

รายงานการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ครั้งที่ 9/2567

วันพุธที่ 11 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น.

ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

ผู้เข้าประชุม

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

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. ดร.วิษณุ	ตัญพวิรุพห์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ลาประชุม
2. ดร.สมชัย	ไทยสงวนวรกุล	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ลาประชุม
3. นางยินดี วัชรพงศ์	ต่อสุวรรณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ลาประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพิศาล	พิริยะสถิต	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
2. นางสาวธัญญา	ไตรวรานนท์	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. นายพิชัย	คัมพหรั่ง	ที่ปรึกษาด้านงบประมาณและแผน	ณ ห้องประชุมฯ
4. อาจารย์เฉลิม	ขุนเอียด	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
5. อาจารย์เอกวิศว์	สงเคราะห์	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
6. อาจารย์ยณินดา	วงศ์บรรณาคม	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
7. นางสาวอุศนา	อนงค์เวช	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
8. ผศ. ดร.วิจิตรา	เหลียวตระกูล	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ	ณ ห้องประชุมฯ
9. ผศ. ดร.ธงชัย	อรัญชัย	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ณ ห้องประชุมฯ
10. ผศ. ดร.สุรชัย	เอนอักษร	คณบดีคณะบริหารธุรกิจฯ	ณ ห้องประชุมฯ
11. อาจารย์ ดร.สัมพันธ์	สุกใส	คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ณ ห้องประชุมฯ
12. ผศ. ดร.วารุณี	ศรีสงคราม	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ณ ห้องประชุมฯ
13. ผศ. ดร.ธนาพล	สุขชนะ	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	ณ ห้องประชุมฯ
14. นางฤทัยชนก	โพธิ์งาม	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
15. นางสาววิภา	สุวรรณภิมรัมย์	บุคลากร กองบริหารงานบุคคล	ณ ห้องประชุมฯ
16. ผศ. ลือเดช	เพชรดวง	รท.ผอ.โรงเรียนเตรียมฯ	ณ ห้องประชุมฯ
17.นางสาวสุภาพร	รุ่งกลาง	นักตรวจสอบภายในชำนาญการ	ณ ห้องประชุมฯ
18.นางสาวบุญญานันท์	หอมละม้าย	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
19. รศ. ดร.พิชญ์	ตั้งสมบัติวิจิตร	อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
20. อาจารย์ ดร.ศิริเนตร	สุขดี	อาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
21. นางสาวชนัญชิตา	หงษ์ปาน	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	ณ ห้องประชุมฯ
22. นางสาวมัลลิกา	แก้วสุกใส	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ณ ห้องประชุมฯ
23.นางสาวกมลชนก	ลมสมบุตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
24. นางสาวปุณณภา	แป้นจันทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
25. นายพีระศักดิ์	จันทะ	นิติกร	ณ ห้องประชุมฯ
26. นายเอกลักษณ์	นนทะวงษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
27. นางปัญญาชลิศา	ภูมณี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
28. นางรุ่งนภา	ภาคพิจารณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
29. นางสาวณชนก	เรืองสะอาด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ณ ห้องประชุมฯ
30. นายฐิตินันท์	ภูพันธ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ณ ห้องประชุมฯ
31. นายวรพันธ์	ยวงจันทร์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	ณ ห้องประชุมฯ

โดยมีกรรมการสภามหาวิทยาลัยเข้าประชุม จำนวน 26 ท่าน ซึ่งครบตามองค์ประกอบ และมีจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมดเท่าที่มีอยู่ จำนวน 28 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.

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1.1 การจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นเกี่ยวกับการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน

ด้วยตามมาตรา 7 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 นอกจากมหาวิทยาลัยจะมีหน้าที่จัดการเรียนการสอนแล้ว ยังมีหน้าที่ให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนและสังคมด้วย สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิจึงมีนโยบายให้มหาวิทยาลัยให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนและสังคม และได้มอบให้มหาวิทยาลัยดำเนินการให้ความรู้และประสบการณ์ รวมทั้งช่วยเหลือชุมชนและสังคมหลายโครงการ ซึ่งโครงการให้ความรู้และประสบการณ์ด้านการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน เป็นโครงการที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการ และมหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้คณะศิลปศาสตร์ดำเนินการเกี่ยวกับหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน ทั้งหลักสูตรระยะสั้นและหลักสูตรปริญญา และมอบหมายให้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น ด้านการตรวจสอบภายใน (Internal Audit) การบริหารความเสี่ยง (Risk Management) การควบคุมภายใน (Internal Control) การจัดซื้อจัดจ้าง การทำงานประมาณ การเบิกจ่ายเงิน ฯลฯ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นจำนวน 7 หลักสูตร ได้รับเงินค่าอบรม 7,071,400 บาท และจะดำเนินการจัดอบรมอีก 6 หลักสูตร ดังนี้

1. หลักสูตรกระบวนการปฏิบัติงานของ รพ.สต. ในขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง การเงิน การคลัง การเบิกจ่าย การฝึกอบรม การจัดโครงการ การเดินทางไปราชการ เพื่อลดความเสี่ยงและข้อทักท้วงของหน่วยตรวจสอบ รวม 4 รุ่น ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2568 ที่จังหวัดปัตตานี ร้อยเอ็ด หนองคาย และกาญจนบุรี
2. หลักสูตรการจัดทำแผนปฏิบัติการและแผนยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ ฉบับที่ 3 ฯลฯ รวม 3 รุ่น ระหว่างเดือนกันยายน 2567 ถึงเดือนตุลาคม 2567 ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช นครสวรรค์ และเชียงใหม่
3. หลักสูตรฝึกปฏิบัติการปฏิบัติงานตรวจสอบภายในสำหรับผู้เริ่มต้น ฯลฯ รวม 4 รุ่น ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึง ธันวาคม 2567 ที่จังหวัดสุพรรณบุรี สงขลา นครราชสีมา และเลย
4. หลักสูตรแนวปฏิบัติงานพื้นฐานการเงินการคลังท้องถิ่น การตรวจฎีกา การจัดทำเอกสารประกอบฎีกา (level 3) ฯลฯ รวม 7 รุ่น ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2568 ที่จังหวัดนครนายก ชุมพร สุโขทัย เชียงราย ระยอง กรุงเทพมหานคร และพัทลุง
5. หลักสูตรฝึกปฏิบัติการบริหารความเสี่ยง (Risk Management) ฯลฯ รวม 6 รุ่น ระหว่างเดือนตุลาคม 2567 ถึง เดือนมกราคม 2568 ที่จังหวัดสุพรรณบุรี น่าน ปัตตานี นครพนม เชียงใหม่ และสระบุรี
6. หลักสูตรการตรวจสอบการจัดซื้อจัดจ้าง การกำหนดราคากลาง การจัดทำ TOR ฯลฯ รวม 9 รุ่น ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2567 ถึง เดือนกุมภาพันธ์ 2568 ที่จังหวัดน่าน สงขลา นครราชสีมา เลย เชียงใหม่ ร้อยเอ็ด สระบุรี หนองคาย และกาญจนบุรี

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ การจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้นเกี่ยวกับการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.1.2 การเสนอระเบียบวาระให้ถูกต้องและไม่ล่าช้า

ด้วยเนื่องจากที่ผ่านมาหน่วยงานในมหาวิทยาลัยฯ ยังเสนอระเบียบวาระต่อสภามหาวิทยาลัยฯ ไม่ถูกต้องและล่าช้าดังตัวอย่างเอกสารแนบท้าย รวม 2 แผ่น ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยฯ จึงขอเสนอแนะดังนี้

1. การเสนอระเบียบวาระต่อสภามหาวิทยาลัยควรทำให้ถูกต้อง ดังนี้
 - 1.1 ระบุชื่อระเบียบวาระให้ถูกต้องตรงกับวัตถุประสงค์ในการเสนอระเบียบวาระ
 - 1.2 ระบุเหตุที่ต้องเสนอระเบียบวาระ
 - 1.3 ระบุวัตถุประสงค์ของการเสนอระเบียบวาระ กล่าวคือ ให้สภามหาวิทยาลัยรับทราบ เห็นชอบ อนุมัติ อนุญาต หรือประสงค์ให้สภามหาวิทยาลัยมีมติอะไร และให้มีผลตั้งแต่วันที่ใด
 - 1.4 ผู้เสนอระเบียบวาระต้องเป็นผู้มีอำนาจหน้าที่เสนอ
 - 1.5 ควรอ้างกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับหรือประกาศให้ถูกต้องและแนบสำเนามาท้ายระเบียบวาระด้วย
 - 1.6 ควรใช้ภาษาที่ดี เข้าใจง่าย ไม่ฟุ่มเฟือย
2. ควรเสนอระเบียบวาระพร้อมเอกสารประกอบระเบียบวาระต่อสภามหาวิทยาลัย ก่อนวันประชุมสภามหาวิทยาลัยไม่น้อยกว่า 7 วัน ทั้งนี้ การใช้ SOP (Standard Operating Procedure) WI (Work Instruction) และ Workflow (ลำดับการทำงาน) จะช่วยให้เสนอระเบียบวาระไม่ล่าช้า

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบและมอบหมายให้มหาวิทยาลัยไปดำเนินการตามข้อเสนอแนะของนายกสภามหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

1.2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

ตามที่สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำหนังสือติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2567 และขอให้หน่วยงานส่งกลับคืนมาภายในวันที่ 30 สิงหาคม 2567 นั้น

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 3 กันยายน 2567) ดังนี้

1. เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 20 เรื่อง

ตารางสรุป เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

เรื่อง	จำนวน
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	2
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	1
3. เรื่องการจัดการศึกษา	11
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สินและการจัดหารายได้	-
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	-
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้งและการยุบเลิกคณะกรรมการ	6
รวมทั้งสิ้น	20

2. เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ จำนวน 84 เรื่อง

ตารางสรุป เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ

เรื่อง	อยู่ในกำหนดกรอบ ระยะเวลา (เรื่อง)#	เลยกำหนดกรอบ ระยะเวลา(เรื่อง)*	ไม่ได้กำหนดกรอบ ระยะเวลา(เรื่อง)?	รวม (เรื่อง)
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	9	-	18	27
2. เรื่องเชิงนโยบายและการ บริหาร	2	-	45	47
3. เรื่องการจัดการศึกษา	-	-	3	3
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สิน และการจัดหารายได้	-	-	-	-
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและ การเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	-	-	4	4
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้ง และการยุบเลิกคณะกรรมการ	-	-	1	1
7. เรื่องที่อยู่ระหว่างรอหน่วย งานภายนอกดำเนินการ	-	-	2	2
รวมทั้งสิ้น	11	-	73	84

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวสรุปการติดตามการปฏิบัติตามมติสภามหาวิทยาลัย จากการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 7/2567 และ 8/2567 ดังนี้

1. รายงานการประชุมครั้งที่ 7/2567 ระเบียบวาระ 4.1.5 พิจารณามอบหมายให้สั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ดำเนินการเพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านสหกิจศึกษาและการพัฒนาอาชีพ (ยังไม่ได้เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย)

2. รายงานการประชุมครั้งที่ 7/2567 ระเบียบวาระ 4.1.8 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับว่าด้วยการมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนนายกสภามหาวิทยาลัยและการให้นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้แทน ของสภามหาวิทยาลัย (เสนอเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2567 ระเบียบวาระที่ 4.2.1)

3. รายงานการประชุมครั้งที่ 7/2567 ระเบียบวาระ 4.1.9 พิจารณาการส่งเสริมสนับสนุน ให้นักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และคณะศิลปศาสตร์ มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับ วิชากฎหมาย การเงิน การบัญชีและการบริหารจัดการที่เกี่ยวข้องและเป็นประโยชน์ต่อการประกอบสัมมาอาชีพ และการดำเนินชีวิต (ยังไม่ได้เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย)

4. รายงานการประชุมครั้งที่ 7/2567 ระเบียบวาระ 4.1.10 พิจารณาส่งเสริมสนับสนุน ให้นักศึกษา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และคณะศิลปศาสตร์ มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์เกี่ยวกับ วิชาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์ เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี

5. รายงานการประชุมครั้งที่ 7/2567 ระเบียบวาระ 4.1.11 พิจารณาการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษา ไม่ว่าจะป็นระดับปริญญาตรี ปริญญาโทและ ปริญญาเอก (ยังไม่ได้เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย)

6. รายงานการประชุมครั้งที่ 8/2567 ระเบียบวาระ 4.1.1 พิจารณาการมอบนโยบาย ให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้รองอธิการบดีที่เป็นเลขานุการสภามหาวิทยาลัย และส่วนราชการอื่น ในมหาวิทยาลัยดำเนินการใช้ “ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence หรือ AI)” ในการจัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย และการประชุม คณะกรรมการที่แต่งตั้งโดยสภามหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัย แล้วแต่กรณี (ยังไม่ได้เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย)

7. รายงานการประชุมครั้งที่ 8/2567 ระเบียบวาระ 4.1.2 พิจารณามอบหมายให้มหาวิทยาลัย ส่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัย เพื่อความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม (ยังไม่ได้เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย)

8. รายงานการประชุมครั้งที่ 8/2567 ระเบียบวาระ 4.1.3 พิจารณาการมอบนโยบาย ให้มหาวิทยาลัยมอบนโยบายให้คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ (เสนอเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.8)

9. รายงานการประชุมครั้งที่ 8/2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.4 พิจารณาการมอบนโยบาย ให้มหาวิทยาลัยจัดทำแผนยุทธศาสตร์การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นที่รู้จักและมีชื่อเสียงมากยิ่งขึ้น (ยังไม่ได้เสนอระเบียบวาระเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย)

10. รายงานการประชุมครั้งที่ 8/2567 ระเบียบวาระ 4.1.5 การมอบหมายให้คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติราชการและแผนการทำงานและระยะเวลาแล้วเสร็จของหน่วยรับตรวจในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (ให้เสนอภายในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 10/2567)

11. รายงานการประชุมครั้งที่ 8/2567 ระเบียบวาระ 4.1.6 พิจารณาแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาส่วนราชการ คณะศิลปศาสตร์ ที่ประชุมมีมติให้เลื่อนมาพิจารณาในการประชุมครั้งที่ 9/2567 และให้จัดทำ แผนปฏิบัติการหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานรายเดือนเพิ่มเติมด้วย (เสนอเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2567 ระเบียบวาระที่ 3.1.1)

การติดตามการปฏิบัติตามมติสภามหาวิทยาลัยนี้เป็นเพียงส่วนหนึ่ง ซึ่งทั้งหมดมีอยู่ 84 เรื่องที่ค้างอยู่ ขอให้ ผศ.ปฏิวัติ บุญมา ในฐานะประธานคณะทำงานกลั่นกรองฯ พิจารณามาตรการในการติดตาม และหากหน่วยงานไม่ปฏิบัติจะต้องเสนอสภามหาวิทยาลัยทราบ

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภา ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า ควรทำจดหมายข่าวสภาฯ ที่สรุปมติเพื่อให้คณบดีและบุคลากรภายในได้ทราบ

รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า ตามที่สภาฯ ได้เคยแจ้งกับมหาวิทยาลัยว่าหลังจากประชุมสภาฯ จะต้องมีการแจ้งเวียนหนังสือทั้งหมดภายในเจ็ดวัน ซึ่งมหาวิทยาลัยได้มีการประชุมคณะผู้บริหารหลังจากประชุมสภาฯ 7 วัน ดังนั้นมติที่ประชุมสภาฯ ทั้งหมดจะแจ้งในที่ประชุมผู้บริหาร เดิมในที่ประชุมผู้บริหารจะมีเฉพาะผู้บริหาร แต่ภายหลังได้อนุมัติให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมดเข้าประชุม ดังนั้นทุกหน่วยงานจะบอกว่าไม่ทราบไม่ได้ และมติของที่ประชุมสภาฯ ทางมหาวิทยาลัยได้ติดตามอยู่ในระเบียบวาระสืบเนื่องของที่ประชุมผู้บริหารไปจนกว่าจะเสร็จสิ้น

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบและมอบหมายคณะทำงานกลั่นกรองและเสนอความเห็นก่อนนำเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของสภามหาวิทยาลัยฯ ให้มีมาตรการในการติดตามการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยและหากหน่วยงานไม่ปฏิบัติจะต้องเสนอสภามหาวิทยาลัยทราบ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

1.2.2 รายงานผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ 23 มกราคม 2561 เห็นชอบให้หน่วยงานภาครัฐทุกหน่วยงานให้ความร่วมมือและเข้าร่วมการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ โดยใช้แนวทางและเครื่องมือการประเมินตามที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติกำหนด นั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้ดำเนินการดังกล่าว โดยได้รับทราบผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment : ITA) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่เว็บไซต์ <https://itas.nacc.go.th/> เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 มีผลการประเมิน 87.75 คะแนน

ตารางสรุปผลการประเมิน ITA ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ลำดับที่	ตัวชี้วัด	คะแนน ITA ปี 2564	คะแนน ITA ปี 2565	คะแนน ITA ปี 2566	คะแนน ITA ปี 2567	การเปลี่ยนแปลง
ระดับ		A	A	ต้องปรับปรุง	ผ่าน	
คะแนนเฉลี่ย (ร้อยละ)		88.70	89.10	84.53	87.75	+3.22
1	การปฏิบัติหน้าที่	88.15	87.22	91.40	86.25	-5.15
2	การใช้งบประมาณ	80.64	76.42	76.81	84.30	+7.49
3	การใช้อำนาจ	83.99	82.71	81.41	89.65	+8.24
4	การใช้ทรัพย์สินของราชการ	79.20	74.92	75.27	72.41	-2.86
5	การแก้ไขปัญหาการทุจริต	74.65	74.24	72.08	74.62	+2.54
6	คุณภาพการดำเนินงาน	85.52	86.15	75.52	87.55	+12.03
7	ประสิทธิภาพการสื่อสาร	89.50	83.46	67.55	80.36	+12.81
8	การปรับปรุงระบบการทำงาน	83.97	84.10	69.04	75.24	+6.2
9	การเปิดเผยข้อมูล	92.00	100.00	97.50	95	-2.5
10	การป้องกันการทุจริต	100.00	100.00	100.00	100	คงเดิม

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

1.2.3 รายงานผลการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ แทนตำแหน่งที่ว่างลง 1 ตำแหน่ง

ตามที่คณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้ดำเนินการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ แทนตำแหน่งที่ว่าง จำนวน 1 ตำแหน่ง เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 เรียบร้อยแล้ว และรายงานผลการเลือกตั้งไปยังมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยมหาวิทยาลัยได้ประกาศผลการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ แทนตำแหน่งที่ว่างลง 1 ตำแหน่ง เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567 นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัยจึงขอรายงานการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการแทนตำแหน่งที่ว่างลง 1 ตำแหน่ง ผู้ที่ได้รับการเลือกตั้งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิรัช เฟลิตพริ้ง

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการเลือกตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ แทนตำแหน่งที่ว่างลง 1 ตำแหน่ง

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

2.1 รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567

ด้วยฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 เวลา 09.00 น. ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้) เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากมีการแก้ไขรายงานการประชุมขอให้แจ้งที่ประชุมได้รับทราบ หรือหากไม่มีการแก้ไขขอเสนอ สภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรองรายงานการประชุม

ตารางสรุปมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567

มติ	จำนวน
1. รับทราบ	8
2. รับรองหรือเห็นชอบ	29
3. เรื่องพิจารณาต่าง	2
4. เลื่อนการพิจารณา	1
5. ถอนระเบียบวาระ	2
6. อื่น ๆ (ไม่รับไว้พิจารณา)	1
รวมทั้งสิ้น	43

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรอง รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567

รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี สังข์ทอง กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ กล่าวว่า ขอให้แก้ไข รายงานการประชุมในระเบียบวาระที่ 4.1.9 ซึ่งมีการระบุอ้างอิงถึงตนอยากจะได้ใส่เนื้อหาเรื่องนี้ไว้ในรายงานการประชุมและตนรับรองรายงานการประชุมทั้งหมดเพียงแต่ให้เพิ่มเติมเนื้อหาในส่วนนี้

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ขอให้พิจารณาเรื่องการรับรองและแก้ไขรายงานการประชุมสภาฯ ที่ให้มีการแก้ไขเนื้อหาที่ระบุอยู่ในระเบียบวาระที่ 4.1.9 ซึ่งเป็นเนื้อหาที่ตนเป็นผู้เสนอในที่ประชุมสภาฯ คราวก่อน ซึ่งมีการทำสีแดงไว้เพื่อเสนอให้สำนักงานสภาฯ ตัดเนื้อหาในส่วนนี้ออกสาเหตุเนื่องจากเรื่องนี้ได้มีการชี้แจงในที่ประชุมแล้ว จึงขอหารือที่ประชุมว่าควรที่จะลงบันทึกเนื้อหาในส่วนนี้หรือไม่ ซึ่งโดยส่วนตัวมีความเห็นว่านี่เป็นเอกสารส่วนตัวของตน ซึ่งเมื่อสภามหาวิทยาลัยไม่รับพิจารณาในเรื่องนี้ตนจึงจะขอถอนในส่วนคำพูดเหล่านี้ ออกเพื่อไม่ให้ส่งผลกระทบต่อมหาวิทยาลัยกรณีที่ต้องส่งรายงานการประชุมนี้ให้กระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมด้วย จึงขอให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณา

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย เมื่อชี้แจงเสร็จ ในฐานะผู้มีส่วนได้เสีย จึงขอออกจากห้องประชุมก่อนการพิจารณาในระเบียบวาระนี้

ที่ประชุมอนุญาตให้บันทึกรายละเอียดการประชุมในระเบียบวาระที่ 4.1.9 ตามที่ รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี สังข์ทอง ขอให้แก้ไข

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 ยกเว้นระเบียบวาระที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมพิจารณาในการประชุม งดพิจารณา เนื่องจากไม่ได้เข้าร่วมประชุม และให้มีการแก้ไขเพิ่มเติมในระเบียบวาระที่ 4.1.9 ตามที่กรรมการสภามหาวิทยาลัย นาย รศ. ดร.มนตรี สังข์ทอง ขอให้แก้ไข



(นางสาวปวิษฐา โภชณรงค์)

ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ

ปฏิบัติหน้าที่แทนเลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง – เรื่องค้างเพื่อทราบ – เพื่อพิจารณา**3.1.1 พิจารณาแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาราชการคณะศิลปศาสตร์**

(เดิม ระเบียบวาระที่ 4.1.6 ของการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567)

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.4 พิจารณาการมอบหมายให้มหาวิทยาลัยส่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะศิลปศาสตร์ดำเนินการเพื่อให้สัมฤทธิ์ผลตามมติสภามหาวิทยาลัย ที่ประชุมมีมติเห็นควรให้มหาวิทยาลัยส่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะศิลปศาสตร์ดำเนินการเพื่อให้สัมฤทธิ์ผลตามมติสภามหาวิทยาลัย และให้ทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป ทั้งนี้ให้ใช้ความสัมฤทธิ์ผลดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ คณะได้ดำเนินการจัดทำแผนยุทธศาสตร์เพื่อเตรียมการขับเคลื่อนการจัดตั้งวิทยาลัยนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน เรียบร้อยแล้ว

ต่อมาคณบดีคณะศิลปศาสตร์ได้ดำเนินการเสนอแผนยุทธศาสตร์ต่อสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 แต่สภามหาวิทยาลัยมีมติให้เลื่อนมาพิจารณาในการประชุมครั้งนี้ และให้คณบดีคณะศิลปศาสตร์จัดทำแผนปฏิบัติการและขั้นตอนการปฏิบัติงานรายเดือนเพิ่มเติมด้วย

บัดนี้ คณบดีคณะศิลปศาสตร์ได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการ (action plan) ประกอบแผนยุทธศาสตร์การดำเนินงาน “โครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน” คณะศิลปศาสตร์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (พ.ศ. 2567-2571) เรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แผนยุทธศาสตร์การขับเคลื่อนการจัดตั้งวิทยาลัยนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้นำแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการนี้เสนอคณะกรรมการอำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและเอกชนพิจารณาและรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.3 พิจารณาการไม่ปฏิบัติตามมติสภามหาวิทยาลัย (จากการประชุมสภา ครั้งที่ 7/2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.5) ที่ให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน (สวท.) ดำเนินการเพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านสหกิจศึกษาและการพัฒนาอาชีพ

ตามที่สภามหาวิทยาลัยมีมติในการประชุม ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 ให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ดำเนินการเพื่อให้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านสหกิจศึกษาและการพัฒนาอาชีพ (ระเบียบวาระที่ 4.1.5) โดยให้จัดทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 ทั้งนี้ ให้มีผลต่อการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยฯ พ.ศ. 2564 ข้อ 9 นั้น แต่ ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ไม่ได้เสนอแผนยุทธศาสตร์ดังกล่าวในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่แล้วแต่อย่างใด เลขานุการสภามหาวิทยาลัยในฐานะเลขานุการคณะกรรมการติดตามผลการปฏิบัติตามมติ สภามหาวิทยาลัยที่มีประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการเป็นประธาน จึงขอเสนอเพื่อให้มีการปฏิบัติตามมติ สภามหาวิทยาลัย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยมอบหมายหรือสั่งการให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัย และให้เสนอต่อสภามหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 10/2567

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.4 พิจารณามอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสังการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยเพื่อความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

เพื่อให้คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้น ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสังการหรือมอบหมายให้คณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ดำเนินการ ดังนี้

1. ผลิตภัณฑ์และบุคลากรที่มีความรู้และสามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology and Innovation) ยุคใหม่ 11 ประเภทดังต่อไปนี้ได้ และสามารถร่วมกับอาจารย์สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมดังกล่าวได้ด้วย

1. Artificial intelligence (AI)
2. Internet of Thing (IoT)
3. Big data
4. Blockchain
5. 5G
6. 3D Printing
7. Robots
8. Drone (อากาศยานไร้คนขับ)
9. Gene editing
10. Nanotechnology
11. Solar photovoltaic (solar PV)

2. ผลิตภัณฑ์บูรณาการศาสตร์ (Integrated Graduate) ที่นอกจากจะมีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีแล้ว ยังมีความรู้ความสามารถด้านกฎหมาย การบริหารจัดการ การเงิน การบัญชี การตลาด และภาษาอกรที่จำเป็นต่อการประกอบอาชีพและประกอบธุรกิจด้วย

3. จัดการเรียนการสอนหลักสูตรระยะสั้น (Non Degree) ในรายวิชาที่คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์เปิดการเรียนการสอนหรือรายวิชาอื่นที่เห็นควรเปิดการเรียนการสอน ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สามารถนำความรู้ที่มีการเปิดการเรียนการสอนไปใช้ในการประกอบอาชีพหรือประกอบธุรกิจ หรือทำให้มีความเจริญก้าวหน้าในการประกอบอาชีพหรือการประกอบธุรกิจยิ่งขึ้น (New Skill , Reskill and Upskill)

4. จัดการเรียนการสอนโดยร่วมกับสถาบันในต่างประเทศ เช่น เยอรมนี สาธารณรัฐประชาชนจีน ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับปริญญาหรือประกาศนียบัตรทั้งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และสถาบันในต่างประเทศนั้น

5. ให้บริการทางวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์ สถาปัตยกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี แก่วิสาหกิจชุมชน และผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และส่งเสริมสนับสนุนให้มีนวัตกรรมธุรกิจเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศด้วย

6. ผลิตวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักร Software และ AI ที่จำเป็นต้องใช้ในการเรียนการสอนของคณะและมหาวิทยาลัย และซ่อมบำรุงรักษาด้วย ทั้งนี้ โดยให้นักศึกษาได้เรียนรู้และเป็นผู้ผลิต และซ่อมบำรุงรักษา ซึ่งนอกจากจะช่วยประหยัดงบประมาณของแผ่นดินแล้วยังทำให้นักศึกษาเป็นนักปฏิบัติมืออาชีพด้วย

นอกจากนี้ควรมีผลงานในการสร้างนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Technology Innovation) ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอน และส่งเสริมการประกอบการของภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจได้

ทั้งนี้ ให้คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์เสนอแผนยุทธศาสตร์ในการดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยทั้งหกประการในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป และให้ใช้ผลการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 ข้อ 9 ด้วย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยเพื่อความเจริญก้าวหน้ายิ่งขึ้นของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

รศ. ดร. ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า ขออนุญาตเพิ่มให้คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ไปทำแผนการศึกษาที่ศูนย์พระนครศรีอยุธยา (หันตรา) ให้สอดคล้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ซึ่งสิ่งที่เสนอมาตนเห็นชอบ แต่ตอนนี้มีกลุ่มอุตสาหกรรมและมีความต้องการที่จะยกระดับอุตสาหกรรม ซึ่งหลายหลักสูตรมีอยู่แล้วแต่อยากจะให้ขยายหลักสูตรไปที่ศูนย์พระนครศรีอยุธยา (หันตรา) และอยากให้เป็นหลักสูตรที่บูรณาการ เช่น วิศวกรรมศาสตร์ฯ กับบริหารธุรกิจ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ฯ กับวิทยาศาสตร์

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ศูนย์พระนครศรีอยุธยา (หันตรา) เป็นศูนย์ที่มีความได้เปรียบเพราะมีนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ไม่ต่ำกว่า 3 แห่ง เพราะฉะนั้นขอขึ้นขมอธิการบดีที่เสนอและขอให้ช่วยดำเนินการต่อไปด้วย

ดร. พยุง ศักดาสาวิตร กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเห็นด้วยกับนายกสภาฯ และอธิการบดี แต่อยากจะเพิ่มเติมว่าให้คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ ไปศึกษา 12 อุตสาหกรรมหลักของการพัฒนาประเทศ หากยังไม่

ครบถ้วนก็อยากให้เพิ่มเติมเข้าไป เพราะประเทศต้องการกำลังคนทางด้านเทคโนโลยี ด้านวิศวกรรมศาสตร์ ด้านช่างเทคนิคชั้นสูง และอื่นๆที่ตอบโจทย์เพื่อไปรองรับในภาคอุตสาหกรรมตะวันออกจำนวนมาก เพราะฉะนั้นจึงอยากให้ดูแผนของการพัฒนาประเทศเพื่อให้ครอบคลุมด้วย

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ตนมีข้อเสนอว่าการปฏิบัติตามนโยบายของคณะจะมีผลต่อการประเมินประจำปีซึ่งได้มีการแก้ไขให้ประเมินทุกปีแล้ว ในข้อบังคับฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ ฯ 2564 ข้อ 9 (2) (ค) การประเมินผลการปฏิบัติงานตามที่มหาวิทยาลัยสั่งการให้ดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยและตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย จึงขอให้ที่ประชุมช่วยพิจารณาว่าจะมีข้อเสนอแนะแก่คณะกรรมการประเมินฯ ในเรื่องการให้สัดส่วนคะแนนการปฏิบัติตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยเป็นร้อยละเท่าไร

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า ในฐานะที่เป็นประธานคณะกรรมการประเมินฯ ที่ผ่านมาได้ให้คะแนนในส่วนนี้สูงอยู่แล้ว แต่เพื่อให้มีความชัดเจนมากยิ่งขึ้น หากเป็นมติของสภามหาวิทยาลัย ขอเสนอแนะให้เป็นร้อยละ 40

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ที่ประชุมมีมติให้ข้อเสนอแนะแก่คณะกรรมการประเมินฯ คณบดี ผู้อำนวยการสถาบันและสำนัก ในการปฏิบัติตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยร้อยละ 40

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยมอบหมายหรือสั่งการให้คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์เสนอแผนยุทธศาสตร์ในการดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป และให้ใช้ผลการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ด้วย

อนึ่ง ที่ประชุมมีข้อเสนอแนะแก่คณะกรรมการประเมินฯ ในการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการฯ โดยใช้สัดส่วนการปฏิบัติตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยเป็นร้อยละ 40

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.5 พิจารณามอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยเพื่อให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเป็นสถาบันชั้นนำด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของภาคกลางตอนบน

เพื่อให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นสถาบันชั้นนำด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของภาคกลางตอนบน ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรมชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ดำเนินการ ดังนี้

1. ผลิตภัณฑ์และบุคลากรที่มีความรู้และสามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology and Innovation) ยุคใหม่ 11 ประเภทดังต่อไปนี้ได้ และสามารถร่วมกับอาจารย์สร้างเทคโนโลยีและนวัตกรรมดังกล่าวได้ด้วย
 1. Artificial intelligence (AI)
 2. Internet of Thing (IoT)
 3. Big data
 4. Blockchain
 5. 5G
 6. 3D Printing
 7. Robots
 8. Drone (อากาศยานไร้คนขับ)
 9. Gene editing
 10. Nanotechnology
 11. Solar photovoltaic (solar PV)
2. ผลิตภัณฑ์บูรณาการศาสตร์ (Integrated Graduate) ที่นอกจากจะมีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเกษตรกรรม อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีแล้ว ยังมีความรู้ความสามารถด้านกฎหมาย การบริหารจัดการการเงิน การบัญชี การตลาด และภาษาอกรที่จำเป็นต่อการประกอบอาชีพและประกอบธุรกิจด้วย
3. จัดการเรียนการสอนหลักสูตรระยะสั้น (Non Degree) ในรายวิชาที่คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เปิดการเรียนการสอนหรือรายวิชาอื่นที่เห็นควรเปิดการเรียนการสอน ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเชี่ยวชาญด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี รวมถึงอุตสาหกรรมการเกษตร ที่มีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา สามารถนำความรู้ที่มีการเปิดการเรียนการสอนไปใช้ในการประกอบอาชีพหรือประกอบธุรกิจหรือทำให้มีความเจริญก้าวหน้าในการประกอบอาชีพหรือการประกอบธุรกิจยิ่งขึ้น (New Skill , Reskill and Upskill)
4. จัดการเรียนการสอนโดยร่วมกับสถาบันในต่างประเทศ เช่น สาธารณรัฐประชาชนจีน ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับปริญญาหรือประกาศนียบัตรทั้งของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และสถาบันในต่างประเทศนั้น
5. ให้บริการทางวิชาการด้านเกษตรกรรมและเทคโนโลยี รวมถึงอุตสาหกรรมการเกษตร แก่สมาชิกชุมชนและผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และส่งเสริมสนับสนุนให้มีนวัตกรรมธุรกิจเพื่อขับเคลื่อน

เศรษฐกิจฐานรากของประเทศด้วย

6. ผลิตัวสตูดอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักร Software และ AI ที่จำเป็นต้องใช้ในการเรียนการสอนของคณะและมหาวิทยาลัย และซ่อมบำรุงรักษาด้วย ทั้งนี้ ให้นักศึกษาได้เรียนรู้ และสามารถผลิตและซ่อมบำรุงรักษาได้ด้วย ซึ่งนอกจากจะช่วยประหยัดงบประมาณของแผ่นดินแล้วยังทำให้นักศึกษาเป็นนักปฏิบัติมีอาชีพด้วย

นอกจากนี้ควรมีผลงานในการสร้างนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยี (Digital Technology Innovation) ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการเรียนการสอน และส่งเสริมการประกอบการของภาคเกษตรกรรม อุตสาหกรรมเกษตร และภาคธุรกิจได้

ทั้งนี้ ให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเสนอแผนยุทธศาสตร์ในการดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยทั้งหกประการในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป และให้ใช้ผลการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 ข้อ 9 ด้วย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยเพื่อให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเป็นสถาบันชั้นนำด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของภาคกลางตอนบน

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า พຽຽນนี้คณะรัฐมนตรีชุดใหม่จะแถลงนโยบายต่อรัฐสภา ซึ่งมีอยู่ 10 นโยบาย หนึ่งในนโยบายที่จะแถลงต่อรัฐสภาก็เกี่ยวข้องกับมหาวิทยาลัยด้วยนั่นก็คือนโยบายเกี่ยวกับ precision farming หรือ เกษตรแม่นยำคือการนำเทคโนโลยีผสมผสานเพื่อการเกษตรยุคดิจิทัล ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล เช่น เซอร์ เทคโนโลยีชีวภาพ รวมทั้งเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิตอันนำไปสู่การแข่งขันได้ในระดับสากล ซึ่งตนคิดว่ามหาวิทยาลัยก็ควรที่จะทำเรื่องนี้ ซึ่งเรื่องนี้สามารถทำได้ทั้งการเรียนการสอน การจัดการชุมชนและสังคม เพราะฉะนั้นจึงขอเพิ่มเติมข้อนี้เข้าไปด้วย ให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ ไปทำแผนยุทธศาสตร์มานำเสนอในการประชุมครั้งถัดไป เพื่อให้เกษตรของสุวรรณภูมิเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรภาคกลางตอนบน

รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า คงเป็นเช่นเดียวกับคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ซึ่งเรามีพื้นที่ที่เป็นพื้นที่สีเขียวคือศูนย์สุพรรณบุรี น่าจะเป็นเป้าหมายในการขยายการศึกษาได้ในอนาคต จึงอยากให้ทางคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรทำแผนการขยายการศึกษาและอาจจะทำศูนย์การเรียนรู้เพื่อให้องค์ความรู้ต่อประชาชนหรือชุมชนที่อยู่ในเขตเกษตรกรรมของสุพรรณบุรี

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยมอบหมายหรือสั่งการให้คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเสนอแผนยุทธศาสตร์ ในการดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป และให้ใช้ผลการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรด้วย

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.6 พิจารณาให้ผู้เกี่ยวข้องรายงานผลการส่งเสริมพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.อำนวยการ คำตื้อ เป็นประธาน เพื่อส่งเสริมพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรให้เป็นสถาบันชั้นนำด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของภาคกลางตอนบน นั้น เลขานุการสภามหาวิทยาลัย ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการติดตามผลการปฏิบัติตามมติสภามหาวิทยาลัย ที่มีประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ เป็นประธาน ตามที่ได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ขอเสนอสภามหาวิทยาลัย ให้คณะกรรมการดังกล่าวรายงานผลการส่งเสริมพัฒนาดังกล่าวต่อสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

รศ. ดร.อำนวยการ คำตื้อ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร กล่าวว่า ตามที่แต่งตั้งคณะกรรมการชุดนี้ขึ้นมาและคณะได้จัดทำแผนยุทธศาสตร์การดำเนินงานของคณะภายในรอบห้าปี ซึ่งคณะได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว แต่เพื่อให้ผลการดำเนินงานนั้นเป็นไปได้อย่างดี คณะกรรมการจึงขอติดตามผลงานทุกสามเดือน ตนจะนำเรื่องที่สภาฯ มอบหมายให้กับคณะฯ นั้นมาอยู่ในแผนเพื่อที่จะติดตามความก้าวหน้าด้วย และที่อธิการบดีได้มีการเสนอให้มีการขยายการศึกษาไปยังศูนย์สุพรรณบุรี นั้นสามารถทำได้ ให้เป็นสถานที่ฝึกงานและฝึกอบรมของนักศึกษา เพราะมีทรัพยากร จึงอยากให้คณะฯ บรรลุเรื่องนี้ไปด้วยว่าจะพัฒนาศูนย์สุพรรณบุรีอย่างไร อยากให้มีการปรับปรุงภูมิทัศน์ ให้ทางคณะฯ ไปดูการพัฒนาของ มทร. อื่นซึ่งตอนนี้ทางคณะกรรมการพยายามที่จะดึงศักยภาพของศิษย์เก่าเข้ามาช่วยมหาวิทยาลัยให้มากขึ้น

นายธีรยุทธ์ หล่อเลิศรัตน์ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ต้องขอบคุณ รศ. ดร.อำนวยการ คำตื้อ และอยากจะให้มหาวิทยาลัยให้ความสำคัญกับเรื่องนี้ เพราะตนเห็นความทุ่มเท ให้รับข้อสังเกตในเรื่องการใช้ประโยชน์ศูนย์สุพรรณบุรี การปรับปรุงภูมิทัศน์และอื่นๆ

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า เห็นถึงความทุ่มเท แต่หากว่าคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรฯ มีมติอย่างไร ให้คณะฯ ไปปฏิบัติ หากไม่ปฏิบัติให้รายงานสภามหาวิทยาลัยด้วย เพราะเกี่ยวกับการประเมินตามข้อ 9 และขอให้มีการมารายงานการดำเนินการในการประชุมครั้งถัดไปด้วย

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบหมายให้คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร รายงานผลการส่งเสริมพัฒนาดังกล่าวต่อสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.7 พิจารณาให้ผู้เกี่ยวข้องรายงานผลการส่งเสริมพัฒนาให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านเทคโนโลยีดิจิทัล

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยมี ดร.วิชณุ ตันฑวิรุฬห์ เป็นประธาน เพื่อส่งเสริมพัฒนาให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านเทคโนโลยีดิจิทัล นั้น เลขานุการสภามหาวิทยาลัยในฐานะเลขานุการคณะทำงานติดตามผลการปฏิบัติตามมติสภามหาวิทยาลัย ที่มีประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ เป็นประธานตามที่ได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ขอเสนอสภามหาวิทยาลัยให้คณะกรรมการดังกล่าวรายงานผลการส่งเสริมพัฒนาดังกล่าวต่อสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบหมายให้คณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ รายงานผลการส่งเสริมพัฒนาดังกล่าวต่อสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.8 พิจารณาแผนยุทธศาสตร์คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2568-2570

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.3 มีมติมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านการบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยให้เสนอแผนยุทธศาสตร์ต่อสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งนี้ และให้ใช้ผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีฯ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2567 ข้อ 9 ด้วย นั้น

คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) แผนยุทธศาสตร์คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2568-2570 แล้ว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แผนยุทธศาสตร์คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ พ.ศ. 2568-2570

ผศ. ดร.สุรัชย์ เอมอักษร คณบดีคณะบริหารธุรกิจฯ กล่าวว่า วิสัยทัศน์ของคณะบริหารธุรกิจฯ คือเป็นคณะชั้นนำด้านบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัล สร้างสรรค์นวัตกรรมสู่ผู้นำธุรกิจยุคดิจิทัล โดยมีปณิธานว่าจะมุ่งผลิตกำลังคนและผู้ประกอบการนวัตกรรมที่มีความเชี่ยวชาญด้านบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจและสังคมอย่างยั่งยืน และมีตัวชี้วัดว่าจะเป็น 1 ใน 30 ของประเทศในการจัดอันดับ time higher education impact ranking ด้าน business and management ภายในปี 2570 มีพันธกิจหลัก 3 ข้อ ได้แก่

1. สร้างนักบริหารธุรกิจ นักการเงิน นักการตลาด นักบัญชี นักบริหารจัดการด้านภาษาอากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพและเทคโนโลยีดิจิทัล

2. สร้างผลงานนวัตกรรมดิจิทัลเทคโนโลยีที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานทางด้านบริหารธุรกิจได้

3. สร้างผู้ประกอบการที่ขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้วยการบูรณาการศาสตร์

และมีแผนยุทธศาสตร์ 4 ประเด็นหลัก ได้แก่

1. การพัฒนาคุณภาพบัณฑิตและกำลังคนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

2. ส่งเสริมการวิจัยและบริการวิชาการด้านบริหารธุรกิจด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

3. การจัดการนวัตกรรมการศึกษาแบบบูรณาการข้ามศาสตร์

4. การเพิ่มศักยภาพของผู้เชี่ยวชาญด้านภาษาอากร บัญชีภาษาอากร และการบริหารจัดการภาษาอากรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อเสนอแนะว่าควรสอนให้ผู้เรียนเป็นนักบัญชีดิจิทัล ดังนี้

1. ควรสอนให้ทำบัญชีบนแพลตฟอร์มดิจิทัลต่างๆ เพื่อสอดคล้องกับการทำบัญชีในยุคปัจจุบัน
2. ควรเพิ่มทักษะด้านบัญชีดิจิทัลให้ผู้เรียน โดยร่วมมือกับแพลตฟอร์มบัญชีชั้นนำ เช่น SAP ซึ่งเป็นระบบ ERP (Enterprise Resource Planning) ชั้นนำระดับโลก express software, flow account, PEAK, NEXTTO รวมทั้งการทำ Optical Character Recognition (OCR) และ POS on mobile มาใช้ในการเรียนการสอน และเชิญผู้เชี่ยวชาญมาสอนเสริม ทำให้ผู้เรียนได้เรียนรู้เทคโนโลยีล่าสุดในวงการบัญชี
3. ควรทำให้ผู้เรียนสามารถใช้ Accounting software เพื่อตอบโจทย์ยุค digital transformation เช่น การนำเสนอข้อมูลทางบัญชีด้วยโปรแกรม power BI for data analytics หรือสรุปข้อมูลให้เข้าใจง่ายด้วยการใช้งาน dashboard ประเภทต่างๆ ซึ่งเป็นทักษะที่จำเป็นในยุคปัจจุบัน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบหมายให้มหาวิทยาลัยมอบหมายหรือสั่งการให้คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศจัดทำแผนปฏิบัติการหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานเพิ่มเติม และนำกลับมาเสนอในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.9 พิจารณารายงานผลการประเมินการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ ปฏิบัติงานครบ 1 ปี (23 มิถุนายน 2567)

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิมีมติ แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ ตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2564 เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาราชการของหัวหน้าส่วนราชการที่นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย 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 รวมทั้งข้อเสนอแนะ ที่ก่อให้เกิดการพัฒนาหรือปรับปรุงการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการต่อสภามหาวิทยาลัย ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันครบกำหนดการดำรงตำแหน่ง ซึ่งคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์เรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา รายงานผลการประเมินการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ปฏิบัติงานครบ 1 ปี (23 มิถุนายน 2567) และพิจารณาให้ข้อเสนอแนะแก่มหาวิทยาลัย

อาจารย์ ดร.สัมพันธ์ สุขใส คณบดีคณะศิลปศาสตร์ ในฐานะผู้มีส่วนได้เสีย จึงขอออกจากห้องประชุมก่อนการพิจารณาในระเบียบวาระนี้

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ กล่าวรายงานสรุปผลการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ตามประเด็นการประเมินผลการปฏิบัติงาน 5 ประเด็น ซึ่งผลการประเมินอยู่ในระดับ “ดี” ค่าคะแนนเท่ากับ 86 และมีข้อเสนอแนะของคณะกรรมการฯ ต่อคณะ คือ

1. การติดตามยังไม่มีประสิทธิภาพเพียงพอ ควรมีการกำหนดค่าเป้าหมายและกรอบระยะเวลาที่ชัดเจน
2. ควรมีการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อนำเสนอผลงานของนักศึกษาและคณาจารย์ทุกช่องทาง
3. ควรปรับปรุงหลักสูตรแผนการเรียนการสอนลงฝึกปฏิบัติสหกิจศึกษาเป็นเทอมสุดท้ายเพื่อเพิ่มโอกาสให้นักศึกษาในการได้งานทำเมื่อจบการศึกษา
4. ควรปรับกลยุทธ์ในการรับนักศึกษาหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์ รวมทั้งหลักสูตรอื่นๆ เพื่อเพิ่มจำนวนนักศึกษา

ข้อเสนอแนะในการพัฒนาต่อมหาวิทยาลัย

1. ควรสนับสนุนงบประมาณในการจัดพื้นที่การทำกิจกรรมของนักศึกษา
2. ปรับปรุงห้องเรียนรวม อุปกรณ์โสตฯ ให้ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันสมัย
3. ควรจัดจ้างอาจารย์เจ้าของภาษา เพื่อเพิ่มทักษะด้านภาษาที่ถูกต้องให้แก่นักศึกษา
4. ควรมีระบบการติดตาม ประสานงานระหว่างคณบดีกับอธิการบดีในรูปแบบ think tank ทุก 3 เดือน

ข้อเสนอแนะในการพัฒนาต่อสภามหาวิทยาลัย

1. ส่งเสริมสนับสนุนตามที่คณะกรรมการเสนอแนะต่อมหาวิทยาลัย
2. ควรให้มีการนำเสนอผลงานของแต่ละคณะต่อสภามหาวิทยาลัยในทุกไตรมาส

รศ. ดร. ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า ทางมหาวิทยาลัยได้ทำข้อมูลเรื่องสหกิจมาโดยตลอดซึ่งเห็นด้วยเป็นอย่างยิ่ง ตนขอสอบถามว่าควรจะเป็นมติสภามหาวิทยาลัยหรือมติมหาวิทยาลัยว่าสหกิจควรอยู่เทอมสุดท้าย

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า เห็นด้วยกับอธิการบดีและเห็นว่าควรจะเป็นมติของสภามหาวิทยาลัยว่าสหกิจควรจะปรับหลักสูตรเป็นเทอมสุดท้าย ซึ่งตนได้สอบถามสถานประกอบการและผลออกมาว่าสถานประกอบการมีความพึงพอใจมากที่นักศึกษาเราได้ไปฝึกสหกิจ

ดร. พยุง ศักดาสาวิตร กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเห็นด้วยกับนายธีรพล ขุนเมือง และอธิการบดี แต่อยากจะทำให้ไปพิจารณาว่าสามารถทำได้ทุกคณะหรือไม่

รศ. ดร. ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า ตอนนี้นั้นแนวความคิดของสหกิจทั้งประเทศมีแนวความคิดเดียวกันคือเห็นว่าสหกิจควรจะเป็นบัณฑิตที่ให้นักศึกษามีงานทำมากกว่า

ดร. พระนาย กังวาลรัตน์ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเห็นด้วย เป็นแนวทางที่ดีที่สหกิจจะอยู่ในเทอมสุดท้ายและเป็นประโยชน์กับนักศึกษารวมถึงผู้ประกอบการ ซึ่งมีอีกแนวทางคือควรจะต้องผ่านคณะกรรมการ

กลั่นกรองหลักสูตร เช่น หลักสูตรใหม่ ตนคิดว่าควรแจ้แนวทางนี้ให้กับคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตรซึ่งมี ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกพาลี เป็นประธาน ในการที่จะนำเสนอหลักสูตร ซึ่งสามารถใส่ตั้งแต่ตรงนั้นได้

รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า หากเป็นมติของสภา ตนในฐานะประธานสภาวิชาการก็จะมอบนโยบายในสภาวิชาการ

รศ. ดร.อำนวยการ คำตื้อ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า ในสภาก็จะมีนวัตกรรม- หรือผลงานเกิดขึ้น มหาวิทยาลัยได้เตรียมการในเรื่องลิขสิทธิ์ที่จะเกิดขึ้นอย่างไร ซึ่งอาจจะเกิดปัญหาขึ้น ควรจะพิจารณาด้วยว่าลิขสิทธิ์ที่เกิดขึ้นเป็นของใคร และสามารถนำมาใช้หรือเผยแพร่ได้อย่างไร เพื่อให้ไม่เกิดปัญหาขึ้น

ผศ.พัชระ กัญจนกาญจน์ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร กล่าวว่า ในหลักการเห็นด้วยกับแนวความคิดของกรรมการสภาฯ แต่ในฐานะคนปฏิบัติงาน มีความเห็นว่ายังไม่อยากให้เป็นมติดอกไปว่าต้องเป็นเทอมสุดท้าย แต่อยากให้มีเป็นนโยบาย หากเป็นหลักสูตรใหม่ก็เน้นไปที่เทอมสุดท้าย และให้เวลาคณะกรรมการปรับหลักสูตร ค่อยๆปรับไปจนเป้าหมายคือนักศึกษาออกสหกิจในเทอมสุดท้ายและนำไปโปรเจกต์ตรงนั้นมาเป็นโปรเจกต์จบได้เลย

ผศ. ดร.ธงชัย เอ็มอักษร คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม กล่าวว่า ขออนุญาตเพิ่มเติมเกี่ยวกับสหกิจที่แตกต่าง เพราะคณะครุศาสตร์ฯ ก็จะมีบริบทในการฝึกสอนซึ่งอยู่ในข้อบังคับเดียวกัน คือข้อบังคับสหกิจ ซึ่งจากการไปศึกษาดูงานที่ต่างประเทศพร้อมกับมหาวิทยาลัยสุรนารี ตนเห็นด้วยกับอธิการบดีว่าจบการศึกษาไปแล้วมีงานทำ และการดำเนินงานของคณะครุศาสตร์ฯ เป็นการฝึกสอนทำให้วิธีการที่นำเสนอไปอาจจะมีความแตกต่างจากกรรมการสภาผู้ทรงคุณวุฒิบางท่าน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติดังนี้

1. เห็นชอบรายงานการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ คราวดำรงตำแหน่งครบ 1 ปี (มิถุนายน 2566 - มิถุนายน 2567) และให้มหาวิทยาลัยรับข้อเสนอแนะของคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของคณบดีคณะศิลปศาสตร์ไปดำเนินการ

2. เห็นชอบมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยจัดการเรียนการสอนสหกิจศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้าย และให้ศึกษาเกี่ยวกับสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาที่เกิดจากการดำเนินการด้านสหกิจศึกษา

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.10 การมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี

เนื่องจากผู้ประกอบการเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศ มหาวิทยาลัยจึงควรให้การส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการ โดยเฉพาะด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ซึ่งมหาวิทยาลัยมีอยู่ ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตรีชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยฯ มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ทั้งนี้ ให้มีผลต่อการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหารสถาบันวิจัยและพัฒนา ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2564 ข้อ 9 ด้วย

การส่งเสริมสนับสนุนดังกล่าวควรมีกิจกรรมดังนี้

1. ถ่ายทอดนวัตกรรมและเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการโดยไม่คิดค่าตอบแทน หรือคิดค่าตอบแทน หรือร่วมลงทุนกับผู้ประกอบการ โดยเฉพาะนวัตกรรมที่มหาวิทยาลัยได้จดสิทธิบัตร หรืออนุสิทธิบัตร หรือสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา (Intellectual Property) ประเภทอื่นไว้กับกรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์แล้ว
2. จัดอบรมสัมมนาเพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับนวัตกรรมและเทคโนโลยีแก่ผู้ประกอบการทั้งที่เป็น New Skill , Up Skill และ Re Skill โดยไม่คิดค่าตอบแทน หรือคิดค่าตอบแทนแล้วแต่กรณี
3. เปิดศูนย์บริการให้คำปรึกษาด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีแก่ผู้ประกอบการ โดยไม่คิดค่าตอบแทน หรือคิดค่าตอบแทนแล้วแต่กรณี

ให้ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567 เมื่อสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบแผนยุทธศาสตร์แล้ว ให้ทำแผนปฏิบัติการและขั้นตอนการปฏิบัติการเสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 11/2567

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยสั่งการหรือมอบหมายให้ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการตามกิจกรรมดังกล่าว

อาจารย์ธง คำเกิด กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ ในฐานะรองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา กล่าวว่า จะรีบดำเนินการจัดทำแผนตามที่ที่ประชุมเสนอแนะให้เป็นรูปธรรมที่ชัดเจน

รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวว่า มหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการทำ proposal bank และ professional bank เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลความเชี่ยวชาญนักวิจัยของมหาวิทยาลัย

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตรีชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ให้เพิ่มการมอบหมายตามที่อธิการบดีกล่าว เป็นกิจกรรมที่ 4

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยมอบหมายหรือสั่งการให้ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการส่งเสริมสนับสนุนผู้ประกอบการด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี โดยให้จัดทำแผนยุทธศาสตร์เสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567 เมื่อสภามหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบแผนยุทธศาสตร์แล้ว ให้ทำแผนปฏิบัติการและขั้นตอนการปฏิบัติการเสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 11/2567 และให้ใช้ผลการดำเนินการตามนโยบายดังกล่าวในการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาด้วย

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.1.11 พิจารณามอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการให้กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และรองอธิการบดีซึ่งกำกับดูแลกองบริหารงานบุคคลฯ จัดทำ SOP, WI และ Workflow ของกองบริหารงานบุคคลฯ

เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่ของกองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีความถูกต้อง มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผลและไม่ล่าช้า ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยฯ จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณามอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการให้กองบริหารงานบุคคลฯ และรองอธิการบดีซึ่งกำกับดูแลกองบริหารงานบุคคลฯ จัดทำ SOP , WI และ Workflow ของกองบริหารงานบุคคลฯ เสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยมอบหมายหรือสั่งการให้กองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และรองอธิการบดีซึ่งกำกับดูแลกองบริหารงานบุคคลฯ จัดทำ SOP, WI และ Workflow ของกองบริหารงานบุคคลฯ เสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.2 พิจารณาเรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ

4.2.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการมอบอำนาจของสภามหาวิทยาลัยหรือนายกสภามหาวิทยาลัย พ.ศ.

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในการประชุม ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.8 เรื่อง พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับว่าด้วยการมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนนายกสภามหาวิทยาลัยและการให้นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้แทนของสภามหาวิทยาลัย มีมติเห็นชอบมอบให้มหาวิทยาลัย ยกร่างข้อบังคับว่าด้วยการมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนนายกสภามหาวิทยาลัยและการให้นายกสภามหาวิทยาลัยเป็นผู้แทนของสภามหาวิทยาลัย

บัดนี้ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดทำ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการมอบอำนาจของสภามหาวิทยาลัยหรือนายกสภามหาวิทยาลัย พ.ศ. เรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการมอบอำนาจของสภามหาวิทยาลัยหรือนายกสภามหาวิทยาลัย พ.ศ.

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการมอบอำนาจของสภามหาวิทยาลัยหรือนายกสภามหาวิทยาลัย พ.ศ.

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.3 พิจารณาเรื่องการแต่งตั้งบุคลากร

4.3.1 พิจารณาแต่งตั้งผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ 1035/2567 ลงวันที่ 12 กรกฎาคม 2567 แต่งตั้งคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ นั้น

เนื่องจาก นางสาวรัชตวรรณ ลุณาบุตร ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ตามองค์ประกอบ ข้อ 5 (12) แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2567 พ้นจากการเป็นผู้ช่วยเลขานุการ เนื่องจากบุคคลดังกล่าวได้รับแต่งตั้งให้รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานกฎหมายและนิติการ เมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2567 จึงต้องแต่งตั้งผู้ช่วยเลขานุการใหม่

ทั้งนี้ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2567 ข้อ 5 (12) กำหนดให้บุคลากรที่อธิการบดีเสนอ จำนวนหนึ่งคนเป็นผู้ช่วยเลขานุการ

ข้อ 5 ให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการคณะหนึ่งประกอบด้วย	รายชื่อคณะกรรมการ
(12) บุคลากรที่อธิการบดีเสนอ จำนวนหนึ่งคน เป็นผู้ช่วยเลขานุการ	นางสาวณัฐฐนิชา อະนุภาพ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แต่งตั้งผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับดังกล่าว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบแต่งตั้งผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ราย นางสาวณัฐฐนิชา อະนุภาพ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.3.2 พิจารณาผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566

จากการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 12 มิถุนายน 2567 ระเบียบวาระที่ 4.3.1 ที่ประชุมได้มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566 ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ พ.ศ. 2563 และแก้ไขเพิ่มเติม เพื่อทำหน้าที่พิจารณาผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์แล้วนั้น

บัดนี้ คณะกรรมการสรรหาผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566 ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ดังนี้

1. ประชุมครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 เพื่อพิจารณาแบบเสนอชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566
2. ประธานคณะกรรมการสรรหาได้ทำหนังสือแจ้งผู้มีสิทธิเสนอชื่อ ตามหนังสือที่ อว 0656.17/1850 – 1851 ลงวันที่ 23 กรกฎาคม 2567 โดยขอให้จัดส่งแบบเสนอชื่อภายในวันอังคารที่ 30 กรกฎาคม 2567
3. คณะกรรมการสรรหาผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประชุมครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2567 เพื่อดำเนินการตามข้อ 11 (2) ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการให้ปริญญาเกิตติมศักดิ์ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2564

ที่ประชุมคณะกรรมการสรรหาผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ จึงมีมติเห็นชอบให้เสนอรายชื่อผู้สมควรได้รับปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 4 ราย เพื่อให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป ดังนี้

ปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตเกิตติมศักดิ์

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. นายรุ่งโรจน์ รื่นเรืองวงศ์ | ปรัชญาคุณวุฒิบัณฑิตเกิตติมศักดิ์
สาขาศิลปศาสตร์ |
| 2. นายพิเชษฐ เนื่องจำนงค์ | ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรคุณวุฒิบัณฑิตเกิตติมศักดิ์
สาขาภูมิสถาปัตยกรรม |
| 3. นายธีรวัต อมรธาตรี | วิศวกรรมศาสตรคุณวุฒิบัณฑิตเกิตติมศักดิ์
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 4. นางอนงค์นาง เกาะแก้ว | บัญชีคุณวุฒิบัณฑิตเกิตติมศักดิ์
สาขาการบัญชี |

ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (7) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจและหน้าที่ “อนุมัติให้ปริญญา ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง ประกาศนียบัตรบัณฑิต อนุปริญญา และประกาศนียบัตร”

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบรายชื่อผู้สมควรได้รับปริญญา กิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566 จำนวน 4 ราย

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย ได้ออกจากห้องประชุมก่อนการพิจารณาใน ระเบียบวาระนี้

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกพาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานคณะกรรมการสรรหาผู้ที่ สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566 กล่าวว่า ได้มีการจัดประชุม 2 ครั้ง ครั้งที่ 1 เพื่อจัดเตรียม ประกาศ เนื่องจากประเด็นคุณสมบัติของผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์และกำหนดวันที่เสนอชื่อภายในวันที่ 30 กรกฎาคม 2567 และครั้งที่ 2 เพื่อคัดเลือกรายชื่อผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2566 มี จำนวนทั้งหมด 7 ท่าน ซึ่ง 3 ท่านเสนอมาเกินกำหนดระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด และมี 4 ท่านที่ คณะกรรมการได้พิจารณาอย่างละเอียดและเห็นว่าสมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ตามรายชื่อที่ปรากฏ

กรรมการสภามหาวิทยาลัย ราย นายทรงพล ทิมาศาสตร์ และ ผศ.พัชระ กัญจนกาญจน์ งดออกเสียง เนื่องจากเป็นผู้เสนอรายชื่อผู้ที่สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ดังกล่าว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมอนุมัติให้ปริญญาแก่ผู้สมควรได้รับปริญญากิตติมศักดิ์ ประจำปี การศึกษา 2566 จำนวน 4 ราย ดังนี้

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. นายรุ่งโรจน์ รื่นเรืองวงศ์ | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาศิลปศาสตร์ |
| 2. นายพิเชษฐ เนื่องจำนงค์ | ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาภูมิสถาปัตยกรรม |
| 3. นายธีรวัต อมรธาตรี | วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 4. นางอนงค์นาง เกาะแก้ว | บัญชีดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์
สาขาการบัญชี |

ทั้งนี้ ให้ดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบ วาระการประชุมแล้ว

4.4 พิจารณาเรื่องการจัดการศึกษา

4.4.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้รหัสวิชา และชื่อวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอปรับแก้รหัสวิชา และชื่อวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) เนื่องจากรายวิชาพื้นฐานหมวดวิชาเฉพาะ กลุ่มคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มีการเปลี่ยนแปลงชื่อวิชาและรหัสวิชาของวิชาบังคับก่อน ทั้งนี้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
45	204-25-02 ชีวเคมีทางสัตวศาสตร์ 3(3-0-6) (Biochemistry in Animal Science) วิชาบังคับก่อน : 402-13-02 เคมีอินทรีย์พื้นฐาน	204-25-02 ชีวเคมีทางสัตวศาสตร์ 3(3-0-6) (Biochemistry in Animal Science) วิชาบังคับก่อน : 402-13-01 เคมีอินทรีย์ทั่วไป

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้รหัสวิชา และชื่อวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) และให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้รหัสวิชา และชื่อวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้รหัสวิชา และชื่อวิชาบังคับก่อน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.2 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ด้วยข้อมูลคุณวุฒิและปีที่สำเร็จการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 ราย มีความคลาดเคลื่อนไม่ตรงกับใบแสดงผลการศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรจึงมีความจำเป็นต้องปรับแก้ข้อมูลคุณวุฒิ ปีที่สำเร็จการศึกษาให้ถูกต้องและเพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 ราย โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันศุกร์ที่ 10 พฤษภาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันพุธที่ 7 สิงหาคม 2567 และประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันจันทร์ที่ 19 สิงหาคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป โดยมีข้อมูลรายละเอียดต่อไปนี้

1. ปรับแก้ข้อมูลคุณวุฒิระดับปริญญาเอกของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 ราย ได้แก่ ดร.วชิรญา เหลียวตระกูล ดร.บดีรินทร์ วงศ์พรหม และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐ์ เกตุปัญญาพงศ์ เพื่อให้ตรงกับใบแสดงผลการศึกษา

2. ปรับแก้ข้อมูลปีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท และปริญญาเอกของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 ราย ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิศิษฐ์ เกตุปัญญาพงศ์ เพื่อให้ตรงกับใบแสดงผลการศึกษา

3. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 ราย คือ

3.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนิสา สุวรรณพันธ์

3.2 ดร.ปวิชญา โภชณรงค์

3.3 รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ ปิ่นทอง

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รองศาสตราจารย์	นางสุชาดา บุญเลิศนรินทร์	ปร.ด.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2549
		วท.ม.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2535
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2532
รองศาสตราจารย์	นายเจษฎา อีสหะ	ปร.ด.	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2562
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์การประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2536
		วท.บ.	ประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2532
อาจารย์	นางสาววชิรญา เหลียวตระกูล	*ปร.ด. (วท.ด)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2562
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548
		คศ.บ.	อาหารและโภชนาการ-พัฒนาผลิตภัณฑ์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครใต้	2546

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายวิศิษย์ เกตุปัญญาพงศ์	*ปร.ด. (วท.ด.)	วิทยาศาสตร์การแพทย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	*2562
		วท.ม.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	*2542
		วท.บ.	สัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2537

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รองศาสตราจารย์	นางสุชาดา บุญเลิศนิรันดร์	ปร.ด.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2549
		วท.ม.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2535
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2532
รองศาสตราจารย์	นายเจษฎา อีสหะ	ปร.ด.	เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2562
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์การประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2536
		วท.บ.	ประมง	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2532
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางละอองศรี ศิริเกษร	ปร.ด.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2566
		วท.ม.	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2538
		วท.บ.	พืชสวน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2529
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นางสาววิจิตรา เหลียวตระกูล	Ph.D. in Applied Biological Sciences	Food Technology and Engineering	Ghent University, Belgium	2556
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2546
		วท.บ.	เทคโนโลยีชีวภาพ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2544
อาจารย์	นางสาววชิรญา เหลียวตระกูล	*ปร.ด. (วท.ด.)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2562
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2548
		คศ.บ.	อาหารและโภชนาการ-พัฒนาผลิตภัณฑ์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตพระนครศรีไต้	2546
อาจารย์	นางสาวฉนวนกร หยกสหชาติ	ปร.ด.	เทคโนโลยีการบรรจุ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2564
		วท.ม.	เทคโนโลยีการบรรจุ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
		วท.บ.	เทคโนโลยีทางการกระบวนกรเคมีและฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
อาจารย์	นายธีรพงษ์ ใจชาญสุขกิจ	ปร.ด.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2560
		วท.ม.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2552
		วท.บ.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2548
อาจารย์	นายบัณฑิต วงศ์พรหม	*ปร.ด. (วท.ด.)	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2561
		วท.ม.	การปรับปรุงพันธุ์สัตว์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
		วท.บ.	ทรัพยากรเกษตรชีวภาพ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
อาจารย์	นายสันธิติ บินคาเตอร์	ปร.ด.	โรคพืช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2565
		วท.ม.	โรคพืช	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2566
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นางสาวศิริรัตน์ เขียนมั่น	ปร.ด.	พืชสวน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า	2562
		วท.ม.	พฤกษศาสตร์	เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2554
		วท.บ.	พืชสวน	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2550
อาจารย์	นางทิพย์วรา เทียนสว่าง	ปร.ด.	เกษตรเขตร้อน (หลักสูตรนานาชาติ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2562
		วท.ม.	กีฏวิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2553
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2547
อาจารย์	นายชูศักดิ์ พูลมา	ปร.ด.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2561
		วท.ม.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2543
		วท.บ.	เกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2537
อาจารย์	นางสาวฉันทชนก ดวงศรี	ปร.ด.	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2565
		วท.ม.	เทคโนโลยีสุขภาพสัตว์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2561
		วท.บ.	เทคนิคการสัตวแพทย์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2559
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายณัฐกิตต์ โตอ่อน	วท.ด.	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2559
		วท.ม.	สาขาวิทยาศาสตร์ทางทะเล	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2542
		วท.บ.	สาขาสัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ	2538
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายวิศิษฐ์ เกตุปัญญาพงศ์	*ปร.ด. (วท.ด.)	วิทยาศาสตร์การแพทย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	*2562
		วท.ม.	สัตวศาสตร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	*2542
		วท.บ.	สัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2537
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	*นางสาวสุนิสา สุวรรณพันธ์	ปร.ด.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2560
		วท.ม.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2554
		วท.บ.	จุลชีววิทยา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2551
อาจารย์	*นางสาวปวีณา โภชมงคล	ปร.ด.	เทคโนโลยีอาหาร	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2561
		วท.ม.	เทคโนโลยีอาหาร	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2556
		วท.บ.	เทคโนโลยีอาหาร	มหาวิทยาลัยศิลปากร	2554
รอง ศาสตราจารย์	* นายกฤษณ์ ปันทอง	ปร.ด.	ชีววิทยา	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2556
		วท.ม.	พันธุศาสตร์	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2543
		วท.บ.	สัตวศาสตร์	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะเกษตรศาสตร์ บางพระ	2538

หมายเหตุ (-) หมายถึง ข้อมูลเดิม

* หมายถึง ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลงแล้ว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

4.4.3 พิจารณาให้ความเห็นขอการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศสุข (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นันทบุรี หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศสุข (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วาระพิเศษ) ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศสุข (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ดังต่อไปนี้

1. นายกล้าณรงค์ วงศ์พิทักษ์ ลาออกจากราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 จึงเปลี่ยนเป็น นางสาวศิริเนตร สุขดี
2. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร ราย นายทรงพันธ์ โลกาวิ
ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศสุข (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นางสาวศิริเนตร สุขดี ใบอนุญาตเลขที่ 4511077085	ปร.ด.	วิจัยพฤติกรรมศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
		พย.ม	การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549
		ศษ.ม.	จิตวิทยาการแนะแนว	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2547
		พย.บ.	การพยาบาล	มหาวิทยาลัยมหิดล	2539
		ศษ.บ.	สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2535
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
		วท.ม.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2546
อาจารย์	นายอดุลย์ หาญวิงมั่ง	Ph.D.	Sustainable Energy and Environmental Engineering	Osaka University	2554
		วท.ม.	ฟิสิกส์ประยุกต์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550
		ป.บัณฑิต	วิชาชีพรู	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
		วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2543

หมายเหตุ นายกล้าณรงค์ วงศ์พิทักษ์ ลาออกจากราชการ 1 เม.ย. 67

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รอง ศาสตราจารย์	นายประมุข อุณหเลขกะ	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
		วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2545
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2552
		ร.ป.ม.	การจัดการสำหรับนักบริหาร	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2558
		วศ.ม.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2545
		วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยรังสิต	2541
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
		วท.ม.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2546
อาจารย์	นายอดุลย์ หาญวังม่วง	Ph.D.	Sustainable Energy and Environmental engineering	Osaka University	2554
		วท.ม.	ฟิสิกส์ประยุกต์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550
		ป.บัณฑิต	วิชาชีพรู	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
		วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2543
อาจารย์	*นางสาวศิริเนตร สุขดี ใบอนุญาตเลขที่ 4511077085	ปร.ด.	วิจัยพฤติกรรมศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
		พย.ม	การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549
		ศษ.ม.	จิตวิทยาการแนะแนว	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2547
		พย.บ.	การพยาบาล	มหาวิทยาลัยมหิดล	2539
		ศษ.บ.	สุขศึกษา	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2535
อาจารย์	*นายทรงพันธ์ โลกาวิ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2563
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2554
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550

หมายเหตุ นายกัณณรงค์ วงศ์พิทักษ์ ลาออกจากราชการ 1 เม.ย. 67

* หมายถึง ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรที่เพิ่มเติม

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสาธารณสุข (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศสุข (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นนทบุรี หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ดำเนินการตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร พ.ศ. 2565 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. นายกล้าณรงค์ วงศ์พิทักษ์ ลาออกจากราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 จึงเปลี่ยนเป็น นางสาวศิริเนตร สุขดี
2. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร ราย นายทรงพันธ์ โลกาวิ

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (วาระพิเศษ) ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2567 และประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)

1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ศูนย์นนทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายกล้าณรงค์ วงศ์พิทักษ์ ใบอนุญาตเลขที่ สธช. 9653	ปร.ด. ส.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์สุขภาพ บริหารสาธารณสุข สุศึกษา	ลาออกจาก ราชการ 1 เม.ย. 67	นางสาวศิริเนตร สุขดี ใบอนุญาตเลขที่ 4511077085	ปร.ด. พย.ม. ศษ.ม. พย.บ. ศษ.บ.	วิจัยพฤติกรรมศาสตร์ ประยุกต์ การพยาบาล สุขภาพจิตและจิตเวช จิตวิทยาการแนะแนว การพยาบาล สุศึกษา
นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์	-	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และ วิศวกรรมวัสดุ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์
นายอดุลย์ ชาญวิ้งม่วง	Ph.D. วท.ม. ป.บัณฑิต วท.บ.	Sustainable Energy and Environmental Engineering ฟิสิกส์ประยุกต์ วิชาชีพครู ฟิสิกส์ประยุกต์	-	นายอดุลย์ ชาญวิ้งม่วง	Ph.D. วท.ม. ป.บัณฑิต วท.บ.	Sustainable Energy and Environmental Engineering ฟิสิกส์ประยุกต์ วิชาชีพครู ฟิสิกส์ประยุกต์

ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่ง ทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นางสาวศิริเนตร สุขดี ใบอนุญาตเลขที่ 4511077085	ปร.ด.	วิจัยพฤติกรรมศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
		พย.ม	การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549
		ศษ.ม.	จิตวิทยาการแนะแนว	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2547
		พย.บ.	การพยาบาล	มหาวิทยาลัยมหิดล	2539
		ศษ.บ.	สุศึกษา	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2535
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
		วท.ม.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2546
อาจารย์	นายอดุลย์ หาญวังม่วง	Ph.D.	Sustainable Energy and Environmental Engineering	Osaka University	2554
		วท.ม.	ฟิสิกส์ประยุกต์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2550
		ป.บัณฑิต	วิชาชีพรู	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
		วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2543

2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร ศูนย์นนทบุรี

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายประมุข อุณหเลขกะ	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า	-	นายประมุข อุณหเลขกะ	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า
นายภาสพิรุณห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด. รป.ม. วศ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ การจัดการสำหรับนักบริหาร เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ วิศวกรรมอุตสาหการ	-	นายภาสพิรุณห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด. รป.ม. วศ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ การจัดการสำหรับนักบริหาร เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ วิศวกรรมอุตสาหการ
นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์	-	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม วัสดุ ฟิสิกส์ ฟิสิกส์
นายอดุลย์ หาญวังม่วง	Ph.D. วท.ม. ป.บัณฑิต วท.บ.	Sustainable Energy and Environmental Engineering ฟิสิกส์ประยุกต์ วิชาชีพรู ฟิสิกส์ประยุกต์	-	นายอดุลย์ หาญวังม่วง	Ph.D. วท.ม. ป.บัณฑิต วท.บ.	Sustainable Energy and Environmental Engineering ฟิสิกส์ประยุกต์ วิชาชีพรู ฟิสิกส์ประยุกต์
นายก้านรงค์ วงศ์พิทักษ์ ใบอนุญาตเลขที่ สธช. 9653	ปร.ด. ส.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์สุขภาพ บริหารสาธารณสุข สุศึกษา	ลาออกจาก ราชการ 1 เม.ย. 67	นางสาวศิริเนตร สุขดี ใบอนุญาตเลขที่ 4511077085	ปร.ด. พย.ม. ศษ.ม. พย.บ. ศษ.บ.	วิจัยพฤติกรรมศาสตร์ประยุกต์ การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช จิตวิทยาการแนะแนว การพยาบาล สุศึกษา
-	-	-	เพิ่มเติม	นายทรงพันธ์ โลกาวิ	ปร.ด. วท.ม. วท.บ.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ ฟิสิกส์

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รองศาสตราจารย์	นายประมุข อุณหเลขกะ	วศ.ด.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2550
		วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2545
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายภาสพิรุห์ วัชรศรีสำเร็จ	วศ.ด.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2552
		ร.ป.ม.	การจัดการสำหรับนักบริหาร	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	2558
		วศ.ม.	เทคโนโลยีการขึ้นรูปโลหะ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2545
		วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยรังสิต	2541
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายเจษฎา จันทร์ผา	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2562
		วท.ม.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2551
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2546
อาจารย์	นายอดุลย์ หาญวังม่วง	Ph.D.	Sustainable Energy and Environmental engineering	Osaka University	2554
		วท.ม.	ฟิสิกส์ประยุกต์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2550
		ป.บัณฑิต	วิชาชีพครู	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2544
		วท.บ.	ฟิสิกส์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	2543
อาจารย์	นางสาวศิริเนตร สุขดี ใบอนุญาตเลขที่ 4511077085	ปร.ด.	วิจัยพฤติกรรมศาสตร์ประยุกต์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2560
		พย.ม.	การพยาบาลสุขภาพจิตและจิตเวช	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549
		ศษ.ม.	จิตวิทยาการแนะแนว	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2547
		พย.บ.	การพยาบาล	มหาวิทยาลัยมหิดล	2539
		ศษ.บ.	สุศึกษา	มหาวิทยาลัยรามคำแหง	2535
อาจารย์	นายทรงพันธ์ โลกาวิ	ปร.ด.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2563
		วท.ม.	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	มหาวิทยาลัยมหิดล	2554
		วท.บ.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศสุข (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการเทคโนโลยีสารสนเทศสุข (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษาศาสตร์ สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดำเนินการจัดทำเล่มรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ซึ่งจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์นนทบุรี

สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) ได้กำหนดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาประเทศไว้ว่า “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” สู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยให้มีความสุข การพัฒนาประเทศไม่ว่าด้านใดควรตอบสนองต่อการบรรลุซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติ ซึ่งการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในประเทศนั้น การมีคุณภาพชีวิตที่ดี คือ คนในประเทศมีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพใจที่เข้มแข็ง มีอาชีพที่มั่นคง อาชีพที่สามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ส่งเสริมให้ประเทศเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว คนในสังคมมีความเสมอภาคกัน เพื่อให้ประเทศสามารถแข่งขันในระบบเศรษฐกิจได้ ด้วยสถานการณ์ทางเศรษฐกิจของประเทศต่างๆทั่วโลก ดำเนินนโยบายทางการค้าการลงทุนเสรีกว้างขวางมากขึ้น ท่ามกลางความก้าวหน้าอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยีหลากหลายสาขา และก่อให้เกิดเป็นนวัตกรรมมากมาย โลกไร้พรมแดนได้ส่งผลให้ภูมิทัศน์ทางด้านเศรษฐกิจสังคมของโลกเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว เศรษฐกิจของประเทศทั่วโลก มีความเชื่อมโยงใกล้ชิดและต้องพึ่งพาอาศัยซึ่งกัน เป็นผลให้การพัฒนาเทคโนโลยีก้าวหน้าไปอย่างก้าวกระโดด โดยเฉพาะในกลุ่มของเทคโนโลยีชีวภาพ ศาสตร์ด้านสุขภาพและการดูแลผู้สูงอายุ นานาเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ส่งผลให้รูปแบบการดำเนินชีวิต คุณภาพชีวิตและรูปแบบธุรกิจพัฒนาไปมาก ในอนาคตข้างหน้าการเปลี่ยนแปลงจะยิ่งรวดเร็วขึ้น จะเป็นเงื่อนไขสำคัญที่พลิกโฉมอนาคตของโลกรวมทั้งประเทศไทยเอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ดูแลด้านสุขภาพแบบครบวงจร ที่เกิดจากการเชื่อมต่อของเทคโนโลยีก้าวหน้า ทั้งเทคโนโลยีฐานชีวภาพ เทคโนโลยีฐานฟิสิกส์ และฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ที่จะเป็นความท้าทายต่อโลกของการแข่งขันอย่างมาก ประเทศไทยจึงจะต้องลงทุนด้านทรัพยากรมนุษย์และการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัย และพัฒนาให้สามารถพัฒนาเทคโนโลยีสมัยใหม่และเกิดนวัตกรรมที่จะพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่มีมูลค่าสูง สามารถแข่งขันได้ด้านสุขภาพ การดูแลผู้สูงอายุ การชะลอวัย และองค์ความรู้ด้านเวชศาสตร์แบบครบวงจร

สำหรับความรู้ด้านการดูแลสุขภาพและความรู้ด้านการชะลอวัย เป็นหนึ่งในนโยบายการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจในยุคปัจจุบัน โดยประเทศไทยเริ่มขับเคลื่อนอย่างจริงจังเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้ทัดเทียมประเทศคู่ค้าทั่วโลก จะเห็นได้ว่าอุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์เพื่อดูแลสุขภาพ ทั้งประเทศไทยและทั่วโลกมีการขยายตัวอย่างมาก กระตุ้นการขยายตัวด้านเศรษฐกิจด้านการดูแลสุขภาพ และคาดการณ์ว่า ธุรกิจด้านนี้จะขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการบูรณาการศาสตร์ด้านเทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีฟิสิกส์ และเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล เพื่อผลิตนวัตกรรมสนับสนุนให้พลเมืองในประเทศมีสุขภาพดี การดูแลสุขภาพตนเองกระจายไป

อย่างทั่วถึงทุกภูมิภาค เมื่อคนในประเทศมีสุขภาพดีย่อมส่งผลดีต่อการทำงาน การขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจไทย และสังคมไทย

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะการปฏิบัติจริง รวมทั้งมีองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้สอดคล้องตามความต้องการในการพัฒนาประเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย โดยมีเป้าหมายพัฒนานหาบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ และการชะลอวัย รวมทั้งมีความเชี่ยวชาญด้านองค์ความรู้เวเลนเนส เป็นไปตามมาตรฐานสากล รองรับภาคอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการสักระบาดวิทยาเพื่อใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อการดูแลสุขภาพและการชะลอวัย มีศักยภาพในการบริหารจัดการหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งมีห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ ห้องปฏิบัติการเคมี ห้องปฏิบัติการชีววิทยา ห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา ห้องปฏิบัติการด้านวัสดุศาสตร์และชีวฟิสิกส์ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ รองรับการเรียนการสอนและการดำเนินงานวิจัยขั้นสูง

2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.1 แบบวิชาการ แผน 1.2 แบบศึกษารายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

(1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาการแพทย์แผนไทย การแพทย์แผนไทยประยุกต์ วิทยาศาสตร์สุขภาพ สุขภาพและความงาม พัฒนาลิขภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง วิทยาศาสตร์สุขภาพและการกีฬา พยาบาลศาสตร์ สาธารณสุขศาสตร์ เกษตรศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ชีววิทยา หรือ จุลชีววิทยา

(2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาอื่น หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.2 มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 และที่แก้ไข

3. จำนวนรับนักศึกษา

แบบวิชาการ แผน 1.2

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
รวม	10	20	20	20	20
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	10	10	10	10

4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ดังนี้

1) กลุ่มวิชาบังคับ	17	หน่วยกิต
2) กลุ่มวิชาเลือก	9	หน่วยกิต
3) กลุ่มวิชาวิทยานิพนธ์	12	หน่วยกิต
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	38	หน่วยกิต

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 มีมติเห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติ ในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาานวัตกรรมการบริหารวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดำเนินการจัดทำเล่มรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาานวัตกรรมการบริหารวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ซึ่งจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์นันทบุรี

สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) ได้กำหนดยุทธศาสตร์ในการพัฒนาประเทศไว้ว่า “ประเทศมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” การยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทยให้มีความสุข การพัฒนาประเทศไม่ว่าด้านใดควรตอบสนองต่อการบรรลุซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติ ซึ่งการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในประเทศนั้น การมีคุณภาพชีวิตที่ดี คือ คนในประเทศมีสุขภาพกายที่แข็งแรงและสุขภาพใจที่เข้มแข็ง มีอาชีพที่มั่นคง อาชีพที่สามารถสร้างรายได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ส่งเสริมให้ประเทศเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว คนในสังคมมีความเสมอภาคกัน เพื่อให้ประเทศสามารถแข่งขันในระบบเศรษฐกิจได้ ด้วยสถานการณ์ทางเศรษฐกิจของประเทศต่างๆทั่วโลก ดำเนินนโยบายทางการค้าการลงทุนเสรี กว้างขวางมากขึ้นท่ามกลางความก้าวหน้าอย่างก้าวกระโดดของเทคโนโลยีหลากหลายสาขา และก่อให้เกิดเป็นนวัตกรรมมากมาย โลกไร้พรมแดนได้ส่งผลให้ภูมิทัศน์ทางด้านเศรษฐกิจสังคมของโลกเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว เศรษฐกิจของประเทศทั่วโลก มีความเชื่อมโยงใกล้ชิดและต้องพึ่งพาอาศัยซึ่งกัน เป็นผลให้การพัฒนาเทคโนโลยีก้าวหน้าไปอย่างก้าวกระโดด โดยเฉพาะในกลุ่มของเทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์ด้านสุขภาพและการดูแลผู้สูงอายุ นานาเทคโนโลยี วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ส่งผลให้รูปแบบการดำเนินชีวิต คุณภาพชีวิตและรูปแบบธุรกิจพัฒนาไปมาก การเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วในอนาคต จะเป็นเงื่อนไขสำคัญที่พลิกโฉมทิศทางของโลกรวมทั้งประเทศไทยเอง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่ดูแลด้านสุขภาพแบบครบวงจร ที่เกิดจากการเชื่อมต่อของเทคโนโลยีต่างๆแบบบูรณาการ ไม่ว่าจะเป็นเทคโนโลยีด้านชีวภาพ เทคโนโลยีด้านฟิสิกส์ และด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ที่จะนำไปสู่โลกแห่งการแข่งขัน ประเทศไทยจึงจะต้องลงทุนด้านทรัพยากรมนุษย์และการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดนวัตกรรมที่จะก่อให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการที่มีมูลค่าสูง สามารถแข่งขันได้ด้านสุขภาพ ตอบสนองต่อสังคมผู้สูงอายุ เช่น นวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ การดูแลผู้สูงอายุ ศาสตร์ชะลอวัย องค์ความรู้ด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารเสริมอาหาร และเวชภัณฑ์แบบครบวงจร

สำหรับความรู้ด้านการดูแลสุขภาพและการชะลอวัย เป็นหนึ่งในนโยบายการเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจในยุคปัจจุบัน โดยประเทศไทยเริ่มขับเคลื่อนอย่างจริงจังเพื่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศให้ทัดเทียมประเทศคู่ค้าทั่วโลก เนื่องจากอุตสาหกรรมด้านผลิตภัณฑ์เพื่อดูแลสุขภาพทั่วโลกมีการขยายตัวอย่างมาก และคาดการณ์ว่า ธุรกิจด้านนี้จะมีการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการบูรณาการศาสตร์ด้านเทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีฟิสิกส์ และเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล เพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม ซึ่งส่งเสริมให้พลเมืองในประเทศมีสุขภาพดี มีความรู้ในการดูแลตนเองและผู้อื่นที่ถูกต้อง สนับสนุนสนับสนุนความเป็นผู้ประกอบการด้านสุขภาพและการชะลอวัยที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ และมีจริยธรรม เมื่อคนในประเทศมีสุขภาพดีย่อมส่งผลดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจไทยและสังคมไทย

ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยที่เน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ มีทักษะการปฏิบัติจริง รวมทั้งมีองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้สามารถผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามความต้องการในการพัฒนากำลังคนของประเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พัฒนาหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชานวัตกรรมวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย โดยมีเป้าหมายพัฒนาบัณฑิตที่มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีสุขภาพและการชะลอวัย รวมทั้งมีความเชี่ยวชาญด้านองค์ความรู้เวเลนส์ เป็นไปตามมาตรฐานสากล รองรับภาคอุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้านการสัปดาห์ชีวภาพเพื่อใช้เป็นส่วนประกอบในผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อการดูแลสุขภาพและการชะลอวัย มีศักยภาพในการบริหารจัดการหลักสูตรให้เป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งมีห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพ ห้องปฏิบัติการเคมี ห้องปฏิบัติการชีววิทยา ห้องปฏิบัติการทางจุลชีววิทยา ห้องปฏิบัติการด้านวัสดุศาสตร์และชีวฟิสิกส์ ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศ รองรับการเรียนการสอนและการดำเนินงานวิจัยขั้นสูง

2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.1 แผน 2.1 แบบศึกษารายวิชาและทำดุษฎีนิพนธ์ ต้องมีคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งต่อไปนี้

(1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ สุขภาพและความงาม วิทยาการชะลอวัยและฟื้นฟูสุขภาพ วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง เทคโนโลยีการอาหาร ชีววิทยาประยุกต์ รังสีประยุกต์และไอโซโทป เทคโนโลยีชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ จุลชีววิทยาประยุกต์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ

(2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีผลการสอบภาษาอังกฤษเป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยประกาศ ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.2 มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

3. จำนวนรับนักศึกษา

แผน 2.1

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 1	10	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 2	-	10	10	10	10
ชั้นปีที่ 3	-	-	10	10	10
รวม	10	20	30	30	30
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	10	10	10

4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรดังนี้

1) กลุ่มวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิตสำเร็จการศึกษา)*	11	หน่วยกิต
2) กลุ่มวิชาเลือก	12	หน่วยกิต
3) กลุ่มวิชาคุณวุฒิบัณฑิต	36	หน่วยกิต
รวม	48	หน่วยกิต

หมายเหตุ * หมายถึงรายวิชาที่ลงทะเบียนแบบไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนผ่านเกณฑ์ในระดับ S (Satisfactory)

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 6/2567 เมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2567 มีมติเห็นชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิตสาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.7 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.4.1 มีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 ไปแล้วนั้น ต่อมา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) และ หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพเพื่อการชะลอวัย (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง แสดงแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ศูนย์	ครั้งที่ วัน เดือน ปี ที่หลักสูตรผ่านความเห็นชอบ จากสภามหาวิทยาลัย	แผนการรับ 2568 (คน)		
						1/2568	2/2568	รวม
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี								
1	-	วท.ม.	นวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อการชะลอวัย	นนทบุรี	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2567 วันที่ 11 กันยายน 2567	5	-	5
			รวม หลักสูตร ป.โท ภาคปกติ			5	-	5
2	-	วท.ม.	นวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อการชะลอวัย สมทบ	นนทบุรี	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2567 วันที่ 11 กันยายน 2567	5	-	5
			รวม หลักสูตร ป.โท ภาคสมทบ			5	-	5
3	-	ปร.ด.	นวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อการชะลอวัย	นนทบุรี	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2567 วันที่ 11 กันยายน 2567	5	-	5
			รวม หลักสูตร ป.เอก ภาคปกติ			5	-	5
4		ปร.ด.	นวัตกรรมการวิทยาศาสตร์สุขภาพ เพื่อการชะลอวัย สมทบ	นนทบุรี	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2567 วันที่ 11 กันยายน 2567	5	-	5
			รวม หลักสูตร ป.เอก ภาคสมทบ			5	-	5
			รวมทั้งหมด			20	-	20

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 และที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2567 เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติ ในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567

กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567 ตามกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปี พ.ศ. 2567 คือ วันพุธที่ 9 ตุลาคม 2567 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

ตารางกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2567

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

จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบ ให้กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567 เป็นการประชุมนอกสถานที่ในวันที่ 18 - 20 ตุลาคม 2567

5.2 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 1/2567

ตามที่นายธานี สมวงศ์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯ ได้ขอให้กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 1/2567 ในวันพุธที่ 25 กันยายน 2567 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้) และประชุมผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์

จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบ ให้กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 1/2567 ในวันพุธที่ 25 กันยายน 2567 เวลา 9.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

5.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ระเบียบวาระที่ 4.2.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการปรับปรุงประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ

ต่อมาคณะกรรมการปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมข้อบังคับ ระเบียบและประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 19 เมษายน 2567 ระเบียบวาระที่ 4.2 พิจารณา (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับและมีมติปรับแก้ไขถ้อยคำใน (ร่าง) ประกาศฉบับดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ในการประชุมครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2567 ได้พิจารณาระเบียบวาระที่ 4.2.1 และมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ตามที่คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ปรับแก้ไข โดยไม่ต้องทำประชาพิจารณ์ และให้เสนอต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อขอความเห็นชอบร่างประกาศฉบับดังกล่าวต่อไป

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

เลิกประชุมเวลา 12.30 น.

(นายสถิตย์ อรุณแสง)

เลขาธิการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ผู้จัดรายงานการประชุม