินผลการศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์
นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	-	นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์
นายกานตยุทธ ตรีบุญนิจิ	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	หลักสูตรและการสอน เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายกานตยุทธ ตรีบุญนิจิ	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	หลักสูตรและการสอน เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายทรงวิทย์ เจริญกิจจนลาก	กศ.ด. กศ.ม. ศศ.ม. บข.ม. บธ.บ.	การอุดมศึกษา การบริหารการศึกษา การจัดการโรงแรมและ การท่องเที่ยว - การบัญชี	-	นายทรงวิทย์ เจริญกิจจนลาก	กศ.ด. กศ.ม. ศศ.ม. บข.ม. บธ.บ.	การอุดมศึกษา การบริหารการศึกษา การจัดการโรงแรมและ การท่องเที่ยว - การบัญชี
นางสาวบุญธิดา ชุนงาม	ปร.ด. ค.อ.ม. วท.บ.	นวัตกรรมการเรียนรู้ทาง เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	นางสาวบุญธิดา ชุนงาม	ปร.ด. ค.อ.ม. วท.บ.	นวัตกรรมการเรียนรู้ทาง เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์
นางสาลินันท์ บุญมี	ปร.ด. ค.อ.ม. บธ.บ.	คอมพิวเตอร์ศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ	-	นางสาลินันท์ บุญมี	ปร.ด. ค.อ.ม. บธ.บ.	คอมพิวเตอร์ศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ
นางสาววันเพ็ญ ผลิสร	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	นางสาววันเพ็ญ ผลิสร	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
นายณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม	ปร.ด. ค.อ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์	-	นายณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม	ปร.ด. ค.อ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์
นางवासูกรี แสงป้อม	ปร.ด. กศ.ม. ค.บ.	คณิตศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	-	นางवासูกรี แสงป้อม	ปร.ด. กศ.ม. ค.บ.	คณิตศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์
นางสาวนันทยา คงประพันธ์	ปร.ด. กศ.ม. ศษ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและ ให้คำปรึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว	-	นางสาวนันทยา คงประพันธ์	ปร.ด. กศ.ม. ศษ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและ ให้คำปรึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว
นายฐกร อ่วมสถิตย์	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาไทย ภาษาไทย	-	นายฐกร อ่วมสถิตย์	ศศ.ม. ศศ.บ.	ภาษาไทย ภาษาไทย
นายอนุสรณ์ แซ่จันท์	ศษ.ม. ศศ.บ.	ภาษาศาสตร์การศึกษา ภาษาอังกฤษ	-	นายอนุสรณ์ แซ่จันท์	ศษ.ม. ศศ.บ.	ภาษาศาสตร์การศึกษา ภาษาอังกฤษ
			เพิ่มเติม	นายภูษิต สถิตพงษ์	ปร.ด. กศ.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา วิทยาการคอมพิวเตอร์

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายภฤตย์ตันย์ ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด.	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีวและเทคนิคศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2543
		ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการเกษตร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2539

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นางสาววัชรีย์ เพ็ชรวงษ์	ปร.ด.	สารสนเทศศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
		วท.ม.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2546
		บธ.บ.	ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2541
อาจารย์	นางสาวรัตนารณณ์ จันทรา	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2564
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2556
		ค.อ.บ.	อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2554
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาววชิรา อยู่สุข	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		กศ.ม.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2545
		กศ.บ.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2537
อาจารย์	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด.	จิตวิทยาการปรึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2561
		ศศ.ม.	จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2551
		ศษ.บ.	การแนะแนว	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2555
		ศศ.บ.	จิตวิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2562
		ศษ.ม.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
		บธ.บ.	ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556
		ค.ม.	หลักสูตรและการสอน	สถาบันราชภัฏนครสวรรค์	2545
			แขนงการสอนคณิตศาสตร์		
		วท.บ.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2542
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายกานตยุทธ ตรีบุญนิธิ	ปร.ด.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2556
		ค.อ.ม.	เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2541
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2538
รอง ศาสตราจารย์	นายทรงวิทย์ เจริญกิจจนลาก	กศ.ด.	การอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
		กศ.ม.	การบริหารการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2550
		ศศ.ม.	การจัดการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2549
		บข.ม.	-	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2544
		บธ.บ.	การบัญชี	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวบุญธิดา ขุนงาม	ปร.ด.	นวัตกรรมการเรียนรู้ ทางเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2557
		ค.อ.ม.	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2549
		วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2544
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาลินันท์ บุญมี	ปร.ด.	คอมพิวเตอร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2554
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2545
		บธ.บ.	ระบบสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2536
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาววันเพ็ญ ผลิสร	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2561
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2554
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2551
อาจารย์	นายณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2548
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2538

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางवासุกี แสงป้อม	ปร.ด.	คณิตศาสตร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
		กศ.ม.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2546
		ค.บ.	คณิตศาสตร์	สถาบันราชภัฏเชียงราย	2540
อาจารย์	นางสาวนันทยา คงประพันธ์	ปร.ด.	จิตวิทยาการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2559
		กศ.ม.	จิตวิทยาการแนะแนว และให้คำปรึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2543
		ศษ.บ.	จิตวิทยาและการแนะแนว	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2539
อาจารย์	นายธกร อ่วมสลิษฐ์	ศศ.ม.	ภาษาไทย	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2560
		ศศ.บ.	ภาษาไทย	มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	2557
อาจารย์	นายอนุสรณ์ แซ่จันทร์	ศษ.ม.	ภาษาศาสตรศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2556
		ศศ.บ.	ภาษาอังกฤษ	สถาบันการศึกษานานาชาติ มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2553
อาจารย์	นายภูษิต สลิษฐ์พงษ์	ศษ.ด.	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2560
		กศ.ม.	เทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2556
		วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2554

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธิ์ อัครเอกมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัยให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. นายวิษณุ นิตยธรรมกุล ลาออกราชการ ตั้งแต่วันที่ 8 สิงหาคม 2566 จึงเปลี่ยนเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์กฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ
2. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร ราย นายภูษิต สติตย์พงษ์
3. เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย ได้แก่ นางสาวชिरา อยู่สุข และนางสาวสิริภัทร จันทร์มงคล

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายวิษณุ นิตยธรรมกุล	ปร.ด. ค.อ.ม. ทล.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีการเรียนรู้ และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษา และสื่อสารมวลชน	ลาออกราชการ 8 ส.ค. 66	นายกฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีพและเทคโนโลยีศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร
นางสาววชิรี เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	-	นางสาววชิรี เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์
นางสาวรัตนารณณ์ จันทร์ธา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	-	นางสาวรัตนารณณ์ จันทร์ธา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายกฤตย์ตันย์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด.	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีวและเทคนิคศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2543
		ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการเกษตร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2539
อาจารย์	นางสาววัชรีย์ เพ็ชรวงษ์	ปร.ด.	สารสนเทศศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
		วท.ม.	เทคโนโลยีสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2546
		บธ.บ.	ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2541
อาจารย์	นางสาวรัตนภรณ์ จันทรา	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2564
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2556
		ค.อ.บ.	อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2554

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายวิชณู นิตยธรรมกุล	ปร.ด. ค.อ.ม. ทล.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีการเรียนรู้ และสื่อสารมวลชน เทคโนโลยีการศึกษา และสื่อสารมวลชน	ลาออกจาก ราชการ 8 ส.ค. 66	-	-	-
นายกฤตย์ตันย์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีวและเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร	-	นายกฤตย์ตันย์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีวและเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร
นางสาววัชรีย์ เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	-	นางสาววัชรีย์ เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์
นางสาวรัตนภรณ์ จันทรา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	-	นางสาวรัตนภรณ์ จันทรา	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา อิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม
นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา
นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา	-	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา
นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. ศษ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา วิจัยและประเมินผลการศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. ศษ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา วิจัยและประเมินผลการศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์
นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	-	นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน แขนงการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายกานตยุทธ ตรีบุญนิธิ	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	หลักสูตรและการสอน เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายกานตยุทธ ตรีบุญนิธิ	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	หลักสูตรและการสอน เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายทรงวิทย์ เจริญกิจธนาภ	กศ.ด. กศ.ม. ศศ.ม. บข.ม. บธ.บ.	การอุดมศึกษา การบริหารการศึกษา การจัดการโรงแรมและ การท่องเที่ยว - การบัญชี	-	นายทรงวิทย์ เจริญกิจธนาภ	กศ.ด. กศ.ม. ศศ.ม. บข.ม. บธ.บ.	การอุดมศึกษา การบริหารการศึกษา การจัดการโรงแรมและ การท่องเที่ยว - การบัญชี
นางสาวบุญธิดา ชุนงาม	ปร.ด. ค.อ.ม. วท.บ.	นวัตกรรมการเรียนรู้ทาง เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	นางสาวบุญธิดา ชุนงาม	ปร.ด. ค.อ.ม. วท.บ.	นวัตกรรมการเรียนรู้ทาง เทคโนโลยี คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ วิทยาการคอมพิวเตอร์
นางสาลินันท์ บุญมี	ปร.ด. ค.อ.ม. บธ.บ.	คอมพิวเตอร์ศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ	-	นางสาลินันท์ บุญมี	ปร.ด. ค.อ.ม. บธ.บ.	คอมพิวเตอร์ศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ ระบบสารสนเทศ
นางสาววันเพ็ญ ผลิศร	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	-	นางสาววันเพ็ญ ผลิศร	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
นายณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม	ปร.ด. ค.อ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์	-	นายณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม	ปร.ด. ค.อ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์
นางवासุกีร์ แสงป้อม	ปร.ด. กศ.ม. ค.บ.	คณิตศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	-	นางवासุกีร์ แสงป้อม	ปร.ด. กศ.ม. ค.บ.	คณิตศาสตร์ศึกษา คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์
นางสาวนันทยา คงประพันธ์	ปร.ด. กศ.ม. ศษ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและ ให้คำปรึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว	-	นางสาวนันทยา คงประพันธ์	ปร.ด. กศ.ม. ศษ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการแนะแนวและ ให้คำปรึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว
			เพิ่มเติม	นายภูษิต สถิตพงษ์	ปร.ด. กศ.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสาร การศึกษา วิทยาการคอมพิวเตอร์

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายกฤตย์ดนัย ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการอา ชีวและเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2543
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2539
อาจารย์	นางสาววีรณี เพ็ชรวงษ์	ปร.ด. วท.ม. บธ.บ.	สารสนเทศศึกษา เทคโนโลยีสารสนเทศ ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2546
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2541

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นางสาวรัตนารณ จันทรา	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2564
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2556
		ค.อ.บ.	อิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2554
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวชวิธา อยู่สุข	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		กศ.ม.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2545
		กศ.บ.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2537
อาจารย์	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด.	จิตวิทยาการปรึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2561
		ศศ.ม.	จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2551
		ศษ.บ.	การแนะแนว	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช	2555
		ศศ.บ.	จิตวิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2562
		ศษ.ม.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
		บธ.บ.	ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวเบญจพร สว่างศรี	ศษ.ด.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556
		ค.ม.	หลักสูตรและการสอน	สถาบันราชภัฏนครสวรรค์	2545
		วท.บ.	แผนกการสอนคณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2542
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายกานตยุทธ ตรีบุญนิธิ	ปร.ด.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2556
		ค.อ.ม.	เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2541
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2538
รอง ศาสตราจารย์	นายทรงวิทย์ เจริญกิจจนลาก	กศ.ด.	การอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
		กศ.ม.	การบริหารการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2550
		ศศ.ม.	การจัดการโรงแรมและ การท่องเที่ยว	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2549
		บช.ม.	-	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2544
		บธ.บ.	การบัญชี	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวบุญธิดา ชุนงาม	ปร.ด.	นวัตกรรมการเรียนรู้ ทางเทคโนโลยี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2557
		ค.อ.ม.	คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี สารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2549
		วท.บ.	วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2544
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาลินันท์ บุญมี	ปร.ด.	คอมพิวเตอร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2554
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2545
		บธ.บ.	ระบบสารสนเทศ	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2536
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาววันเพ็ญ ผลิตร	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2561
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2554
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2551
อาจารย์	นายณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม	ปร.ด.	เทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสารเพื่อการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2548
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2538
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางวาสุกรี แสงป้อม	ปร.ด.	คณิตศาสตร์ศึกษา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555
		กศ.ม.	คณิตศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2546
		ค.บ.	คณิตศาสตร์	สถาบันราชภัฏเชียงใหม่	2540
อาจารย์	นางสาวนันทยา คงประพันธ์	ปร.ด.	จิตวิทยาการปรึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2559
		กศ.ม.	จิตวิทยาการแนะแนวและ ให้คำปรึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2543
		ศษ.บ.	จิตวิทยาและการแนะแนว	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2539

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นายภูษิต สติตย์พงษ์	ศษ.ด. กศ.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา วิทยาการคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยบูรพา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2560 2556 2554

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกตมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลับกรงระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรงแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นนทบุรี และศูนย์สุพรรณบุรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ศูนย์นนทบุรี

นายชาญชัย ป้อมเอี่ยม เกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 จึงเปลี่ยนเป็น นายราม ชาติภักต์

2. ศูนย์สุพรรณบุรี

เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย ได้แก่ นายสุรียา น้ำแก้ว

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นนทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายธีรชาติ นุสใส	ค.อ.ม. เครื่องกล ค.อ.บ. อุตสาหการ-เครื่องมือกล		-	นายธีรชาติ นุสใส	ค.อ.ม. เครื่องกล ค.อ.บ. อุตสาหการ-เครื่องมือกล	
นายนิกร สุขชาติ	ค.อ.ม. เครื่องกล วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ ค.อ.บ. อุตสาหการ-เชื่อมประกอบ		-	นายนิกร สุขชาติ	ค.อ.ม. เครื่องกล วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ ค.อ.บ. อุตสาหการ-เชื่อมประกอบ	
นายชาญชัย ป้อมเอี่ยม	ค.อ.ม. บริหารอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล ค.อ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล		เกษียณ อายุราชการ 1 ต.ค. 66	นายราม ชาติภักต์	วศ.ม. วิศวกรรมการผลิต วศ.บ. วิศวกรรมอุตสาหการ	
นางสาววิไลวรรณ วงศ์จินดา	Ph.D. Education Technology ค.อ.ม. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา วท.บ. วิทยาศาสตร์การอาหาร		-	นางสาววิไลวรรณ วงศ์จินดา	Ph.D. Education Technology ค.อ.ม. หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา วท.บ. วิทยาศาสตร์การอาหาร	
นางญาดา อธิรัตน์ปัญญา	ศษ.ม. การวัดและประเมินผลการศึกษา ศษ.บ. โสตทัศนศึกษา		-	นางญาดา อธิรัตน์ปัญญา	ศษ.ม. การวัดและประเมินผลการศึกษา ศษ.บ. โสตทัศนศึกษา	

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นายธีรชาติ นุสโส	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เครื่องกล อุตสาหกรรม-เครื่องมือกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2547
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2538
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายนิกร สุขชาติ	ค.อ.ม. วศ.บ. ค.อ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหกรรม อุตสาหกรรม-เชื่อมประกอบ	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2547
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2544
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตเทเวศร์	2539
อาจารย์	นายราม ชาติภักดิ์	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2562
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2550
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาววิไลวรรณ วงศ์จินดา	Ph.D. ค.อ.ม. วท.บ.	Education Technology หลักสูตรและการสอนอาชีวศึกษา วิทยาศาสตร์การอาหาร	University of Pune, India	2556
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2549
				มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย	2543
อาจารย์	นางญาดา อธิรัตน์ปัญญา	ศษ.ม. ศษ.บ.	การวัดและประเมินผลการศึกษา โสตทัศนศึกษา	มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2546
				มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2527

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายธงชัย อธิชัย	ปร.ด.	วิศวกรรมการจัดการ	-	นายธงชัย อธิชัย	ปร.ด.	วิศวกรรมการจัดการ
	ค.อ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม			ค.อ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม			ค.อ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
นายสุรียา น้ำแก้ว	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายสุรียา น้ำแก้ว	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เครื่องมือกล)			ค.อ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เครื่องมือกล)
ว่าที่ร้อยตรีอนุศักดิ์ ศิลาชัย	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต	-	ว่าที่ร้อยตรีอนุศักดิ์ ศิลาชัย	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต
	อส.บ.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม			อส.บ.	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม
นายอดิศักดิ์ ไสวอมร	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต	-	นายอดิศักดิ์ ไสวอมร	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม			ค.อ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม
นายเจษฎา แก้ววิจิตร	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต	-	นายเจษฎา แก้ววิจิตร	วศ.ม.	วิศวกรรมการผลิต
	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม			วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายธงชัย อธิชัย	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมการจัดการ วิศวกรรมอุตสาหกรรม วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2558
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2549
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครเหนือ	2545
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายสุรียา น้ำแก้ว	วศ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม (เครื่องมือกล)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2555
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2542
อาจารย์	ว่าที่ร้อยตรีอนุศักดิ์ ศิลาชัย	วศ.ม. อส.บ.	วิศวกรรมการผลิต เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2561
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2551
อาจารย์	นายอดิศักดิ์ ไสวอมร	วศ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2560
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2555
อาจารย์	นายเจษฎา แก้ววิจิตร	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2555
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	2550

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมลินี กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัยให้ช่วยพิจารณาก่อนการระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณาก่อนการแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศุภย์นนทบุรี และศุภย์สุพรรณบุรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ศุภย์นนทบุรี

1.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิโรจน์ สุขนารี เกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 จึงเปลี่ยนเป็น นายทศพล ศรีสุ่มังคลังกูร

1.2 เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 3 ราย ได้แก่ นางสาวชिरา อยู่สุข นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล และนางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน

2. ศุภย์สุพรรณบุรี

เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 7 ราย ได้แก่ นายณัฐ สิริวรรณานนท์ นายลือเดช เพชรดวง นายเอกชัย รัตนบรรลือ นายนิรันดร์ วัชรโธม นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน นางสาวชिरา อยู่สุข และนางสาวสิริภัทร จันทะมงคล

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันจันทร์ที่ 15 มกราคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันพุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกถันกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันอังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศุภย์นนทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายกุล สมุทรศรีรินทร์	ปร.ต. ค.อ.ม. วศ.บ.	วิจัยและพัฒนาการสอน เทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายกุล สมุทรศรีรินทร์	ปร.ต. ค.อ.ม. วศ.บ.	วิจัยและพัฒนาการสอน เทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายวิโรจน์ สุขนารี	ค.อ.ม. วศ.บ. ค.อ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	เกษียณอายุ ราชการ 1 ต.ค. 66	นายทศพล ศรีสุ่มังคลังกูร	วศ.บ. วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายภูษิต โชติสวัสดิ์	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายภูษิต โชติสวัสดิ์	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเครื่องกล
นายเกษม เจนวิไลศิลป์	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายเกษม เจนวิไลศิลป์	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
ว่าที่ร้อยตรีชัยยง ศิริพรมงคลชัย	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	ว่าที่ร้อยตรีชัยยง ศิริพรมงคลชัย	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				จากสถาบัน	ปี
อาจารย์	นายกุล สมุทรชรินทร์	ปร.ด.	วิจัยและพัฒนาการสอน เทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2554
		ค.อ.ม.	เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2537
อาจารย์	นายทศพล ศรีสุ่มังคลังกูร	วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2555
		วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2544
อาจารย์	นายภูษิต โชติสวัสดิ์	วศ.ม.	วิศวกรรมพลังงาน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
		วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2537
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเกษม เจนวิไลศิลป์	ค.อ.ม.	เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2540
		วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2536
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ว่าที่ร้อยตรีชัยยง ศิริพรมงคลชัย	ค.อ.ม.	เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2540

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นนทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลหลังการเปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายกุล สมุทรชรินทร์	ปร.ด. ค.อ.ม. วศ.บ.	วิจัยและพัฒนาการสอน เทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายกุล สมุทรชรินทร์	ปร.ด. ค.อ.ม. วศ.บ.	วิจัยและพัฒนาการสอน เทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายวิโรจน์ สุขนารี	ค.อ.ม. วศ.บ. ค.อ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	เกษียณอายุ ราชการ 1 ต.ค. 66	นายทศพล ศรีสุ่มังคลังกูร	วศ.บ. วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายภูษิต โชติสวัสดิ์	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายภูษิต โชติสวัสดิ์	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเครื่องกล
นายเกษม เจนวิไลศิลป์	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	นายเกษม เจนวิไลศิลป์	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
ว่าที่ร้อยตรีชัยยง ศิริพรมงคลชัย	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	-	ว่าที่ร้อยตรีชัยยง ศิริพรมงคลชัย	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายภฤตย์ตัญญ์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวและเทคนิค ศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร	-	นายภฤตย์ตัญญ์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวและเทคนิค ศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร
นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา
นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา	-	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา
นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. ศษ.ม.	วิจัยและประเมินผล การศึกษา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. ศษ.ม.	วิจัยและประเมินผล การศึกษา

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลหลังการเปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
	บธ.บ.	วิจัยและประเมินผล การศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์			บธ.บ.	วิจัยและประเมินผล การศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์
นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				จากสถาบัน	ปี
อาจารย์	นายกุศล สมุทรคชรินทร์	ปร.ด. ค.อ.ม. วศ.บ.	วิจัยและพัฒนาการสอน เทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2554
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2547
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2537
อาจารย์	นายทพพล ศรีสมังคลังกูร	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2555
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2544
อาจารย์	นายภูษิต โชติสวัสดิ์	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2537
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเกษม เจนวิไลศิลป์	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2540
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2536
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	ว่าที่ร้อยตรีชัยยง ศิริพรมงคลชัย	ค.อ.ม. วศ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2547
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2540
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายภฤตย์ดนัย ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีพและเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2543
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
				มหาวิทยาลัยบูรพา	2545
				มหาวิทยาลัยนเรศวร	2537
อาจารย์	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการศึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2561
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2551
				มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	2555
				มหาวิทยาลัยนเรศวร	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. ศษ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา วิจัยและประเมินผลการศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2562
				มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2545
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2560
				มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	2552
				สถาบันราชภัฏกาญจนบุรี	2542

3. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายณัฐ สุริวรรณานนท์	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายณัฐ สุริวรรณานนท์	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายลือเดช เพชรดวง	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายลือเดช เพชรดวง	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายเอกชัย รัตนบรรลือ	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายเอกชัย รัตนบรรลือ	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายนิรันดร์ วัชรโธม	ปร.ด. กศ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีและการจัดการ พลังงานและสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมศึกษา วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายนิรันดร์ วัชรโธม	ปร.ด. กศ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีและการจัดการ พลังงานและสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมศึกษา วิศวกรรมเครื่องกล
นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				จากสถาบัน	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายณัฐ สุริวรรณานนท์	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2562
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2544
				สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายลือเดช เพชรดวง	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2551
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเอกชัย รัตนบรรลือ	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2555
				มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2550
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายนิรันดร์ วัชรโธม	ปร.ด. กศ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน และสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมศึกษา วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	2557
				มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2544
				สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์	2538
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2560
				มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	2552
				สถาบันราชภัฏกาญจนบุรี	2542

4. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายณัฐ สุริวรรณานนท์	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายณัฐ สุริวรรณานนท์	ปร.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายลือเดช เพชรดวง	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายลือเดช เพชรดวง	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายเอกชัย รัตนบรรลือ	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายเอกชัย รัตนบรรลือ	ค.อ.ม. ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล
นายนิรันดร์ วัชรอดม	ปร.ด. กศ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีและ การจัดการพลังงานและ สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมศึกษา วิศวกรรมเครื่องกล	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นายนิรันดร์ วัชรอดม	ปร.ด. กศ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีและ การจัดการพลังงานและ สิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรมศึกษา วิศวกรรมเครื่องกล
นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด. ค.ม. วท.บ.	หลักสูตรและการสอน หลักสูตรและการสอน วิทยาศาสตร์สุขภาพ
นายกฤตย์นัย ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวและ เทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร	-	นายกฤตย์นัย ธารารัตนสุวรรณ	ศษ.ด. ค.อ.ม. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการศึกษา เทคโนโลยีการศึกษา ทางการอาชีวและ เทคนิคศึกษา เทคโนโลยีการเกษตร
นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวชिरา อยู่สุข	ปร.ด. กศ.ม. กศ.บ.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา เทคโนโลยีทางการศึกษา
นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการปรึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา	-	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด. ศศ.ม. ศษ.บ. ศศ.บ.	จิตวิทยาการปรึกษา จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว การแนะแนว จิตวิทยา
นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. ศษ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผล การศึกษา วิจัยและประเมินผล การศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ เป็น ผศ.	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด. ศษ.ม. บธ.บ.	วิจัยและประเมินผล การศึกษา วิจัยและประเมินผล การศึกษา ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				จากสถาบัน	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายณัฐ สิริวรรณานนท์	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2562
		ค.อ.ม.	เครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2544
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเสด็จ เพชรดวง	ค.อ.ม.	เครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2551
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเอกชัย รัตนบรรลือ	ค.อ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2555
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2550
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายนิรันดร์ วัชรอดม	ปร.ด.	เทคโนโลยีและการจัดการ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	2557
		กศ.ม.	อุตสาหกรรมศึกษา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2544
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์	2538
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวจันทิมา หิรัญอ่อน	ปร.ด.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2560
		ค.ม.	หลักสูตรและการสอน	มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	2552
		วท.บ.	วิทยาศาสตร์สุขภาพ	สถาบันราชภัฏกาญจนบุรี	2542

ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายกฤตย์ตันย์ ธารรัตน์สุวรรณ	ศษ.ด.	เทคโนโลยีการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		ค.อ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษาทางการ อาชีวและเทคนิคศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2543
		ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการเกษตร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวชิรา อยู่สุข	ปร.ด.	เทคโนโลยีเทคนิคศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		กศ.ม.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2545
		กศ.บ.	เทคโนโลยีทางการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2537
อาจารย์	นางสาวอัจฉรา อินโต	ปร.ด.	จิตวิทยาการปรึกษา	มหาวิทยาลัยบูรพา	2561
		ศศ.ม.	จิตวิทยาการศึกษาและ การแนะแนว	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2551
		ศษ.บ.	การแนะแนว	มหาวิทยาลัยสุโขทัย ธรรมมาธิราช	2555
		ศศ.บ.	จิตวิทยา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวสิริภัทร จันทะมงคล	กศ.ด.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2562
		ศษ.ม.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
		บธ.บ.	ธุรกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2545

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ และโครงข่าย (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและโครงข่าย (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 เพื่อรองรับการเปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา จึงเปลี่ยนจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชญารัตน์ บุญพุดผิง เป็น รองศาสตราจารย์ยุทธนา กันทะพะเยา

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและโครงข่าย (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและโครงข่าย (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2564)

ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์สุพรรณบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวสร้อยรัตน์ ทองใส	ค.อ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	-	นางสาวสร้อยรัตน์ ทองใส	ค.อ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์			ค.อ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
นายวิชัย นระมาตย์	ค.อ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	-	นายวิชัย นระมาตย์	ค.อ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร
	อ.ส.บ.	เทคโนโลยีโทรคมนาคม			อ.ส.บ.	เทคโนโลยีโทรคมนาคม
นายประชุม อุทาพรหม	ค.อ.ม.	อิเล็กทรอนิกส์	-	นายประชุม อุทาพรหม	ค.อ.ม.	อิเล็กทรอนิกส์
	อ.ส.บ.	เทคโนโลยีโทรคมนาคม			อ.ส.บ.	เทคโนโลยีโทรคมนาคม
นายพิติชน เปี่ยมบริบูรณ์	ค.อ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา	-	นายพิติชน เปี่ยมบริบูรณ์	ค.อ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีวศึกษาและเทคนิคศึกษา
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม			ค.อ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม
นางสาวชญารัตน์ บุญพุดผิง	ปร.ด.	การวัดและเทคโนโลยีทางวิทยาการปัญญา	รองรับการเปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา	นายยุทธนา กันทะพะเยา	ปร.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า
	ศษ.ม.	วิจัยและประเมินผลการศึกษา			ว.ศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า
	ศษ.บ.	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา			ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นางสาวสร้อยรัตน์ ทองใส	ค.อ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2557
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา	2553
อาจารย์	นายวิชัย นระมาตย์	ค.อ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2556
		อ.ส.บ.	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2553

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นายประชุม อุทาพรหม	ค.อ.ม.	อิเล็กทรอนิกส์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2556
		อส.บ.	เทคโนโลยีโทรคมนาคม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2549
อาจารย์	นายปิติชน เปี่ยมบริบูรณ์	ค.อ.ม.	เทคโนโลยีการศึกษาทางการอาชีพ และเทคนิคศึกษา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2548
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และ โทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีสยามงคล วิทยาเขตนนทบุรี	2542
รองศาสตราจารย์	นายยุทธนา กันทะพะเยา	ปร.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2554
		วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2545
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2540

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและโครงข่าย (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและโครงข่าย (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

4.4.7 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์หัตถา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) เนื่องจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ฉัตรพงษ์ สุขเกื้อ เกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 จึงเปลี่ยนเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุภาวดี โกยคุลย์

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์หัตถา

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายฉัตรพงษ์ สุขเกื้อ	Ph.D. ศษ.ม. ทษ.บ.	Aquaculture สิ่งแวดล้อมศึกษา ประมง	เกษียณ อายุราชการ 1 ต.ค. 66	นางสาวสุภาวดี โกยคุลย์	Dr.Ing. วท.ม. วท.บ.	Wastewater Treatment วิทยาศาสตร์การประมง เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
นายธวัชชัย งามศิริ	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Agricultural Science เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประมง	-	นายธวัชชัย งามศิริ	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Agricultural Science เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ประมง
นายณัฐกิตติ์ โตอ่อน	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์ทางทะเล วิทยาศาสตร์ทางทะเล สัตวศาสตร์	-	นายณัฐกิตติ์ โตอ่อน	วท.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์ทางทะเล วิทยาศาสตร์ทางทะเล สัตวศาสตร์
นางสาวพภามาศ ศรีจรรยา	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Aquaculture and Aquatics Resources Management การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประมง	-	นางสาวพภามาศ ศรีจรรยา	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Aquaculture and Aquatics Resources Management การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประมง
นางสาวมัษฐา ละใบเดิน	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Marine Life Science วิทยาศาสตร์การเกษตร เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	-	นางสาวมัษฐา ละใบเดิน	Ph.D. วท.ม. วท.บ.	Marine Life Science วิทยาศาสตร์การเกษตร เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวสุภาวดี โกยตุลย์	Dr.Ing.	Wastewater Treatment	Karlsruhe Unniversity Germany	2548
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์การประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2537
		วท.บ.	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2532
อาจารย์	นายธวัชชัย งามศิริ	Ph.D.	Agricultural Science	Tohoku University, Japan	2550
		วท.ม.	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2543
		วท.บ.	ประมง	มหาวิทยาลัยแม่โจ้	2537
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายณัฐกิตติ์ โตอ่อน	วท.ด.	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2559
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์ทางทะเล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2542
		วท.บ.	สัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวพกามาศ ศรีจริยา	Ph.D.	Aquaculture and Aquatics Resources Management	Asian Insitute of Technology (AIT), Thailand	2559
		วท.ม.	การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2548
		วท.บ.	ประมง	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2541
อาจารย์	นางสาวมัษฐรา ละใบเต็น	Ph.D.	Marine Life Science	Hokkaido university, Japan	2557
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์การเกษตร	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2551
		วท.บ.	เทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	2546

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบ หลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลับกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ อาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.8 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์พันธุฯ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ละอองศรี ศิริเกษร จะเกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 จึงขอเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ราย นางสาวชลลดา ทรงนิรันดร เพื่อเตรียมความพร้อมในการบริหารหลักสูตรต่อไป
2. ปรับแก้ข้อมูลสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิตะดับปริญญาตรี ราย นางสาวธนวรรณ พรหมขลิบนิล และ นางสาวอรุณี คงสอน

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์พันธุฯ

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางละอองศรี ศิริเกษร	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) พืชสวน พืชสวน	-	นางละอองศรี ศิริเกษร	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) พืชสวน พืชสวน
นางสาวธนวรรณ พรหมขลิบนิล	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร พืชไร่ พืชศาสตร์	ปรับแก้ สาขาวิชา ป.ตรี	นางสาวธนวรรณ พรหมขลิบนิล	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร พืชไร่ เกษตรศาสตร์
นางสุภัทรา วิลามาต	วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์ เกษตร	-	นางสุภัทรา วิลามาต	วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์ เกษตร
นางสาวอรุณี คงสอน	วท.ม. วท.บ.	ปฐพีวิทยา ปฐพีวิทยา	ปรับแก้ สาขาวิชา ป.ตรี	นางสาวอรุณี คงสอน	วท.ม. วท.บ.	ปฐพีวิทยา เกษตรศาสตร์
นางสาวฉนวนกร หยกสหชาติ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีทางกระบวนการ เคมีและฟิสิกส์	-	นางสาวฉนวนกร หยกสหชาติ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีทางกระบวนการ เคมีและฟิสิกส์
			ขอเพิ่มเติม	นางสาวชลลดา ทรงนิรันดร	วท.ม. วท.บ.	พืชไร่ พืชศาสตร์

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางละอองศรี ศิริเกษร	ปร.ด.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2559
		วท.ม.	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2538
		วท.บ.	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2529
อาจารย์	นางสาวนวรรณ พรหมขลิบนิล	ปร.ด.	เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2562
		วท.ม.	พืชไร่	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2552
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2549
อาจารย์	นางสุภัทรา วิลามาต	วท.ม.	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2546
		วท.บ.	ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2541
อาจารย์	นางสาวอรุณี คงสอน	วท.ม.	ปฐพีวิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2549
อาจารย์	นางสาวชลลดา ทรงนิรันดร	วท.ม.	พืชไร่	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2561
		วท.บ.	พืชศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2557
อาจารย์	นางสาวฉนกร หยกสหชาติ	ปร.ด.	เทคโนโลยีการบรรจุ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2564
		วท.ม.	เทคโนโลยีการบรรจุ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
		วท.บ.	เทคโนโลยีทางกระบวนการเคมี และฟิลิกส์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภา ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัยให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.9 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์หัตถา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) โดยมีรายละเอียด ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ละอองศรี ศิริเกษร จะเกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 จึงขอเพิ่มอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ราย นางสาวชลลดา ทรงนิรันดร เพื่อเตรียมความพร้อมในการบริหารหลักสูตรต่อไป

2. ปรับแก้ข้อมูลสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาคุณวุฒิระดับปริญญาตรี ราย นางสาวธนวรรณ พรหมชลินิล และ นางสาวอรุณี คงสอน

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์หัตถา

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางละอองศรี ศิริเกษร	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) พืชสวน พืชสวน	-	นางละอองศรี ศิริเกษร	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ) พืชสวน พืชสวน
นางสาวธนวรรณ พรหมชลินิล	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร พืชไร่ พืชศาสตร์	ปรับแก้ สาขาวิชา ป.ตรี	นางสาวธนวรรณ พรหมชลินิล	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร พืชไร่ เกษตรศาสตร์
นางสุภัทรา วิลามาต	วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์ เกษตร	-	นางสุภัทรา วิลามาต	วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการจัดการ ศัตรูพืช ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์ เกษตร
นางสาวอรุณี คงสอน	วท.ม. วท.บ.	ปฐพีวิทยา ปฐพีวิทยา	ปรับแก้ สาขาวิชา ป.ตรี	นางสาวอรุณี คงสอน	วท.ม. วท.บ.	ปฐพีวิทยา เกษตรศาสตร์
นางสาวฉนวนกร หยกสหชาติ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีทางกระบวนการ เคมีและฟิสิกส์	-	นางสาวฉนวนกร หยกสหชาติ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีการบรรจุ เทคโนโลยีทางกระบวนการ เคมีและฟิสิกส์
			ขอเพิ่มเติม	นางสาวชลลดา ทรงนิรันดร	วท.ม. วท.บ.	พืชไร่ พืชศาสตร์

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางละอองศรี ศิริเกษร	ปร.ด.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2559
		วท.ม.	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2538
		วท.บ.	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2529
อาจารย์	นางสาวธนวรรณ พรหมขลิบลิล	ปร.ด.	เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2562
		วท.ม.	พืชไร่	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2552
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2549
อาจารย์	นางสุภัทรา วิลามาศ	วท.ม.	เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืช	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2546
		วท.บ.	ส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2541
อาจารย์	นางสาวอรุณี คงสอน	วท.ม.	ปฐพีวิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2549
อาจารย์	นางสาวชลลดา ทรงนิรันดร	วท.ม.	พืชไร่	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2561
		วท.บ.	พืชศาสตร์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2557
อาจารย์	นางสาวฉนวนกร หยกสหชาติ	ปร.ด.	เทคโนโลยีการบรรจุ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2564
		วท.ม.	เทคโนโลยีการบรรจุ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
		วท.บ.	เทคโนโลยีทางกระบวนการเคมี และฟิลิกส์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลับกรอกระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรอแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.10 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) กลุ่มวิชาพื้นฐานเกษตร และกลุ่มวิชาชีพเลือก เพื่อให้หลักสูตรมีการจัดการเรียนรู้ร่วมกับสถานประกอบการและสอดคล้องกับแนวทาง CWIE-RUS Model ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
<p>กลุ่มวิชาพื้นฐานเกษตร</p> <p>203-24-01 ศัตรูพืชเบื้องต้น 3(2-3-6)</p> <p>(Introduction to Plant Pests)</p> <p>การจำแนกประเภทและชนิดของศัตรูพืช ลักษณะอาการและความเสียหายของพืชที่เกิดจากศัตรูพืช ปัจจัยที่มีผลต่อศัตรูพืช การแพร่ระบาด หลักการควบคุมศัตรูพืชเบื้องต้น</p>	<p>กลุ่มวิชาพื้นฐานเกษตร</p> <p>203-24-01 ศัตรูพืชเบื้องต้น 3(2-3-6)</p> <p>(Introduction to Plant Pests)</p> <p>การจำแนกประเภทและชนิดของศัตรูพืช ลักษณะอาการและความเสียหายของพืชที่เกิดจากศัตรูพืช ปัจจัยที่มีผลต่อศัตรูพืช การแพร่ระบาด หลักการควบคุมศัตรูพืชเบื้องต้น <u>การปฏิบัติการด้านศัตรูพืชภายใต้ความร่วมมือกับสถานประกอบการ</u></p>
<p>กลุ่มวิชาชีพเลือก</p> <p>203-24-02 การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน 3(2-3-6)</p> <p>(Integrated Pest Management)</p> <p>หลักการพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาด วิธีการและขั้นตอนในการประเมินความเสียหายที่เกิดจากศัตรูพืช หลักการบริหารจัดการศัตรูพืชในพื้นที่เพาะปลูก เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน</p>	<p>กลุ่มวิชาชีพเลือก</p> <p>203-24-02 การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน 3(2-3-6)</p> <p>(Integrated Pest Management)</p> <p>การพยากรณ์ การระบาดของศัตรูพืช ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาด วิธีการและขั้นตอนในการประเมินความเสียหายที่เกิดจากศัตรูพืช หลักการบริหารจัดการศัตรูพืชในพื้นที่เพาะปลูก เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน <u>การปฏิบัติการด้านการจัดการศัตรูพืชภายใต้ความร่วมมือกับสถานประกอบการ</u></p>
<p>203-34-05 โรคที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ 3(2-3-6)</p> <p>(Economic Crops Pathology)</p> <p>สาเหตุของการเกิดโรค และการระบาดของโรคพืช ลักษณะอาการ เชื้อสาเหตุและการป้องกันกำจัดโรคที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ ในกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก ไม้ผล พืชไร่ พืชสมุนไพร และพืชพลังงานทดแทน</p>	<p>203-34-05 โรคที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ 3(2-3-6)</p> <p>(Economic Crops Pathology)</p> <p>การเกิดโรค และการระบาดของโรคพืช ลักษณะอาการ เชื้อสาเหตุและการป้องกันกำจัดโรคที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ ในกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก ไม้ผล พืชไร่ พืชสมุนไพร พืชพลังงานทดแทน <u>การปฏิบัติการด้านโรคพืชภายใต้ความร่วมมือกับสถานประกอบการ</u></p>

ข้อมูลเดิม			ข้อมูลหลังปรับแก้		
203-34-03	แมลงศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ (Insect Pest of Economic Crops) ชนิดและการระบาดของแมลงศัตรูพืช ขั้นตอนและวิธีการในการป้องกันและกำจัด แมลงศัตรูพืช รูปร่างลักษณะของแมลง ศัตรูพืชที่สำคัญทุกระยะการเจริญเติบโต การ เลี้ยงแมลงศัตรูพืชในห้องปฏิบัติการ เพื่อ ศึกษาอุปนิสัยและวิธีป้องกันกำจัด การสำรวจแมลงศัตรูพืชในแปลงอย่างถูกวิธี	3(2-3-6)	203-34-03	แมลงศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ (Insect Pest of Economic Crops) การระบาดของแมลงศัตรูพืช ขั้นตอนและ วิธีการในการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืช รูปร่างลักษณะของแมลงศัตรูพืชที่สำคัญทุก ระยะการเจริญเติบโต การเลี้ยงแมลงศัตรูพืช ในห้องปฏิบัติการ เพื่อศึกษาอุปนิสัยและ วิธีป้องกันกำจัด การสำรวจแมลงศัตรูพืช ในแปลงอย่างถูกวิธี <u>การปฏิบัติการด้าน แมลงศัตรูพืช ภายใต้วรรณวมมีอกับ สถานประกอบการ</u>	3(2-3-6)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ความเห็นขอรับการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมลิน กรรมการสภา ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.11 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา และรหัสวิชาบังคับก่อน หลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา กลุ่มวิชาพื้นฐานเกษตร และกลุ่มวิชาชีพเลือก และรหัสวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) เพื่อให้หลักสูตรมีการจัดการเรียนรู้ร่วมกับสถานประกอบการและสอดคล้องกับแนวทาง CWIE-RUS Model ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา และรหัสวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

1. ปรับแก้คำอธิบายรายวิชา

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
<p>กลุ่มวิชาพื้นฐานเกษตร</p> <p>203-24-01 ศัตรูพืชเบื้องต้น 3(2-3-6)</p> <p>(Introduction to Plant Pests)</p> <p>การจำแนกประเภทและชนิดของศัตรูพืช ลักษณะอาการและความเสียหายของพืชที่เกิดจากศัตรูพืช ปัจจัยที่มีผลต่อศัตรูพืช การแพร่ระบาด หลักการควบคุมศัตรูพืชเบื้องต้น</p>	<p>กลุ่มวิชาพื้นฐานเกษตร</p> <p>203-24-01 ศัตรูพืชเบื้องต้น 3(2-3-6)</p> <p>(Introduction to Plant Pests)</p> <p>การจำแนกประเภทและชนิดของศัตรูพืช ลักษณะอาการและความเสียหายของพืชที่เกิดจากศัตรูพืช ปัจจัยที่มีผลต่อศัตรูพืช การแพร่ระบาด หลักการควบคุมศัตรูพืชเบื้องต้น <u>การปฏิบัติการด้านศัตรูพืชภายใต้ความร่วมมือกับสถานประกอบการ</u></p>
<p>กลุ่มวิชาชีพเลือก</p> <p>203-34-05 การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน 3(2-3-6)</p> <p>(Integrated Pest Management)</p> <p>หลักการพยากรณ์ การระบาดของศัตรูพืช ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาด วิธีการและขั้นตอนในการประเมินความเสียหายที่เกิดจากศัตรูพืช หลักการบริหารจัดการศัตรูพืชในพื้นที่เพาะปลูก เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน</p>	<p>กลุ่มวิชาชีพเลือก</p> <p>203-34-05 การจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน 3(2-3-6)</p> <p>(Integrated Pest Management)</p> <p>การพยากรณ์การระบาดของศัตรูพืช ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาด วิธีการและขั้นตอนในการประเมินความเสียหายที่เกิดจากศัตรูพืช หลักการบริหารจัดการศัตรูพืชในพื้นที่เพาะปลูก <u>เทคโนโลยีการจัดการศัตรูพืชแบบผสมผสาน การปฏิบัติการด้านการจัดการศัตรูพืชภายใต้ความร่วมมือกับสถานประกอบการ</u></p>
<p>203-34-04 โรคที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ 3(2-3-6)</p> <p>(Economic Crops Pathology)</p> <p>สาเหตุของการเกิดโรค และการระบาดของโรคพืช ลักษณะอาการ เชื้อสาเหตุและการป้องกันกำจัดโรคที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ</p>	<p>203-34-04 โรคที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ 3(2-3-6)</p> <p>(Economic Crops Pathology)</p> <p>การเกิดโรค และการระบาดของโรคพืช ลักษณะอาการ เชื้อสาเหตุและการป้องกันกำจัดโรคที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ ในกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก ไม้ผล พืชไร่</p>

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
ในกลุ่มไม้ดอกไม้ประดับ พืชผัก ไม้ผล พืชไร่ พืชสมุนไพร และพืชพลังงานทดแทน	พืชสมุนไพร พืชพลังงานทดแทน <u>การปฏิบัติ การ ด้านโรคพืชภายใต้ความร่วมมือกับสถาน ประกอบการ</u>
203-34-02 แมลงศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ 3(2-3-6) (Insect Pest of Economic Crops) ชนิดและการระบาดของแมลงศัตรูพืช ขั้นตอนและวิธีการในการป้องกันและกำจัด แมลงศัตรูพืช รูปร่างลักษณะของแมลง ศัตรูพืชที่สำคัญทุกระยะการเจริญเติบโต การ เลี้ยงแมลงศัตรูพืชในห้องปฏิบัติการ เพื่อ ศึกษาอุปนิสัยและวิธี ป้องกันกำจัด การสำรวจแมลงศัตรูพืชในแปลงอย่างถูกวิธี	203-34-02 แมลงศัตรูที่สำคัญของพืชเศรษฐกิจ 3(2-3-6) (Insect Pest of Economic Crops) การระบาดของแมลงศัตรูพืช ขั้นตอนและ วิธีการในการป้องกันและกำจัดแมลงศัตรูพืช รูปร่างลักษณะของแมลงศัตรูพืชที่สำคัญทุก ระยะการเจริญเติบโต การเลี้ยงแมลงศัตรูพืช ในห้องปฏิบัติการ เพื่อศึกษาอุปนิสัยและวิธี ป้องกันกำจัด การสำรวจแมลงศัตรูพืชใน แปลงอย่างถูกวิธี <u>การปฏิบัติทางด้านแมลง ศัตรูพืชภายใต้ความร่วมมือกับสถาน ประกอบการ</u>

2. ปรับแก้หลักสูตรวิชาบังคับก่อน

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
42	403-25-01 จุลชีววิทยาทั่วไป 3(2-3-6) (Microbiology) วิชาบังคับก่อน: 403-11-01 ชีววิทยาทั่วไป	403-25-01 จุลชีววิทยาทั่วไป 3(2-3-6) (Microbiology) วิชาบังคับก่อน: 403-11-05 ชีววิทยาทั่วไป
42	403-27-03 หลักพันธุศาสตร์ 3(2-3-6) (Principle of Genetics) วิชาบังคับก่อน: 403-11-01 ชีววิทยาทั่วไป	403-27-03 หลักพันธุศาสตร์ 3(2-3-6) (Principle of Genetics) วิชาบังคับก่อน: 403-11-05 ชีววิทยาทั่วไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา และรหัส
วิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะ
เทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย
ให้ช่วยพิจารณากลับกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา และรหัสวิชาบังคับก่อน
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตร
และอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติใน
ระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.12 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ไขวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ จำนวนชั่วโมงเรียน ต่อสัปดาห์ คำอธิบายรายวิชา และขอเพิ่มรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอปรับแก้ไขวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ คำอธิบายรายวิชา และขอเพิ่มรายวิชา จำนวน 2 วิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศูนย์ทันตรา ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ขอปรับแก้ไขวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ และคำอธิบายรายวิชา กลุ่มวิชาชีบบังคับ

เนื่องจากเนื้อหาวิชาการผลิตสัตว์ปีกมีคำอธิบายรายวิชาที่ครอบคลุมทั้งไก่เนื้อ ไก่ไข่ เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ นกกระทา ซึ่งมีรายละเอียดการผลิตและการจัดการซึ่งมีความแตกต่างกันมาก ทำให้ในรายวิชาการผลิตสัตว์ปีก ไม่สามารถจัดการเรียนการสอนทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติได้เข้มข้น ทางหลักสูตรจึงขอปรับรายวิชาการผลิตสัตว์ปีก เปลี่ยนเป็นรายวิชาการผลิตไก่เนื้อไก่ไข่ ซึ่งตอบสนองต่ออุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ปีก ที่มีการผลิตไก่เนื้อและไก่ไข่ อีกทั้งการปรับเปลี่ยนไม่มีผลกระทบต่อโครงสร้างหลักสูตร เพราะมีจำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ไม่เปลี่ยนแปลง

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
19, 29, 33, 46	<p>กลุ่มวิชาชีบบังคับ</p> <p>204-22-01 การผลิตสัตว์ปีก 3(2-3-6)</p> <p>(Poultry Production) Farmer)</p> <p>ความสำคัญของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ปีก สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของการผลิตสัตว์ปีก การจัดการในระยะต่างๆ ภายในโรงเรือนของสัตว์ปีกแต่ละประเภท โรคและการป้องกัน และการจัดบันทึกกระบวนกร ตลาดของสัตว์ปีก</p>	<p>กลุ่มวิชาชีบบังคับ</p> <p>204-22-01 การผลิตไก่เนื้อและไก่ไข่ 3(2-3-6)</p> <p>(Broiler and Laying Chicken Production)</p> <p>ความสำคัญของอุตสาหกรรมการผลิตไก่เนื้อและไก่ไข่ สภาพแวดล้อมโดยทั่วไปของการผลิตไก่เนื้อและไก่ไข่ การจัดการในระยะต่างๆ ภายในโรงเรือนของไก่เนื้อและไก่ไข่แต่ละประเภท โรคและการป้องกัน และการจัดบันทึกกระบวนกร ตลาดของไก่เนื้อและไก่ไข่</p>

2. ขอปรับแก้การจัดชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ กลุ่มวิชาพื้นฐานทางการเกษตร รายวิชา 204-11-03 การผลิตสัตว์

เนื่องจากในรายวิชานี้มีเนื้อหาเกี่ยวกับหลักการผลิตสัตว์ที่มีชนิดหลากหลายมาก และมีรายละเอียดการเลี้ยงของสัตว์ที่แตกต่างมาก ซึ่งต้องการชั่วโมงเรียนในทางทฤษฎีเพิ่มขึ้น เพื่อให้การจัดการเรียนการสอนครอบคลุม อีกทั้งรายวิชานี้เป็นการเตรียมความพร้อมเบื้องต้นเท่านั้น จึงควรมีการแบ่งชั่วโมงเรียนเป็น 3(3-0-6) รายละเอียดดังนี้

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
19, 27, 31, 44, 166	<p>กลุ่มวิชาพื้นฐานทางการเกษตร</p> <p>204-11-03 การผลิตสัตว์ 3(2-3-6)</p>	<p>กลุ่มวิชาพื้นฐานทางการเกษตร</p> <p>204-11-03 การผลิตสัตว์ 3(3-0-6)</p>

3. ขอเพิ่มรายวิชากลุ่มวิชาชีพเลือก จำนวน 2 วิชา มีรายละเอียดดังนี้

3.1 รายวิชา 204-42-10 การผลิตสัตว์ปีกทางเลือก

เพื่อให้นักศึกษาสามารถเลือกเรียนในรายวิชาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสัตว์ปีกชนิดอื่นๆ อาทิเช่น เป็ดเนื้อ เป็ดไข่ นกกระทา ห่าน เป็นต้น ซึ่งมีความหลากหลายของการเลี้ยง การผลิต และการจัดการที่แตกต่างกัน และเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพเมื่อจบการศึกษา

3.2 รายวิชา 204-42-11 การผลิตกระต่าย

เนื่องจากการเลี้ยงกระต่ายกำลังได้รับความนิยมจากผู้บริโภคและยังได้รับความนิยมอย่างมากในผู้บริโภคชาวมุสลิม โดยการเพิ่มรายวิชาใหม่จะทำให้ครอบคลุมในเนื้อหารายวิชาและนักศึกษาสามารถเข้าใจระบบการผลิตได้ง่ายยิ่งขึ้น อีกทั้งยังเป็นไปตามคำแนะนำของผู้ทรงคุณวุฒิ จากองค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทย

คำอธิบายรายวิชา

204-42-10 การผลิตสัตว์ปีกทางเลือก 3(2-3-6)
(Alternative Poultry Production)
ประโยชน์และความสำคัญของการเลี้ยงนกกระทาและสัตว์ปีกทางเลือก ประเภทและพันธุ์ โครงสร้างและองค์ประกอบร่างกาย การคัดเลือกพันธุ์และการจับคู่ผสมพันธุ์ โรงเรือนและอุปกรณ์ การเลี้ยงดู อาหารและการให้อาหาร การป้องกันและการรักษาโรค ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อการเจริญเติบโตของนกกระทาและสัตว์ปีกทางเลือก

204-42-11 การผลิตกระต่าย 3(2-3-6)
(Rabbit Production)
ความสำคัญของการเลี้ยงกระต่าย ประเภทและพันธุ์กระต่าย โครงสร้างและองค์ประกอบร่างกาย การทำพันธุ์ประวัติและสถิติของการให้ผลผลิต การคัดเลือกและการจับคู่ผสมพันธุ์ การเลือกสถานที่ โรงเรือนและอุปกรณ์ การเลี้ยงดูกระต่ายประเภทต่างๆ อาหารและการให้อาหาร โรคและการสุขภาพบาล ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกระต่าย

4. การเพิ่มรายวิชาในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ในหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเลือก ผลการเรียนรู้ในตารางมีความหมายดังนี้

ข. หมวดวิชาเฉพาะ

1. คุณธรรม จริยธรรม

- 1.1 ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และซื่อสัตย์สุจริต
- 1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเอง และสังคม เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่าง ๆ

ขององค์กรและสังคม

1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้งตามลำดับความสำคัญ รักษาสิทธิของตนเอง เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบเสียหายนต่อบุคคล องค์กร สังคม และสิ่งแวดล้อม

1.5 มีจรรยาบรรณทางวิชาการ และวิชาชีพ ทั้งมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพในแต่ละสาขา ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

2. ความรู้

2.1 มีความรู้ และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน เพื่อการประยุกต์ใช้ กับงานวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

2.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของ สาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.4 สามารถวิเคราะห์ และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือ ที่เหมาะสม

2.5 สามารถใช้ความรู้ และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

3. ทักษะทางปัญญา

3.1 มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี

3.2 สามารถรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ

3.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.4 มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม

3.5 สามารถสืบค้นข้อมูล และแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตและ ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ

4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

4.1 สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนาทั้งภาษาไทยและ/หรือ ภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในวิชาที่ศึกษามาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม

4.2 สามารถให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่การแก้ปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ ในกลุ่มทั้งในบทบาทของผู้นำ หรือในบทบาทของผู้ร่วมทีมทำงาน

4.3 สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ของตนเอง

4.4 รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและ งานกลุ่ม สามารถปรับตัว และทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ

4.5 มีจิตสำนึกความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

5.1 มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี

5.2 มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์ ต่อการแก้ปัญหา ที่เกี่ยวข้องได้

5.3 สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

5.4 มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์

5.5 สามารถใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาที่เกี่ยวข้องได้

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

หมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มวิชาชีพเลือก

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ คำอธิบายรายวิชาและขอเพิ่มรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วินิจฉัยการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะ ทางปัญญา					4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบต่อ					5. ทักษะการ วิเคราะห์ เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ					
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
กลุ่มวิชาชีพเลือก																										
204-42-10 การผลิตสัตว์ปีก ทางเลือก (Alternative Poultry Production)		○			●		○			●		●					●		●						●	●
204-42-11 การผลิตกระต่าย (Rabbit Production)		○			●		○			●		●					●		●						●	●

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ คำอธิบายรายวิชา และขอเพิ่มรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลับกรงระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรงแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้ชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ จำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ คำอธิบายรายวิชา และขอเพิ่มรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

4.4.13 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ และจำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ และจำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 เนื่องจากชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ และจำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ ในหลักสูตรดังกล่าวไม่ตรงกัน ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
34, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 65, 69, 73, 86, 137	303-25-01 การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน (Logistics and Supply Chain Management) 3(3-0-6)	303-25-01 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Management) 3(3-0-6)

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
25, 34, 38, 42, 45, 58, 106	303-21-08 การจัดการการผลิตและการดำเนินงาน (Production and Operations Management) 3(2-2-5)	303-21-08 การจัดการการดำเนินงาน (Operations Management) 3(2-2-5)
28, 67, 112	303-35-12 การพยากรณ์ด้านโลจิสติกส์ (Logistics Forecasting) 3(2-2-5)	303-35-12 การพยากรณ์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (Logistics and Supply Chain Forecast) 3(3-0-6)
29, 70, 114	303-41-10 การบริหารความขัดแย้งในองค์กร (Organizational Conflict Management) 3(2-2-5)	303-41-10 การบริหารความขัดแย้งในองค์กร (Organizational Conflict Management) 3(3-0-6)
29, 71, 114	303-41-18 ธุรกิจเพื่อสังคม (Work Integration Social Enterprises) 3(2-2-5)	303-41-18 ธุรกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise) 3(2-2-5)
28, 69, 113	303-44-07 ระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย (Health Occupational and Safety Management) 3(2-2-5)	303-44-07 การจัดการความปลอดภัย (Safety Management) 3(3-0-6)
26, 35, 39, 43, 63, 109	303-45-16 การจัดการกลยุทธ์โลจิสติกส์ (Logistics and Supply Chain Strategic Management) 3(2-2-5)	303-45-16 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเชิงกลยุทธ์ (Logistics and Supply Chain Strategic Management) 3(2-2-5)
30, 73, 115	303-45-36 ปฏิบัติการระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีในคลังสินค้า (Operations in Information System and Technology in Warehouse) 3(1-4-4)	303-45-36 เทคนิคปฏิบัติการระบบสารสนเทศและเทคโนโลยีในคลังสินค้า (Operations in Information System and Technology in Warehouse) 3(1-4-4)

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ และจำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ และจำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกตมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้ชื่อวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ และจำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

4.4.14 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์ทันตรา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 เพื่อให้อัตราส่วนระหว่างอาจารย์ประจำต่อนักศึกษาเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด คือ 1:20

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่พุธที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่อังคารที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูล มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

ข้อมูลการเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์ทันตรา

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายสุวัฒน์ สกลชาติ	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า- โทรคมนาคม	-	นายสุวัฒน์ สกลชาติ	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า- โทรคมนาคม
ว่าที่ร้อยตรีหญิงนิยวดี ศรีสุวรรณ	ปร.ด. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า	-	ว่าที่ร้อยตรีหญิงนิยวดี ศรีสุวรรณ	ปร.ด. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า
นางสาววารภรณ์ ลือใจ	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Electrical and Software Systems Engineering วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า	-	นางสาววารภรณ์ ลือใจ	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Electrical and Software Systems Engineering วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า
นายวิภูษณะ ฉายินทุ	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า	-	นายวิภูษณะ ฉายินทุ	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า
ว่าที่ร้อยตรีวิกร วงษ์เสถียร	วศ.ม. วศ.บ. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการจัด การพลังงานและ สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้า กำลัง	-	ว่าที่ร้อยตรีวิกร วงษ์เสถียร	วศ.ม. วศ.บ. ค.อ.บ.	เทคโนโลยีการจัด การพลังงานและ สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า-ไฟฟ้า กำลัง
			เพิ่มเติม	นายตฤณภพ บุญเส็ง	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า
			เพิ่มเติม	นายสุรเชษฐ์ บำรุงศิริ	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นายสุวัฒน์ สุกุลชาติ	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2565
		วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2552
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า- โทรคมนาคม	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2544
อาจารย์	ว่าที่ร้อยตรีหญิงนิยวดี ศรีสุวรรณ	ปร.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2560
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2550
อาจารย์	นางสาววารภรณ์ ลือใจ	D.Eng.	Electrical and Software Systems Engineering	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2565
		วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2559
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2548
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายวิภูษณะ ฉายินทุ	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2556
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2553
อาจารย์	ว่าที่ร้อยตรีวิกร วงษ์เสถียร	วศ.ม.	เทคโนโลยีการจัด การพลังงานและ สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2556
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2543
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า- ไฟฟ้ากำลัง	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
อาจารย์	นายตฤณภพ บุญเส็ง	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2555
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายสุรเชษฐ์ บำรุงศิริ	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มเติมข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกพาลี น.กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย
ให้ช่วยพิจารณากลับกรอกระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรอแล้ว

มติสภา มทร.สุพรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเพิ่มเติมข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.15 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศูนย์ทันตรา ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2558 เนื่องด้วยทางคณะกรรมการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตรหรือวุฒิปัตร์ในการประกอบอาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จากสภาวิศวกรได้มีข้อเสนอแนะในการเทียบองค์ความรู้เพื่อขอรับรองปริญญา โดยให้หลักสูตรปรับโครงสร้างและคำอธิบายรายวิชา ดังนี้

1. ปรับแก้กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม โดยแบ่งรายวิชาเป็น 2 กลุ่ม คือ วิชาบังคับ กับวิชาเลือก
2. เปลี่ยนชื่อรายวิชาภาษาไทย ชื่อวิชาภาษาอังกฤษ ปรับคำอธิบายรายวิชา และจำนวนชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ เพื่อให้สอดคล้องกับการเรียนการสอนในหลักสูตร

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศูนย์ทันตรา

ส่วน	หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
โครงสร้างรายวิชา	18	2. กลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรม 57 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้ 501-24-15 กลไกของเครื่องจักรกล 3(3-0-6) (Mechanism of Machinery) 501-34-22 โรงผลิตกำลังและการออกแบบจักรกลต้นกำลัง 3(3-0-6) (Power Plant and Prime Mover Design)	2. กลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรม 57 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้ 501-24-15 กลไกของเครื่องจักรกล 3(2-2-5) (Mechanism of Machinery) 501-34-22 โรงผลิตกำลัง 3(3-0-6) (Power Plant)
โครงสร้างรายวิชา	18	3. กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม 18 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้ 501-25-01 เทคโนโลยีระบบราง 3(2-3-6) (Railways Technology) 501-25-02 อุปกรณ์และเทคโนโลยีระบบทางรถไฟ 3(2-3-6) (Railroad Equipment and Technology) 501-35-03 เทคโนโลยีหัวจักรรถไฟ 3(2-3-6) (Locomotive Technology) 501-35-04 ระบบตู้โดยสาร 3(2-3-6) (Railroad Car Systems) 501-35-05 ระบบอาณัติสัญญาณ และการสื่อสาร 3(2-3-6) (Signaling and Communication System)	3. กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม 18 หน่วยกิต โดยให้ศึกษาจากรายวิชา 501-35-03 เทคโนโลยีหัวจักรรถไฟ 3(2-3-6) (Locomotive Technology) และให้เลือกศึกษารายวิชาต่อไปนี้ จำนวน 15 หน่วยกิต 501-25-01 เทคโนโลยีระบบราง 3(2-3-6) (Railways Technology) 501-25-02 อุปกรณ์และเทคโนโลยีระบบทางรถไฟ 3(2-3-6) (Railroad Equipment and Technology) 501-35-04 ระบบตู้โดยสาร 3(2-3-6) (Railroad Car Systems) 501-35-05 ระบบอาณัติสัญญาณ และการสื่อสาร 3(2-3-6) (Signaling and Communication System)

ส่วน	หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
		501-35-06 การซ่อมบำรุง และบริหารโครงการ (Railway Maintenance and Project Management) 3(2-3-6)	501-35-06 การซ่อมบำรุง และบริหารโครงการ (Railway Maintenance and Project Management) 3(2-3-6)
		501-35-07 การควบคุมและการเดินรถไฟความเร็วสูง (High Speed Train Control and Operation) 3(2-3-6)	501-35-07 การควบคุมและการเดินรถไฟความเร็วสูง (High Speed Train Control and Operation) 3(2-3-6)
		501-35-08 การออกแบบและจำลองรถราง (Design and Simulation of Railway Vehicles) 3(2-3-6)	501-35-08 การออกแบบและจำลองรถราง (Design and Simulation of Railway Vehicles) 3(2-3-6)
		501-35-09 พื้นฐานพลศาสตร์รถราง (Fundamentals of Railway Vehicle Dynamics) 3(3-0-6)	501-35-09 พื้นฐานพลศาสตร์รถราง (Fundamentals of Railway Vehicle Dynamics) 3(3-0-6)
		501-35-10 การเสียดทานและการสึกหรอ (Friction and Wear) 3(3-0-6)	501-35-10 การเสียดทานและการสึกหรอ (Friction and Wear) 3(3-0-6)
		501-35-11 ล้อเลื่อนและระบบเบรกของรถไฟ (Railway of Rolling Stock and Braking System) 3(2-3-6)	501-35-11 ล้อเลื่อนและระบบเบรกของรถไฟ (Railway of Rolling Stock and Braking System) 3(2-3-6)
		501-35-12 เครื่องกลต้นกำลังของระบบราง (Power Mechanics of Railway) 3(3-0-6)	501-35-12 เครื่องกลต้นกำลังของระบบราง (Power Mechanics of Railway) 3(3-0-6)
		501-35-13 เทคโนโลยีรถไฟความเร็วสูง (High Speed Train Technology) 3(3-0-6)	501-35-13 เทคโนโลยีรถไฟความเร็วสูง (High Speed Train Technology) 3(3-0-6)
		501-35-14 ระบบการจ่ายไฟฟ้าแก่ทางรถไฟ (Railway Electrification System) 3(3-0-6)	501-35-14 ระบบการจ่ายไฟฟ้าแก่ทางรถไฟ (Railway Electrification System) 3(3-0-6)
		501-35-15 โครงสร้างและการออกแบบหัวรถจักร (Structure and Design of Locomotives) 3(2-3-6)	501-35-15 โครงสร้างและการออกแบบหัวรถจักร (Structure and Design of Locomotives) 3(2-3-6)
		501-35-16 การจัดการด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง (Railway Engineering Management) 3(3-0-6)	501-35-16 การจัดการด้านวิศวกรรมระบบขนส่งทางราง (Railway Engineering Management) 3(3-0-6)
		501-35-17 การซ่อมบำรุงระบบรางและล้อเลื่อนรถไฟ (Rail System and Rolling Stock Maintenance) 3(2-3-6)	501-35-17 การซ่อมบำรุงระบบรางและล้อเลื่อนรถไฟ (Rail System and Rolling Stock Maintenance) 3(2-3-6)
		501-35-18 การบริหารโครงการระบบราง (Railway Project Management) 3(3-0-6)	501-35-18 การบริหารโครงการระบบราง (Railway Project Management) 3(3-0-6)
		501-35-19 การจัดการและการปฏิบัติงานด้านระบบขนส่งทางราง (Management and Operation in Railway Systems) 3(2-3-6)	501-35-19 การจัดการและการปฏิบัติงานด้านระบบขนส่งทางราง (Management and Operation in Railway Systems) 3(2-3-6)
		501-35-20 วิธีการไฟไนต์เอลิเมนต์ (Finite Element Method) 3(2-3-6)	501-35-20 วิธีการไฟไนต์เอลิเมนต์ (Finite Element Method) 3(2-3-6)
		501-35-21 วิศวกรรมระบบรางเบื้องต้น (Introduction to Railway System Engineering) 3(2-3-6)	501-35-21 วิศวกรรมระบบรางเบื้องต้น (Introduction to Railway System Engineering) 3(2-3-6)
		501-35-22 พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ (Computational Fluid Dynamics) 3(2-3-6)	501-35-22 พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ (Computational Fluid Dynamics) 3(2-3-6)
		501-35-23 วัสดุคอมโพสิต (Composite Materials) 3(2-3-6)	501-35-23 วัสดุคอมโพสิต (Composite Materials) 3(2-3-6)
		501-45-01 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 (Special Topics I in Mechanical Engineering) 3(3-0-6)	501-45-01 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 (Special Topics I in Mechanical Engineering) 3(3-0-6)
		501-45-02 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 (Special Topics II in Mechanical Engineering) 3(3-0-6)	501-45-02 หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 (Special Topics II in Mechanical Engineering) 3(3-0-6)

ส่วน	หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
		501-45-11 หัวข้อประยุกต์ทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 3(3-0-6) (Applied Topics I in Mechanical Engineering) 501-45-12 หัวข้อประยุกต์ทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 3(3-0-6) (Applied Topics II in Mechanical Engineering)	501-45-11 หัวข้อประยุกต์ทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 3(3-0-6) (Applied Topics I in Mechanical Engineering) 501-45-12 หัวข้อประยุกต์ทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 3(3-0-6) (Applied Topics II in Mechanical Engineering)
คำอธิบาย รายวิชา	40	2. กลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรม 501-24-13 วัสดุและกระบวนการทางวิศวกรรมเครื่องกล 3(2-3-6) (Materials and Mechanical Engineering Process) สมบัติเชิงกลและการเสื่อมสภาพของวัสดุ การปรับปรุงสมบัติทางกลของวัสดุด้วยกรรมวิธีทางความร้อน ชนิดของวัสดุทางวิศวกรรมและการใช้งานของกลุ่มวัสดุวิศวกรรมโลหะ พอลิเมอร์ เซรามิกและคอมโพสิต มาตรฐานของวัสดุทางวิศวกรรมและมาตรฐานการทดสอบ ความสัมพันธ์ของวัสดุและกระบวนการผลิต กรรมวิธีการขึ้นรูป การเชื่อม การตกแต่งผิวสำเร็จ หลักการพื้นฐานของต้นทุนการผลิต มลภาวะที่เกิดจากการกรรมวิธีการผลิตวัสดุ และฝึกปฏิบัติการทางวัสดุวิศวกรรม	2. กลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรม 501-24-13 วัสดุและกระบวนการทางวิศวกรรมเครื่องกล 3(2-3-6) (Materials and Mechanical Engineering Process) สมบัติเชิงกลและการเสื่อมสภาพของวัสดุ การปรับปรุงสมบัติทางกลของวัสดุด้วยกรรมวิธีทางความร้อน ชนิดของวัสดุทางวิศวกรรมและการใช้งานของกลุ่มวัสดุวิศวกรรมโลหะ พอลิเมอร์ เซรามิกและคอมโพสิต มาตรฐานของวัสดุทางวิศวกรรมและมาตรฐานการทดสอบ ความสัมพันธ์ของวัสดุและกระบวนการผลิต <u>ทฤษฎีและความรู้ในกระบวนการผลิต กระบวนการขึ้นรูปด้วยเครื่องมือกลชนิดต่างๆ กระบวนการเชื่อมโลหะและการขึ้นรูปโลหะแผ่น กระบวนการหล่อโลหะและกระบวนการขึ้นรูปแบบพิเศษ การเลือกใช้วัสดุในกระบวนการผลิต รวมทั้งพื้นฐานของต้นทุนการผลิต มลภาวะที่เกิดจากการกรรมวิธีการผลิตวัสดุ และฝึกปฏิบัติการทางวัสดุวิศวกรรม</u>
คำอธิบาย รายวิชา	40	501-24-15 กลไกของเครื่องจักรกล 3(3-0-6) (Mechanism of Machinery) กลไกและชิ้นส่วนเครื่องจักรกล การเคลื่อนที่ของชิ้นส่วนเครื่องจักร ขบวนการเฟืองและระบบกลไก ลูกเบี้ยวและตัวตาม การวิเคราะห์จุดศูนย์กลางช่วงขณะ การวิเคราะห์ความเร็วและความเร่งในชิ้นส่วนเครื่องจักรกล การวิเคราะห์แรงสถิตและแรงพลศาสตร์ การสมดุลมวลหมุนและมวลเคลื่อนที่ในเครื่องจักรกล ตัวอย่างงานและการประยุกต์	501-24-15 กลไกของเครื่องจักรกล 3(2-2-5) (Mechanism of Machinery) กลไกและชิ้นส่วนเครื่องจักรกล การเคลื่อนที่ของชิ้นส่วนเครื่องจักร ขบวนการเฟืองและระบบกลไก ลูกเบี้ยวและตัวตาม การวิเคราะห์จุดศูนย์กลางช่วงขณะ การวิเคราะห์ความเร็วและความเร่งในชิ้นส่วนเครื่องจักรกล การวิเคราะห์แรงสถิตและแรงพลศาสตร์ การสมดุลมวลหมุนและมวลเคลื่อนที่ในเครื่องจักรกล ตัวอย่างงานและการประยุกต์ <u>และฝึกปฏิบัติการทางกลศาสตร์วิศวกรรม</u>
คำอธิบาย รายวิชา	42	501-34-22 โรงผลิตกำลังและการออกแบบจักรกลต้นกำลัง 3(3-0-6) (Power Plant and Prime Mover Design) แนวคิดพื้นฐาน เศรษฐศาสตร์ของโรงไฟฟ้าและเครื่องจักรกลต้นกำลัง เชื้อเพลิงและการเผาไหม้ การคำนวณออกแบบและหาค่าประสิทธิภาพระบบและอุปกรณ์สำหรับการผลิตไฟฟ้า เครื่องยนต์สันดาปภายใน พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานทดแทน และพลังงานนิวเคลียร์ การอนุรักษ์พลังงานและการควบคุมมลพิษ การคำนวณและการออกแบบระบบเครื่องจักรกลยานยนต์ขนาดใหญ่	501-34-22 โรงผลิตกำลัง 3(3-0-6) (Power Plant) แนวคิดพื้นฐาน เศรษฐศาสตร์ของโรงไฟฟ้าและเครื่องจักรกลต้นกำลัง เชื้อเพลิงและการเผาไหม้ การคำนวณออกแบบและหาค่าประสิทธิภาพระบบและอุปกรณ์สำหรับการผลิตไฟฟ้า เครื่องยนต์สันดาปภายใน พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานทดแทน และพลังงานนิวเคลียร์ การอนุรักษ์พลังงานและการควบคุมมลพิษ

ส่วน	หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
คำอธิบาย รายวิชา	44	<p>กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม</p> <p>501-35-03 เทคโนโลยีหัวจักรรถไฟ 3(2-3-6)</p> <p>(Locomotive Technology)</p> <p>การพัฒนาหัวรถจักรจากอดีตจนถึงปัจจุบัน ประเภทและส่วนประกอบต่างๆ ของหัวรถจักร การคำนวณและการออกแบบเบื้องต้นสำหรับหัวรถจักร การซ่อมบำรุงหัวรถจักร หลักพลศาสตร์การเคลื่อนที่ การวิเคราะห์ต้นทุนกำลังของรถไฟที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์สันดาปภายใน และมอเตอร์ไฟฟ้า ระบบการควบคุมความเร็ว ระบบการหล่อลื่น การตรวจสอบข้อบกพร่องของเครื่องยนต์และจักรกลไฟฟ้า</p>	<p>กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม</p> <p>501-35-03 เทคโนโลยีหัวจักรรถไฟ 3(2-3-6)</p> <p>(Locomotive Technology)</p> <p>การพัฒนาหัวรถจักรจากอดีตจนถึงปัจจุบัน ประเภทและส่วนประกอบต่างๆ ของหัวรถจักร การคำนวณและการออกแบบเบื้องต้นสำหรับหัวรถจักร การซ่อมบำรุงหัวรถจักร หลักพลศาสตร์การเคลื่อนที่ การวิเคราะห์ต้นทุนกำลังของรถไฟที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์สันดาปภายใน และมอเตอร์ไฟฟ้า ระบบการควบคุมความเร็ว ระบบการหล่อลื่น การตรวจสอบข้อบกพร่องของเครื่องยนต์และจักรกลไฟฟ้า และฝึกปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง</p>
แผนที่ แสดงการ กระจายฯ	78	501-34-22 โรงผลิตกำลังและการออกแบบจักรกลต้นกำลัง (Power Plant and Prime Mover Design)	501-34-22 โรงผลิตกำลัง (Power Plant)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลับกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรองแล้ว

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

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

คณะศิลปศาสตร์

4.4.16 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) คณะศิลปศาสตร์

คณะศิลปศาสตร์ ดำเนินการจัดทำเล่มรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 โดยกำหนดการเปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป ซึ่งจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์หินตรา

สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

จากการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ทางเศรษฐกิจในปัจจุบัน ซึ่งประเทศไทยก็ได้มีการกำหนดแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ปัจจุบันเป็นฉบับที่ 13 และมีการพัฒนาทางเศรษฐกิจภายใต้กรอบแนวคิดของยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2561-2580) ภายใต้วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” การปฏิรูปประเทศไทยให้เติบโตทางสังคมบนรากฐานของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและระบบภูมิปัญญาท้องถิ่น จนนำไปสู่การมีรากฐานทางการเมือง เศรษฐกิจและสังคมวัฒนธรรมที่เข้มแข็งในอนาคต เพื่อสร้างความพร้อมในการรับมือกับภาวะวิกฤติเศรษฐกิจที่แผ่ขยายไปทั่วโลก ระบบการศึกษาของประเทศไทยจึงจำเป็นต้องเร่งผลิตบัณฑิตที่สอดคล้องกับความต้องการของภาครัฐและภาคเอกชนที่เติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว อันเป็นผลจากความก้าวหน้าของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมถึงการพัฒนาองค์ความรู้อย่างต่อเนื่องจนกลายเป็นนวัตกรรมที่ล้ำสมัยและมีบทบาทอย่างสูงในศาสตร์สาขาต่าง ๆ ทั้งด้านสังคมศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ เป็นต้น

แม้ว่าวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมจะสามารถนำพานานาประเทศไปสู่ความทันสมัยได้ก็ตาม แต่ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ล้ำสมัยนั้น หากถูกนำไปใช้อย่างไม่ถูกต้องก็ก่อให้เกิดความไร้เสถียรภาพในเวทีโลกได้เช่นกัน เช่นการใช้สงครามเศรษฐกิจเป็นประเด็นในการกดดันทางการเมืองระหว่างประเทศ หรือภัยที่มาพร้อมกับความแพร่หลายของเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร การสร้างมายาคติทางการเมืองด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมควบคุมข่าวสาร ทำให้แต่ละประเทศต้องมีแนวทางป้องกันเหตุการณ์ดังกล่าว ด้วยการกำหนดนโยบายของภาครัฐและความร่วมมือระหว่างภาครัฐและภาคประชาชน ที่จะต้องมีองค์ความรู้ที่มีความทันสมัย เพื่อนำความรู้สมัยใหม่มาใช้สร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคประชาชนและท้องถิ่น อันเป็นรากฐานสำคัญของประเทศและเป็นพลังสำคัญที่จะขับเคลื่อนประเทศไทยให้สามารถยืนอยู่บนเวทีโลกได้อย่างมั่นคง ดังนั้นการบูรณาการศาสตร์สาขาต่าง ๆ ทั้งสังคมศาสตร์ รัฐศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ รัฐประศาสนศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ ฯลฯ จึงเกิดขึ้นเพื่อใช้รับมือกับสภาวะการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วในระบบโลกยุคใหม่ ประเทศไทยจึงต้องเตรียมความพร้อมเอาไว้ โดยเฉพาะการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาประยุกต์ร่วมกับศาสตร์ในการบริหารราชการแผ่นดิน เพื่อพัฒนาองค์กรภาครัฐ องค์กรภาคเอกชนและองค์กรภาคประชาชนให้มีความทันสมัย สอดรับกับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดในโลกในอนาคตได้ ดังนั้นการผลิตบัณฑิตของสถาบันอุดมศึกษาเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต จึงต้องมุ่งเน้นไปที่การนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี พื้นฐานทางวิศวกรรม มาบูรณาการกับศาสตร์ในการบริหารราชการแผ่นดิน เพื่อสร้างบัณฑิตที่ตรงกับความต้องการของภาครัฐ ภาคเอกชน และองค์กรภาคประชาชน ในอนาคต

สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

ประเทศไทยมีทุนทางสังคมวัฒนธรรมที่เข้มแข็ง อีกทั้งยังได้รับการขัดเกลาและถ่ายทอดมาจากบรรพบุรุษมาอย่างยาวนาน ดังนั้นการดึงทุนทางสังคมวัฒนธรรมที่อยู่ในรูปแบบของภูมิปัญญามาใช้ในการพัฒนาประเทศจึงเป็นสิ่งที่มีความสำคัญอย่างยิ่ง ในการวางแผนหลักสูตร จึงพิจารณาถึงมิติของทุนทางสังคมวัฒนธรรม รวมไปถึงการเปลี่ยนแปลงด้านสังคมวัฒนธรรมที่เคลื่อนไหวอย่างรวดเร็วในบริบทโลกยุคปัจจุบัน เป็นแนวทางสำคัญในการพิจารณาจัดทำหลักสูตร แม้ว่าประเทศไทยมีทุนทางสังคมวัฒนธรรมและระบบคิดแบบภูมิปัญญาที่แทรกตัวอยู่ตามท้องถิ่นจำนวนมาก แต่ก็ยังขาดการนำทุนทางสังคมวัฒนธรรมมาบูรณาการองค์ความรู้กับศาสตร์สมัยใหม่ของโลกตะวันตก ทำให้บุคลากรรุ่นใหม่ที่จะต้องเข้ามารับช่วงในกลไกของระบบราชการ ภาคเอกชนและภาคประชาชน ที่เป็นองค์กรหลักในการขับเคลื่อนประเทศไทยยังขาดการบูรณาการองค์ความรู้ระหว่างทุนทางสังคมวัฒนธรรมกับศาสตร์สมัยใหม่ ดังนั้น รัฐบาลและหน่วยงานอุดมศึกษา จึงจำเป็นต้องให้ความรู้ ทักษะ และจริยธรรมที่ถูกต้อง รวมถึงการนำศาสตร์ตะวันตกได้แก่เทคโนโลยีนวัตกรรมและพื้นฐานทางวิศวกรรมที่ทันสมัย มาบูรณาการร่วมกับทุนทางสังคมวัฒนธรรมและภูมิปัญญาในท้องถิ่น เพื่อต่อยอดทางความคิด แก่กลุ่มประชากรที่กำลังศึกษา ดังนั้นหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ จึงเป็นกลไกด้านหนึ่งของการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศ ที่ต้องใช้ “ความรู้รอบรู้” มาบูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ เพื่อต่อยอดองค์ความรู้ในการพัฒนาประเทศไทยในทุกมิติและเป็นไปตามลำดับขั้น สอดคล้องกับวิถีชีวิตและบริบททางการเมืองของสังคมไทย ที่มีทั้งวัฒนธรรมอันดีงามและประวัติศาสตร์ความเป็นมาอย่างยาวนาน รวมทั้งการเสริมสร้างศีลธรรมและสำนึกใน “คุณธรรม จริยธรรม” ในการปฏิบัติหน้าที่ การดำเนินชีวิต และอีกประการหนึ่งสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ มีการเรียนการสอนที่เข้มแข็ง นักศึกษาต้องใช้เวลาว่างในการหาความรู้เพิ่มเติมตลอดเวลาจะเป็นภูมิคุ้มกันในตัวที่ดีให้พร้อมเผชิญการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นทั้งในระดับครอบครัว ท้องถิ่น ชุมชน สังคม และในเวทีโลกต่อไป

2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.1 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า หรือ

2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับอนุปริญญาในสาขาวิชาที่ทางสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์เห็นชอบ ทั้งนี้ โดยให้การเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566

3. จำนวนรับนักศึกษา

3.1 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้า ตามคุณสมบัติข้อ 2.1 ภาคปกติ

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2567	2568	2569	2570	2571
ชั้นปีที่ 1	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 2	-	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 3	-	-	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	30	30
รวม	30	60	90	120	120
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	30	30

3.2 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้า ตามคุณสมบัติข้อ 2.1 ภาคสมทบ

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2567	2568	2569	2570	2571
ชั้นปีที่ 1	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 2	-	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 3	-	-	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	30	30
รวม	30	60	90	120	120
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	30	30

3.3 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้า ตามคุณสมบัติข้อ 2.2 ภาคสมทบ

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2567	2568	2569	2570	2571
ชั้นปีที่ 3	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	-	30	30	30	30
รวม	30	60	60	60	60
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	30	30	30	30

4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยแบ่งการศึกษาเป็น 3 แผนดังนี้

แผน ก. แผนสหกิจศึกษา

แผน ข. แผนฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

แผน ค. แผนสหกิจศึกษาและการศึกษาเชิงบูรณาการกับการทำงาน

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก. และแผน ข.	แผน ค.
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	24	24
- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	6	6
- กลุ่มวิชาบูรณาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6	6
- กลุ่มวิชาศตวรรษที่ 21	6	6
- กลุ่มวิชาความเป็นพลเมือง	6	6
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	94	94
- กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	27	27
- กลุ่มวิชาชีพบังคับ	30	30
- กลุ่มวิชาชีพเลือก	30	24
- กลุ่มวิชาสร้างเสริมประสบการณ์วิชาชีพ	7	13
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6
รวม	124	124

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (5) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งกำหนดให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรการศึกษาให้สอดคล้องกับมาตรฐานที่คณะกรรมการการอุดมศึกษากำหนด

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัย เพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) คณะศิลปศาสตร์ เพื่อนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมาลินี กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) คณะศิลปศาสตร์ เพื่อนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.17 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) คณะศิลปศาสตร์

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2566 ครั้งที่พิเศษ 4/2566 ครั้งที่ 11/2566 ครั้งที่ 12/2566 ครั้งที่พิเศษ 5/2566 และ ครั้งที่ 1/2567 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 รวมจำนวนทั้งสิ้น 5,673 คน ไปแล้วนั้น ต่อมา คณะศิลปศาสตร์ ขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง แสดงแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ ที่	หลักสูตร	สาขาวิชา	ศูนย์	ครั้งที่ วัน เดือน ปี ที่หลักสูตรผ่านความเห็นชอบ จากสภามหาวิทยาลัย	แผนการรับ (คน)		
					ภาคการศึกษา		
					1/2567	2/2567	รวม
คณะศิลปศาสตร์							
1	ศศ.บ.	รัฐประศาสนศาสตร์ สมทบ	หัตถรา	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2567 วันที่ 13 มีนาคม 2567	30	-	30
		รวม หลักสูตร 4 ปี ภาคสมทบ			30	-	30

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 และที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 7 กุมภาพันธ์ 2567 มีมติเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) และให้นำเสนอต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) คณะศิลปศาสตร์ ตามรายละเอียดในเอกสารที่ได้นำเสนอในที่ประชุม

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย
ให้ช่วยพิจารณากลับกรอกระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรอแล้ว

มติสภา มทร.สุพรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเพิ่มแผนรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) คณะศิลปศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567

กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567 ตามกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปี พ.ศ. 2567 คือ วันพุธที่ 10 เมษายน 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	10	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	

จากตารางการประชุมสภามหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2567 ขอเปลี่ยนแปลงเป็นวันพุธที่ 17 เมษายน 2567

จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

เลขานุการสภาฯ กล่าวชี้แจงเหตุที่เลื่อนการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567 ในวันพุธที่ 10 เมษายน 2567 เนื่องจากเป็นช่วงวันหยุดสงกรานต์ทำให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยหลายท่านติดภารกิจ จึงมีความจำเป็นต้องขอเลื่อนการประชุมออกไปแต่หากเลื่อนไปเป็นวันพุธที่ 17 เมษายน 2567 ซึ่งเป็นวันแรกหลังจากวันหยุดสงกรานต์ การจราจรอาจจะติดขัดเนื่องจากการเดินทางของประชาชนเป็นจำนวนมาก อาจทำให้การประชุมไม่พร้อม จึงเสนอขอเลื่อนกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567 เป็นวันที่ 24 เมษายน 2567

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้เลื่อนกำหนดการประชุมประจำปีเดือนเมษายน 2567 เป็นวันที่ 24 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

เลิกประชุมเวลา 12.30 น.



(นายสถิตย์ อรุณแสง)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ผู้จดยานการประชุม