

รายงานการประชุม
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ครั้งที่ 2/2568

วันอังคารที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น.

ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

ผู้เข้าประชุม

1. ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์	ตราชูธรรม	นายกสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
2. นายธีรยุทธ์	หล่อเลิศรัตน์	อุปนายกสภาฯ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. รศ. ดร.ประมุข	อุณหเลขกะ	อธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
4. ผศ.ปฎิวัติ	บุญมา	ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กรรมการสภาฯ โดยตำแหน่ง	ณ ห้องประชุมฯ
5. นายทรงพล	ทิมาศาสตร์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
6. นายธีรพล	ขุนเมือง	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
7. ศ. ดร.ประยุทธ์	อัครเอกภาลิน	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
8. ดร.พยุ่ง	ศักดิ์สาวิตร	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
9. นางสาววลัยรัตน์	ศรีอรุณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
10. รศ. ดร.อำนวยการ	คำตื้อ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
11. นางยินดี วัชรพงศ์	ต่อสุวรรณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
12. ดร.สมชัย	ไทยสงวนวรกุล	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
13. ศ. ญาณวิทย์ ดร.อลงกลด	แทนออมทอง	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
14. ดร.พระนาย	กังวาลรัตน์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
15. อาจารย์ธานี	สมวงศ์	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
16. ผศ.สัญญา	คำจริง	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
17. ผศ. ดร.เจษฎา	จันทร์ผา	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
18. ผศ.พัชระ	กัญจนกาญจน์	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
19. ผศ. ดร.กฤตย์ตันย์	ธารรัตน์สุวรรณ	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
20. รศ. ดร.มนตรี	สังข์ทอง	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ	ณ ห้องประชุมฯ
21. ผศ.ชาญชัย	ชูทุ่งยอ	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ	ณ ห้องประชุมฯ
22. อาจารย์ ดร.ณัฐชานันท์	อังศุเศรณี	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ	ณ ห้องประชุมฯ
23. ผศ.อำนาจ	สุขแจ่ม	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ	ณ ห้องประชุมฯ
24. ผศ. ดร.จิรัช	เพลิตพริ้ง	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ	ณ ห้องประชุมฯ
25. น.สพ.สถิตย์	อรุณแสง	เลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
26. ผศ. ดร.ศศิกานต์	สุวรรณประทีป	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
27. อาจารย์ ดร.ปวีญา	โภชนงค์	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
28. นายสุบิน	เอกจิตต์	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ

ผู้ไม่เข้าประชุม

1. ผศ. ดร.สุราษฎร์	พรมจันทร์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ลาประชุม
2. ดร.วิษณุ	ตันทวีรุฬห์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ลาประชุม
3. ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์	วัชรศรีสำเร็จ	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ลาประชุม
4. อาจารย์ธง	คำเกิด	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ	ลาประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพิศาล	พิริยะสถิต	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
2. นางสาวธัญญา	ไตรวรานนท์	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. นายพิชัย	คุ่มหรั่ง	ที่ปรึกษาด้านงบประมาณและแผน	ณ ห้องประชุมฯ
4. ผศ. ดร.สุวิมล	ตุ้มทอง	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
5. อาจารย์เฉลิม	ขุนเอียด	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
6. อาจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์ แสงป้อม		รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
7. อาจารย์เอกวิศว์	สงเคราะห์	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
8. อาจารย์วินิตา	วงศ์บรรณาคม	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
9. อาจารย์คมกริช	หมายสุข	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
10. ผศ. ดร.ธงชัย	อรัญชัย	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ณ ห้องประชุมฯ
11. ผศ. ดร.วิจิตรา	เหลียวตระกูล	คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ	ณ ห้องประชุมฯ
12. ผศ. ดร.สุรัชย์	เอมอักษร	คณบดีคณะบริหารธุรกิจฯ	ณ ห้องประชุมฯ
13. อาจารย์ ดร.สัมพันธ์	สุกใส	คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ณ ห้องประชุมฯ
14. ผศ. ดร.ธนาพล	สุขชนะ	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	ณ ห้องประชุมฯ
15. นางณัฐกานต์	ม่วงเขียว	รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
16. ผศ.วิชัย	นระมาตย์	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ และเทคโนโลยีสารสนเทศ	ณ ห้องประชุมฯ
17. นางสาวอภิญญา	สกุลพราหมณ์	นักวิชาการการเงินและบัญชีชำนาญการ	ณ ห้องประชุมฯ
18. ผศ.เกษม	เจนวิไลศิลป์	อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
19. ดร.กุศล	สมุทรชรินทร์	อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
20. นายภูษิต	โชติสวัสดิ์	อาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
21. นายวรวิจน์	กะมล	หัวหน้าสำนักงานสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
22. นายเอกลักษณ์	นนทะวงษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
23. นางสาวกมลชนก	ลมสมบุตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
24. นายพีระศักดิ์	จินันตะ	นิติกร	ณ ห้องประชุมฯ
25. นางปัญญาชลิกา	ภูมณี	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
26. นางรุ่งนภา	ภาคพิจารณ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
27. นางสาวณชนก	เรืองสะอาด	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ณ ห้องประชุมฯ
28. นายฐิตินันท์	ภูพันธ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ณ ห้องประชุมฯ
29. นายวรพันธ์	ยวงจันทร์	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา	ณ ห้องประชุมฯ

โดยมีกรรมการสภามหาวิทยาลัยเข้าประชุม จำนวน 24 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 จึงเรียนเชิญนายกสภามหาวิทยาลัยกล่าวเปิดการประชุม

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.1.1 รายงานการได้รับการจัดอันดับ ของ Webometrics Ranking of World Universities โดย Cybermetrics Lab

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้รับการจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities โดย Cybermetrics Lab ที่เป็นหน่วยงานวิจัยของสภาวิจัยแห่งชาติสเปน (CSIC) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงความรู้ที่มหาวิทยาลัยทั่วโลกสร้างขึ้น การจัดอันดับนี้อัปเดตปีละสองครั้ง ในเดือนมกราคมและกรกฎาคม การจัดอันดับนี้มุ่งเน้นการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัยและการเข้าถึงข้อมูลทางวิชาการผ่านทางอินเทอร์เน็ต

โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้รับการจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities ซึ่งประกาศผลเมื่อเดือนมกราคม 2568 ดังนี้

1. ได้อันดับ 2 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
2. ได้อันดับ 8 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม
3. ได้อันดับ 47 จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย
4. ได้อันดับ 6,110 จากมหาวิทยาลัยโลก

ในการนี้ ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอแสดงความยินดีและชื่นชมต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิที่ได้รับการจัดอันดับให้สูงขึ้นในครั้งนี้



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการได้รับการจัดอันดับ ของ Webometrics Ranking of World Universities โดย Cybermetrics Lab

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ขอให้อธิการบดีรายงาน ต่อที่ประชุมว่าเหตุใดมหาวิทยาลัยจึงได้รับการจัดอันดับที่สูงขึ้น

รศ. ดร. ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า มหาวิทยาลัยมีนโยบายชัดเจนและให้ความสำคัญกับการจัดอันดับ โดยมีการติดตามการดำเนินงานทุกเดือน แต่เป้าหมายของมหาวิทยาลัยคืออันดับ 1 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ซึ่งการได้รับการจัดอันดับที่สูงขึ้นนี้เนื่องจากมหาวิทยาลัยมีทีมงานที่เข้มแข็ง ต้องขอบคุณคณาบดีทั้ง 6 คณะ และทีมผู้บริหาร โดยเฉพาะ ผศ. ดร.ศศิกันต์ สุวรรณประทีป ผู้ช่วยอธิการบดี และ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศที่ช่วยดำเนินการในเรื่องนี้

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวชื่นชมและขอบคุณ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

1.1.2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิจัดโครงการ Matching Job & CWIE Day

เมื่อวันพุธที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มอบหมายให้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ตุ่มทอง รองอธิการบดี เปิดโครงการ Matching JOB & CWIE Day ณ หอประชุมพระพิรุณระลิกโปรดเกล้าฯ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงนักศึกษาสู่ตลาดแรงงานผ่านสหกิจศึกษา (CWIE) โดยการจับคู่ระหว่างนักศึกษา กับกว่า 40 สถานประกอบการจากภาครัฐและเอกชน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวิมล ตุ่มทอง รองอธิการบดี กล่าวว่า โครงการนี้เป็นการบูรณาการความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยและภาคธุรกิจ เพื่อเสริมสร้างโอกาสให้นักศึกษาฝึกงานในสาขาวิชาที่ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน พร้อมทั้งเสริมทักษะและประสบการณ์การทำงานจริง นอกจากนี้ยังมีการคัดเลือกผลงานสหกิจศึกษาที่โดดเด่นเพื่อส่งเข้าประกวดในระดับภาคกลางตอนบน กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการผลงานสหกิจศึกษาจากนักศึกษาที่มีคุณภาพ, การสัมภาษณ์งานจากบริษัทชั้นนำ, การเสวนาเรื่อง “การเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ตลาดแรงงานปัจจุบัน” และการบรรยายพิเศษเรื่อง “กฎหมายและสิทธิประโยชน์ทางภาษี” โดยนายเกียรติศักดิ์ นิยมลาภ ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาบุคลากรจากบริษัท สมบูรณ์แอดวานซ์ เทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวชื่นชมและขอบคุณ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

1.1.3 ข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยสรุปหลักเกณฑ์ในการจ่ายค่าเบี้ยประชุม ค่าอาหาร และค่าเดินทาง ของกรรมการและอนุกรรมการที่ได้รับแต่งตั้ง

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยมีข้อบังคับ ระเบียบ หรือประกาศที่เกี่ยวกับการจ่ายค่าเบี้ยประชุม ค่าอาหาร และค่าเดินทาง ของกรรมการและอนุกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งออกมาแล้วหลายฉบับ แต่ที่ผ่านมากการเบิกจ่าย ยังไม่ถูกต้อง ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงมีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยสรุปหลักเกณฑ์ในการจ่ายค่าเบี้ยประชุม ค่าอาหาร และค่าเดินทาง ของกรรมการ และอนุกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งโดย 1. กฎหมาย 2. ข้อบังคับและระเบียบ 3. สภามหาวิทยาลัย 4. มหาวิทยาลัย 5. คณะ หรือสถาบัน หรือสำนัก ทั้งนี้ ให้เสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบในการประชุม ครั้งที่ 3/2568

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบและมอบหมายให้มหาวิทยาลัยสรุปหลักเกณฑ์ ในการจ่ายค่าเบี้ยประชุม ค่าอาหาร และค่าเดินทาง ของกรรมการและอนุกรรมการที่ได้รับแต่งตั้งตามข้อบังคับ ระเบียบ หรือประกาศที่มหาวิทยาลัยออกฉบับใหม่ให้แก่คณะกรรมการที่เกี่ยวข้องรับทราบ และนำกลับมาเสนอ ต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 3/2568

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

1.1.4 ข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยสรุปหลักเกณฑ์เกี่ยวกับเอกสารลับ ลับมาก และลับที่สุด ตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ระบุว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. 2544 และที่เกี่ยวข้อง

เนื่องด้วยหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสภามหาวิทยาลัยยังไม่ค่อยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเรื่องเอกสารลับ ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงมีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยสรุปหลักเกณฑ์เกี่ยวกับเอกสารลับ ลับมาก และลับที่สุด ตาม พ.ร.บ. ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ระบุว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. 2544 และที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ให้เสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 3/2568

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบและมอบหมายให้มหาวิทยาลัยไปสรุปหลักเกณฑ์เกี่ยวกับเอกสารลับ ลับมาก และลับที่สุด ตาม พ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ. 2540 ระบุว่าด้วยการรักษาความลับของทางราชการ พ.ศ. 2544 และที่เกี่ยวข้อง และนำกลับมาเสนอต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบในการประชุม ครั้งที่ 3/2568

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

1.1.5 ข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยสุรสาระสำคัญของ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง

ด้วย ศาสตราจารย์ (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีข้อเสนอแนะให้มหาวิทยาลัยสุรสาระสำคัญของ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ให้เสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 3/2568

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบและมอบหมายให้มหาวิทยาลัยไปสุรสาระสำคัญของ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง และนำกลับมาเสนอต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบในการประชุม ครั้งที่ 3/2568

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

1.2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

1.2.1 รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

ตามที่สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำหนังสือติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2568 และขอให้หน่วยงานส่งกลับคืนมาภายในวันที่ 31 มกราคม 2568 นั้น

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้รับรายงาน (ข้อมูล ณ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568) ดังนี้

1. เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 18 เรื่อง

ตารางสรุป เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

เรื่อง	จำนวน
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	5
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	4
3. เรื่องการจัดการศึกษา	3
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สินและการจัดหารายได้	-
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	6
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้งและการยุบเลิกคณะกรรมการ	-
รวมทั้งสิ้น	18

2. เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ จำนวน 67 เรื่อง

ตารางสรุป เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ

เรื่อง	อยู่ในกำหนด กรอบ ระยะเวลา (เรื่อง)#	เลยกำหนด กรอบ ระยะเวลา (เรื่อง)*	ไม่ได้กำหนด กรอบ ระยะเวลา (เรื่อง)?	สภา พิจารณา ยังไม่เสร็จสิ้น (เรื่อง)+	ยังไม่ได้รับ รายงาน (เรื่อง)x	รวม (เรื่อง)
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	3	-	18	-	5	26
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	4	-	15	-	16	35
3. เรื่องการจัดการศึกษา	-	-	3	-	1	3
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สิน และการจัดหารายได้	-	-	-	-	-	-
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	-	-	1	-	-	1
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้ง และการยุบเลิก คณะกรรมการ	-	-	-	-	-	-

เรื่อง	อยู่ในกำหนด กรอบ ระยะเวลา (เรื่อง)#	เลยกำหนด กรอบ ระยะเวลา (เรื่อง)*	ไม่ได้กำหนด กรอบ ระยะเวลา (เรื่อง)?	สภาฯ พิจารณา ยังไม่เสร็จสิ้น (เรื่อง)+	ยังไม่ได้ รับ รายงาน (เรื่อง)x	รวม (เรื่อง)
7.เรื่องที่อยู่ระหว่างรอหน่วย งานภายนอกดำเนินการ	-	-	1	-	-	2
รวมทั้งสิ้น	7	-	38	-	22	67

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุม
สภามหาวิทยาลัย

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

1.2.2 รายงานการรับจ่ายเงินกองทุนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนพัฒนาบุคลากร พ.ศ. 2558 หมวด 4 ข้อ 18 ให้เหรียญจัดทำบัญชีแสดงการรับจ่ายเงินกองทุนทุกประเภทตามระบบบัญชีของทางราชการ เสนอต่อคณะกรรมการในวันสิ้นปีปฏิทินและรายงานให้สภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ ซึ่งเหรียญได้ดำเนินการเสนอบัญชีแสดงการรับจ่ายเงินกองทุน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ต่อคณะกรรมการกองทุนพัฒนาบุคลากรแล้ว นั้น

ในการนี้ กองบริหารงานบุคคล เลขานุการคณะกรรมการกองทุนพัฒนาบุคลากรจึงขอรายงาน ข้อมูลดังกล่าวให้สภามหาวิทยาลัยทราบ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการรับจ่ายเงินกองทุนพัฒนาบุคลากร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

1.2.3 รายงานการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษและร่วมจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.11 พิจารณาการเชิญผู้มีความรู้และประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษา ไม่ว่าจะเป็นระดับปริญญาตรี ปริญญาโท หรือปริญญาเอก ที่ประชุมมีมติเห็นชอบและมอบให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามที่เสนอ นั้น

บัดนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ดำเนินการตามนโยบายที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

รายงานกิจกรรมหรือโครงการที่เชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษ และร่วมจัดการเรียนการสอน

1. ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	วันที่จัดโครงการ/กิจกรรม	วิทยากร/บริษัท	หัวข้อบรรยาย/รูปแบบกิจกรรม	ระดับการศึกษา
1	เพิ่มพูนทักษะการเรียนรู้งานคอนกรีต	วันพุธที่ 17 กรกฎาคม 2567	บมจ. ควอลิตี้คอนสตรัคชั่นโปรดักส์	การให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้งานคอนกรีตมวลเบา พร้อมทั้งสาธิตการใช้งานเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ทันสมัย	นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ศูนย์สุพรรณบุรี
2	บูรณาการเรียนรู้ด้วยการบรรยายพิเศษจาก CEO กริต อาร์คิเทค	วันจันทร์ที่ 9 กันยายน 2567	กรรมการบริหารบริษัท Grid Architect Co.Ltd คุณธนภฤต ชัยอภิเจริญ	-AI กับ สถาปัตยกรรม -การสร้าง Content ในยุคสมัยใหม่ -Branding กับสถาปนิก -ไผ่ กับงานสถาปัตยกรรม -การออกแบบสถาปัตยกรรมที่แตกต่าง -inspiration	นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาสถาปัตยกรรม
3	กิจกรรมเสริมทักษะนอกหลักสูตร ความรู้พื้นฐานและปลูกฝังการเคารพกฎหมายให้กับนักศึกษา	วันพุธที่ 18 กันยายน 2567	คุณศุภชาญ ไตรวรานนทน นายความ และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.สุวรรณภูมิ	หัวข้อ “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป”	นักศึกษาระดับปริญญาตรี
4	กิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “เทคโนโลยีการสำรวจในปัจจุบัน”	วันอังคารที่ 24 กันยายน 2567	บริษัท ซีเอสซี นาฟเทค (ประเทศไทย) จำกัด	บรรยายให้ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีการสำรวจจริงวัดด้วยเครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS รวมถึงเทคโนโลยีการสำรวจใต้ท้องน้ำ และการจัดทำแผนที่ด้วย LiDAR	นักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ชั้นปีที่ 4 ศูนย์นนทบุรี
5	กิจกรรมเสริมทักษะนอกหลักสูตร ความรู้พื้นฐานและปลูกฝังการเคารพกฎหมายให้กับนักศึกษา (ครั้งที่ 2)	วันพุธที่ 25 กันยายน 2567	คุณศุภชาญ ไตรวรานนทน นายความ และผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และ	หัวข้อ “ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป”	นักศึกษาระดับปริญญาตรี

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	วันที่จัด โครงการ/ กิจกรรม	วิทยาการ/บริษัท	หัวข้อบรรยาย/รูปแบบ กิจกรรม	ระดับการศึกษา
			สถาปัตยกรรมศาสตร์ มทร.สุพรรณภูมิ		

2. ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567

ลำดับ ที่	โครงการ/กิจกรรม	วันที่จัดโครงการ/ กิจกรรม	วิทยาการ/บริษัท	หัวข้อบรรยาย/ รูปแบบกิจกรรม	ระดับการศึกษา
1	โครงการ “วิศวะ- สถาปัตย์ รู้ทัน สร้างสรรค์สื่อดิจิทัล” เสริมความรู้ยุคดิจิทัล ให้นักศึกษา	-ศูนย์นนทบุรี วันพุธที่ 20 พฤศจิกายน 2567 -ศูนย์สุพรรณบุรี วัน พฤหัสบดีที่ 28 พฤศจิกายน 2567 -ศูนย์หันตรา วันพุธที่ 4 ธันวาคม 2567	คุณรัชกฤต ปรีชญญา	พัฒนาทักษะด้าน ดิจิทัลและความรู้เท่า ทันสื่อของนักศึกษาให้ สามารถรับมือกับ ความเปลี่ยนแปลงใน ยุคดิจิทัลได้อย่าง มั่นใจและปลอดภัย	นักศึกษาระดับ ปริญญาตรี
2	การตรวจผลงานการ ออกแบบสถาปัตยกรรม รายวิชา 506-32-08 ออกแบบสถาปัตยกรรม 4	26 มกราคม 2568	ผู้ทรงคุณวุฒิจากภายนอก	ร่วมตรวจผลงานการ ออกแบบ สถาปัตยกรรม	นักศึกษาสาขาวิชา สถาปัตยกรรม ชั้น ปีที่ 3 ภาคสมทบ

รายงานการเชิญผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเป็นอาจารย์พิเศษ

ลำดับ ที่	หลักสูตร	รายวิชา	วิทยาการ	ระดับการศึกษา	ระยะเวลา ในการจัด
1	วศ.ด. สาขาวิชา วิศวกรรมการผลิตและ นวัตกรรมวัสดุ	525-01-11 การเลือกใช้และ ประยุกต์เทคโนโลยีในการ ผลิตเพื่อต่อยอดสู่เชิง พาณิชย์	ผศ.ดร.ณภัทร เรืองนภากุล	ปริญญาเอก	ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและ
ประสบการณ์บรรยายพิเศษและร่วมจัดการเรียนการสอนของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวชื่นชมและขอบคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์
และสถาปัตยกรรมศาสตร์ที่ได้ดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัย

มติสภา มทร.สุพรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

1.2.4 รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ 149/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร โดยมีวาระการดำรงตำแหน่งตั้งแต่วันที่ 22 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 22 มกราคม 2568 ซึ่งคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มีหน้าที่

1. ส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตร โดยกำหนดรูปแบบและวิธีการเพื่อให้มีผู้สนใจเข้าเรียนในคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรมากยิ่งขึ้น ตลอดจนส่งเสริมการจัดการหลักสูตรระยะสั้นเพื่อบริการชุมชนหรือเพื่อกิจการหารายได้
2. กำหนดประเด็นและแนวทาง รวมถึงการประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของมหาวิทยาลัย
3. สนับสนุนและเสนอแนะแนวทางการขับเคลื่อนโครงการ แผนงาน เพื่อการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. มีอำนาจในการแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามที่คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรมอบหมาย
5. มีอำนาจในการเรียกเอกสารจากผู้เกี่ยวข้องและเชิญผู้เกี่ยวข้องหรือบุคคลใดมาให้อัยคำเพื่อประกอบการพิจารณาได้
6. ติดตามผลการดำเนินงานตาม Action plan คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571)
7. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย

ทั้งนี้การดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรตามคำสั่งดังกล่าวข้างต้นคณะกรรมการกำหนดการประชุมเพื่อให้ข้อเสนอแนะและติดตามผลการดำเนินงาน จำนวน 5 ครั้ง ดังนี้

ครั้งที่ 1/2567 วันพฤหัสบดีที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

ครั้งที่ 2/2567 วันพฤหัสบดีที่ 14 มีนาคม พ.ศ. 2567

ครั้งที่ 3/2567 วันพุธที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567

ครั้งที่ 4/2567 วันพฤหัสบดีที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2567

ครั้งที่ 5/2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 16 มกราคม พ.ศ. 2568

และได้รายงานผลความก้าวหน้าเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จำนวน 3 ครั้ง ดังนี้

การประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2567 เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 ระเบียบวาระที่ 1.2.5 แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร พ.ศ. 2567-2571

การประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2567 เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.6 พิจารณาให้ผู้เกี่ยวข้องรายงานผลการส่งเสริมพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

การประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 10/2567 เมื่อวันที่ 18-19 ตุลาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 3.1.7 รายงานผลการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ผลการดำเนินงานทำให้ได้แผนยุทธศาสตร์การพัฒนาคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ระยะ 5 ปี (พ.ศ. 2567-2571) และเกิดผลสัมฤทธิ์การดำเนินงานตาม Action plan

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริม
กิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวชื่นชมและขอบคุณ รศ. ดร.อำนวยการ
คำตื้อ ประธานกรรมการ และคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยีการเกษตรและ
อุตสาหกรรมเกษตรทุกท่านที่ได้ทุ่มเทในการดำเนินงาน ทำให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
มีแนวทางในการพัฒนาคณะให้มีความเจริญยิ่งขึ้น

มติสภา มทร.สุพรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

1.2.5 รายงานผลการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญ ทุกระดับการศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.11 พิจารณาการเชิญผู้มีความรู้และประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษา ไม่ว่าจะป็นระดับปริญญาตรี ปริญญาโท หรือปริญญาเอก ที่ประชุมมีมติเห็นชอบและมอบให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามที่เสนอ นั้น

บัดนี้ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ได้ดำเนินการและจัดทำแผนที่เกี่ยวข้องตามนโยบาย ดังนี้

ในทุกหลักสูตรของระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก คณะมีนโยบายในการให้ทุกหลักสูตรได้เรียนเชิญผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญมาเป็นอาจารย์พิเศษ ในรายวิชาที่สำคัญตามรายละเอียดดังนี้

ลำดับ	รายชื่อวิทยากร	หัวข้อบรรยาย	ระดับการศึกษา
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร			
1	นายศุภชาญ ไตรวรรณนท์	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับกฎหมายทั่วไป	ปริญญาตรี
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร			
1	นายวีระยุทธ บุตรเสื่อ นายนิวัฒน์ สุบานงาม (ศูนย์ฝึกอบรมสยามคูโบต้า)	การซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลการเกษตร	ปริญญาตรี
2	นายศตวรรษ อุดมสุนทร นายอภิสิทธิ์ พรหมจันทร์ นายณัฐพล เจริญชัยสมบัติ นายชวลิต บุญชุ่ม (บริษัท HG Robotics)	การเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรแม่นยำ อากาศยานไร้คนขับและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง กฎหมายอากาศและการใช้ห้วงอากาศ	ปริญญาตรี
3	นายกฤษณพงศ์ หนูอ้อม นายวีระพงษ์ หนูอ้อม นายสุเทพ ชันชีกรด (DJI นครสวรรค์)	หลักการทํางาน ซ่อมและบำรุงรักษาอากาศยานไร้ คนขับเพื่อการเกษตร การบินโดรนสำรวจ ความปลอดภัยและกฎหมายที่เกี่ยวข้องในการบังคับ หรือปล่อยอากาศยานไร้คนขับ	ปริญญาตรี
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง			
1	นายพงศกร หนองคำ	การเพาะเลี้ยงปลากะพงและการเลี้ยงกุ้งขาวแวนนาไม เชิงพาณิชย์	ปริญญาตรี
2	รศ.ปราโมทย์ สำราญกิจดำรงค์	อนุกรมวิธานของปลา	ปริญญาตรี
3	นายนพดล ลัดดาแย้ม	การตลาดปลาสวยงาม และพรรณไม้น้ำ	ปริญญาตรี
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช			
1	ผศ.ชสนา หยกสหาชาติ	บัญชีฟาร์ม	ปริญญาตรี
2	นายอลงกรณ์ ณ ตะกั่วทุ่ง	ระบบตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าพืช	ปริญญาตรี
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร			
1	ดร.นัฐพร ขนุนก้อน	แนวทางการออกแบบบรรจุภัณฑ์	ปริญญาตรี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์			
1	Prof.Dr.Asep Gunawan (Institut Pertanian Bogor University, Indonesia)	Acceleration of Genetic Improvement for Economically Important Traits through Molecular Selection in Indonesian Local Livestock	ปริญญาตรี
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร			
1	นายสรศักดิ์ สิงห์ดี	การบริหารจัดการฟาร์มเกษตรและธุรกิจอย่างยั่งยืน	ปริญญาโท
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช			
1	นายอดิกัน แก้วคำ	การกลายพันธุ์ของพืชด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ	ปริญญาโท
2	ดร.อัญญา รอดรงนก	มาตรฐานห้องปฏิบัติการในการผลิตพืช การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืชด้าน เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร การเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อเยื่อเพื่อผลิตสารทุติยภูมิ	ปริญญาโท
3	ดร.วิลาส ฉ่ำเลิศวัฒน์	ความปลอดภัยของการผลิตพืชแบบสังคมคนเมืองเชิง พาณิชย์	ปริญญาโท
4	Dr.Nurhalisyah	Production System for Agricultural Safety	ปริญญาโท
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช			
1	ดร.ณพชรรณ ธีโกษชัย	แนวทางการทำงานวิจัยเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพใน การทำงาน	ปริญญาเอก
2	Dr.Nurhalisyah	Sciences and Technology in Agriculture	ปริญญาเอก

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษาของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวชื่นชมและขอบคุณคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่ได้ดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัย

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

1.2.6 รายงานผลการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “PR 4.0 พลิกโฉมการประชาสัมพันธ์ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 ระเบียบวาระที่ 3.1.7 พิจารณาแผนยุทธศาสตร์การสื่อสารประชาสัมพันธ์เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นที่รู้จักและมีชื่อเสียงมากยิ่งขึ้น **ที่ประชุมมีมติ** เห็นชอบแผนยุทธศาสตร์ด้านสื่อสารประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ปี 2568-2572 โดยให้จัดทำ SOP และ Work Flow Chart เพิ่มเติม และมอบหมายให้มหาวิทยาลัยจัดอบรมสัมมนาการสื่อสารประชาสัมพันธ์ โดยให้มีคณบดีเข้าร่วมด้วย นั้น

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ร่วมกับ สำนักงานอธิการบดี กองกลาง งานสื่อสารองค์กรและสื่อสารระหว่างประเทศ จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “PR 4.0 พลิกโฉมการประชาสัมพันธ์ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล” ในวันที่ 24 มกราคม 2568 ณ ห้องประชุมนนทรี ชั้น 8 อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ (อาคาร 24) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา เพื่อยกระดับทักษะบุคลากรด้านการเขียนข่าวและการประชาสัมพันธ์ให้ตอบโจทย์ยุคดิจิทัล ซึ่งได้รับเกียรติจากนายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิผู้ทรงคุณวุฒิ บรรยายในหัวข้อ “ประชาสัมพันธ์สำคัญไหน” พร้อมเวทีเสวนาเรื่อง “เทคนิคการประชาสัมพันธ์ยุคดิจิทัล” โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการสื่อสาร ได้แก่ นายสุรเชษฐ์ วัชรวิศิษฐ์ บรรณาธิการภาพข่าวเว็บไซต์สำนักข่าวเหี่ยวข่าว นายศุภฤกษ์ วิเชียรปัญญา บรรณาธิการบริหาร เว็บไซต์เหี่ยวข่าว และนายชาญวิทย์ สุนทรกาญจนา บรรณาธิการข่าวสังคม เว็บไซต์เหี่ยวข่าวและผู้ช่วยดำเนินงานสมาชิกวุฒิสภา ทั้งนี้ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมได้ร่วม Workshop การเขียนข่าวประชาสัมพันธ์ยุคดิจิทัล โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญธิดา ชุนงาม รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และอาจารย์วศกร ไตรพัฒน์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นวิทยากร จึงรายงานผลการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “PR 4.0 พลิกโฉมการประชาสัมพันธ์ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล” ภายใต้โครงการที่ขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์การพัฒนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2566 – 2570 ยุทธศาสตร์ที่ 3 ตัวชี้วัดที่ 3.1.6 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่ผ่านการอบรมการใช้งานเทคโนโลยีสมัยใหม่ จากงบประมาณเงินรายได้ มทร.ส. (ส่วนกลาง) ด้านวิทยาศาสตร์ฯ งบเงินอุดหนุนค่าตอบแทนใช้สอยและวัสดุ เป็นจำนวนเงิน 17,040 บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดพันสี่สิบบาทถ้วน) ดังนี้

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม			จำนวนผู้ที่ผ่านการอบรม ได้รับเกียรติบัตร
		ผู้บริหาร	ผู้เข้าร่วม	ผู้ปฏิบัติงาน	
1	สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	1	-	-	-
2	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	2	-	-	-
3	คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	1	2	-	2
4	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	2	1	-	3
5	คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	-	2	-	2
6	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1	3	-	3
7	คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	1	3	-	3

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนผู้เข้ารับการอบรม			จำนวนผู้ที่ผ่านการอบรม ได้รับเกียรติบัตร
		ผู้บริหาร	ผู้เข้าร่วม	ผู้ปฏิบัติงาน	
8	คณะศิลปศาสตร์	1	2	-	3
9	สำนักส่งเสริมวิชาการและงาน ทะเบียน	-	2	-	2
10	สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ	3	2	5	2
11	สถาบันวิจัยและพัฒนา	-	4	-	4
12	สำนักงานอธิการบดี	-	2	-	2
13	กองกลาง	1	6	2	6
14	กองคลัง	-	1	-	1
15	กองนโยบายและแผน	-	2	-	2
16	กองบริหารงานบุคคล	-	2	-	2
17	กองพัฒนานักศึกษา	-	2	-	2
18	กองบริหารทรัพยากรมนุษย์	-	1	-	1
19	กองบริหารทรัพยากรสุพรรณบุรี	-	1	-	1
20	องค์การนักศึกษามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	-	1	-	1
รวม		13	39	7	42

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
“PR 4.0 พลิกโฉมการประชาสัมพันธ์ด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ชื่นชมและขอบคุณ
นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ และวิทยากรมืออาชีพทุกท่าน หลังจากที่ได้มีการจัดโครงการ
อบรมแล้ว ตนได้ติดตามข่าวสารที่เผยแพร่ทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย นอกจากจะเผยแพร่ได้รวดเร็วแล้ว
การเขียนข่าวยังสามารถทำได้ดีขึ้น และขอบคุณสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศที่ได้ดำเนินการ
จัดโครงการอย่างรวดเร็วตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

1.2.7 รายงานผลการดำเนินการของมหาวิทยาลัย กรณีมีหนังสือร้องเรียนขอให้ตรวจสอบประกาศคณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ตามที่มหาวิทยาลัยได้รับหนังสือจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง ร้องเรียนขอให้ตรวจสอบประกาศคณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ซึ่งตามหนังสือดังกล่าวระบุว่าได้มีหนังสือร้องเรียนขอให้กระทรวงดำเนินการตรวจสอบประกาศคณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง สวัสดิการแบบยืดหยุ่นเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีประเด็นว่าคณะกรรมการสวัสดิการฯ ได้ออกประกาศกำหนดสวัสดิการหลาย ๆ รายการไม่เป็นไปตามระเบียบของทางราชการ และมีได้มีการขอทำความตกลงกับกระทรวงการคลังก่อนที่จะมีการเบิกจ่ายค่าใช้จ่ายอีกทั้งขัดกับหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0402.2/046379 ลงวันที่ 25 ตุลาคม 2560 ไว้ นั้น (ตามเอกสารที่แนบมา)

อาศัยอำนาจตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยสวัสดิการ พ.ศ. 2558 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยคณะกรรมการสวัสดิการได้ประชุมเพื่อพิจารณาหนังสือร้องเรียนดังกล่าวแล้ว จึงมีมติ เสนอมหาวิทยาลัยดำเนินการ ดังต่อไปนี้

1. ให้ชะลอการเบิกจ่ายเงินสวัสดิการตามประกาศคณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง สวัสดิการแบบยืดหยุ่นเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย และที่แก้ไขเพิ่มเติม ไว้ก่อน จนกว่าจะได้ข้อยุติ และได้ออกประกาศฯ แจ้งให้พนักงานมหาวิทยาลัยผู้มีสิทธิ์ทราบ โดยให้ผู้มีสิทธิ์ยังสามารถยื่นแบบคำขอเบิกเงินสวัสดิการยืดหยุ่นได้ตามกระบวนการปกติ

2. เสนอแนะให้แต่งตั้ง คณะกรรมการศึกษาและตรวจสอบข้อร้องเรียนเกี่ยวกับประกาศสวัสดิการแบบยืดหยุ่นเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย เพื่อทำหน้าที่พิจารณาศึกษาและตรวจสอบรายละเอียดตามหนังสือดังกล่าว และรายงานผลการศึกษาข้อร้องเรียนฯ ไปยังคณะกรรมการสวัสดิการ

3. มหาวิทยาลัยจัดทำหนังสือแจ้งผลการพิจารณาประกาศฯ ไปยังกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และขอให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแจ้งผลการพิจารณากลับมายังมหาวิทยาลัย

4. จัดทำหนังสือติดตามผลการพิจารณาของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง ผลการพิจารณาและตรวจสอบประกาศคณะกรรมการสวัสดิการฯ จากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จำนวน 3 ฉบับ

5. เมื่อได้รับหนังสือตอบ ผลการพิจารณาจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแล้ว มหาวิทยาลัยโดยคณะกรรมการสวัสดิการ จึงได้ดำเนินการพิจารณาหนังสือตอบดังกล่าวที่มีใจความสรุปว่า “สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่วางระเบียบออกข้อบังคับและประกาศของมหาวิทยาลัย ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานบุคคล การบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย รวมถึงการออกข้อบังคับกำหนดอัตราค่าจ้างและค่าตอบแทน เงินเพิ่มและสวัสดิการ และการอื่นที่เกี่ยวกับการบริหารงานบุคคลของพนักงานมหาวิทยาลัย ดังนั้น การออกประกาศคณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง สวัสดิการยืดหยุ่นเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัย รวมถึงการพิจารณาข้อร้องเรียนการบริหารงานบุคคล การบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย จึงอยู่ในอำนาจหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ทั้งนี้ ตามมาตรา 17 (2) (11) (12) (13) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบมาตรา 65/1 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2547 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2551” จึงมีมติ เห็นชอบมอบฝ่ายเลขานุการรายงานผลการดำเนินการของมหาวิทยาลัย กรณีมีหนังสือร้องเรียนขอให้ตรวจสอบประกาศคณะกรรมการสวัสดิการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเพื่อทราบ หากที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิไม่มีประเด็นโต้แย้ง และประเด็นอื่น ๆ ให้ฝ่ายเลขานุการจัดทำประกาศฯ เสนอประธานคณะกรรมการสวัสดิการเพื่อพิจารณาลงนามประกาศฯ แจ้งให้พนักงานมหาวิทยาลัยผู้มีสิทธิตามประกาศดังกล่าว รับทราบ การเห็นชอบให้เบิกจ่ายสวัสดิการแบบยืดหยุ่นเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีสำหรับพนักงานมหาวิทยาลัยต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินการของมหาวิทยาลัย กรณีมีหนังสือร้องเรียนขอให้ตรวจสอบประกาศคณะกรรมการสวัสดิการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ข้อความตอนท้ายของระเบียบวาระ มีมติของคณะกรรมการสวัสดิการระบุว่า “ให้รายงานต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ และหากไม่มีประเด็นโต้แย้งหรือประเด็นอื่น ๆ ให้ฝ่ายเลขานุการดำเนินการจัดทำประกาศเพื่อเสนอประธานคณะกรรมการสวัสดิการ” จึงไม่ทราบว่าต้องการให้สภาฯ รับทราบหรือพิจารณาเรื่องดังกล่าว หากต้องการให้พิจารณา จะต้องศึกษาโดยละเอียดถึงที่มาของเรื่อง รวมถึงความเห็นของคณะกรรมการศึกษาและตรวจสอบข้อร้องเรียนดังกล่าว จึงขอสอบถามว่าเรื่องนี้เสนอเพื่อให้สภามหาวิทยาลัยรับทราบหรือเพื่อพิจารณา

ผศ. ชาญชัย ชูทุ่งยอ กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ กล่าวชี้แจงโดยสรุปว่า เรื่องนี้มีผู้ร้องเรียนเป็นบัตรสนเท่ห์ไปยังกระทรวงการอุดมศึกษาฯ (อว.) โดยระบุว่าการจ่ายสวัสดิการของมหาวิทยาลัยไม่ชอบด้วยกฎหมาย เมื่อได้รับข้อร้องเรียนดังกล่าว มหาวิทยาลัยได้พิจารณาเรื่องนี้อย่างรอบคอบ โดยคณะกรรมการสวัสดิการได้ดำเนินการชี้แจงข้อเท็จจริงต่อ อว. รวมทั้งสิ้น 3 ครั้ง สำคัญของการชี้แจงคือ การออกข้อบังคับเกี่ยวกับสวัสดิการนี้ ออกโดยสภามหาวิทยาลัย โดยอาศัยอำนาจตามมาตรา 65/1 และมาตรา 17 (2) เป็นสำคัญ ตนจึงเห็นว่ากระบวนการของมหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยเป็นกระบวนการที่ชอบด้วยกฎหมาย ส่วนประกาศที่อธิการบดีลงนามเป็นไปตามข้อบังคับว่าด้วยสวัสดิการ ซึ่งได้ให้อำนาจแก่มหาวิทยาลัย ดังนั้น ทุกกระบวนการที่ดำเนินการโดยมหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยจึงเป็นไปโดยชอบด้วยกฎหมาย ภายหลังจากที่มหาวิทยาลัยได้ทำหนังสือชี้แจงต่อ อว. ทาง อว. ได้ตอบกลับว่าการดำเนินการดังกล่าวอยู่ในอำนาจของสภามหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยอยู่แล้ว

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า การจัดทำระเบียบวาระควรมีการลำดับที่มาของเรื่องอย่างชัดเจน และประกาศดังกล่าวไม่ขัดกับหนังสือกรมบัญชีกลางหรือไม่ อย่างไร ซึ่งระเบียบวาระที่เสนอนั้นยังมีรายละเอียดไม่ครบถ้วน ประกอบกับหนังสือตอบกลับจาก อว. ได้ระบุว่าสภามหาวิทยาลัยมีอำนาจในการพิจารณาเรื่องดังกล่าว จึงขอเสนอให้จัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมให้ครบถ้วน และเสนอเข้าที่ประชุมสภาฯ อีกครั้ง เป็นระเบียบวาระเพื่อพิจารณา

รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องนี้ดำเนินการตามอำนาจของสภามหาวิทยาลัย ตามข้อบังคับที่สามารถกำหนดสวัสดิการอื่น ๆ ได้ ซึ่งได้มีการกำหนดสวัสดิการจำนวน 19 รายการ ซึ่งมีผู้ร้องเรียนว่ามีบางรายการที่อาจขัดกับข้อกฎหมาย ดังนั้น คณะกรรมการสวัสดิการจึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการศึกษาและตรวจสอบฯ ซึ่งประกอบด้วยผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย นิติกร และผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมาย เมื่อได้พิจารณาแล้วพบว่าดำเนินการเป็นไปตามขั้นตอนที่ถูกต้อง และไม่ขัดต่อกฎหมาย นอกจากนี้ กองคลัง

ยังได้มีการทำหนังสือสอบถามไปยังกรมสรรพากรเพื่อยืนยันความถูกต้องอีกครั้ง เมื่อได้ข้อสรุปแล้วจึงได้ทำหนังสือถึง อว. และ อว. ได้ตอบกลับมาว่าเรื่องดังกล่าวอยู่ในอำนาจของสภามหาวิทยาลัย ดังนั้น กระบวนการดำเนินงานก็เป็นไปโดยชอบด้วยกฎหมาย คณะกรรมการสวัสดิการจึงได้ประชุมและมีมติเห็นควรแจ้งให้สภาฯ ทราบ เนื่องจากการกำหนดสวัสดิการดังกล่าวเป็นมติที่มาจากสภามหาวิทยาลัย ซึ่งในระเบียบวาระที่เสนอที่ประชุมสภาฯ นี้ควรใส่รายละเอียดให้ครบถ้วน

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า เนื่องจากในระเบียบวาระที่เสนอมานี้ ไม่มีการระบุข้อเท็จจริงโดยละเอียดตามที่อธิการบดีหรือ ผศ.ชาญชัย ได้กล่าวไว้ ดังนั้น ตนจึงยังไม่สามารถรับทราบได้

รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า มหาวิทยาลัยขออนุญาตถอนระเบียบวาระดังกล่าวออกจากการพิจารณาในครั้งนี้นี้ก่อน และจะดำเนินการจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมให้ครบถ้วนและถูกต้องก่อนเสนอสภาฯ เพื่อพิจารณาอีกครั้ง

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า ขอเสนอให้มหาวิทยาลัยระบุรายละเอียดให้ชัดเจนว่า การดำเนินการดังกล่าวไม่ขัดต่อกฎหมายหรือมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สภามหาวิทยาลัยมีความชัดเจนในการพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ ให้ถอนระเบียบวาระและเรียบเรียงใหม่แล้วนำกลับมาเข้าที่ประชุมสภาฯ อีกครั้ง รวมทั้งเสนอเอกสารที่เกี่ยวข้องเพิ่มเติม

1.2.8 รายงานการได้รับการจัดอันดับ ของ Webometrics Ranking of World Universities โดย Cybermetrics Lab

ตามที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้แจ้งให้สำนักงานสภามหาวิทยาลัยจัดทำระเบียบวาระเสนอเข้าที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์และนโยบายของสภามหาวิทยาลัย ทำให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้รับการจัดอันดับดีขึ้น ซึ่งการจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities โดย Cybermetrics Lab ที่เป็นหน่วยงานวิจัยของสภาวิจัยแห่งชาติสเปน (CSIC) มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเข้าถึงความรู้ที่มหาวิทยาลัยทั่วโลกสร้างขึ้น การจัดอันดับนี้ อัปเดตปีละสองครั้ง ในเดือนมกราคมและกรกฎาคม การจัดอันดับนี้มุ่งเน้นการส่งเสริมการเผยแพร่ผลงานวิจัยและการเข้าถึงข้อมูลทางวิชาการผ่านทางอินเทอร์เน็ต โดยเชื่อว่าการปรากฏตัวของมหาวิทยาลัยบนเว็บเป็นตัวบ่งชี้ที่น่าเชื่อถือถึงประสิทธิภาพและชื่อเสียงของสถาบัน

ในการนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอรายงานผลการจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities ดังนี้

1. ได้อันดับ 2 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
2. ได้อันดับ 8 ของกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม
3. ได้อันดับ 47 จากมหาวิทยาลัยในประเทศไทย
4. ได้อันดับ 6,110 จากมหาวิทยาลัยโลก



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการได้รับการจัดอันดับ ของ Webometrics Ranking of World Universities โดย Cybermetrics Lab

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม**2.1 รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568**

ด้วยฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้) เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากมีการแก้ไขรายงานการประชุม ขอให้แจ้งที่ประชุมได้รับทราบ หรือหากไม่มีการแก้ไขขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรองรายงานการประชุม

ตารางสรุปมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2568

มติ	จำนวน
1. รับทราบ	24
2. รับรองหรือเห็นชอบ	21
3. เรื่องพิจารณาค้าง	-
4. เลื่อนการพิจารณา	-
5. ถอนระเบียบวาระ	1
6. อื่น ๆ	-
รวมทั้งสิ้น	46

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรอง รายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2568 ยกเว้นระเบียบวาระที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมพิจารณาในการประชุม งดพิจารณา เนื่องจากไม่ได้เข้าร่วมประชุม

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง เรื่องค้างเพื่อทราบ - เพื่อพิจารณา

3.1 เรื่องสืบเนื่อง

3.1.1 รายงานการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับ การศึกษาของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.1.11 พิจารณาการเชิญผู้มีความรู้และประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษา ไม่ว่าจะในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท หรือปริญญาเอก ที่ประชุมมีมติเห็นชอบและมอบให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามที่เสนอ

และตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 10/2567 เมื่อวันที่ 18 - 19 ตุลาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 3.1.3 การเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษาของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

1. รับทราบการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญตามที่ คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้รายงานในที่ประชุม

2. ให้คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมไปจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 3 ปี เกี่ยวกับการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษาของคณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม และเสนอสภามหาวิทยาลัยในการประชุม ครั้งที่ 11/2567 นั้น

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมได้ดำเนินการจัดทำแผนปฏิบัติการระยะ 3 ปี เกี่ยวกับการเชิญผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษาของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เรียบร้อยแล้ว โดยในทุกหลักสูตรของระดับปริญญาตรี ปริญญาโทและปริญญาเอก คณะมีนโยบายในการ ให้ทุกหลักสูตรได้เรียนเชิญผู้ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญมาเป็นอาจารย์พิเศษในรายวิชาที่สำคัญตามรายละเอียดดังนี้

รายงานการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญบรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษา

ระดับปริญญาตรี			
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกล, สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้าอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมสื่อสารและโครงข่าย			
ลำดับ	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร	กำหนดการ
1	โครงการให้ความรู้ในสายอาชีพที่เป็น ประโยชน์แก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน	คุณนพพร อินสว่าง และตัวแทน ศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ	เดือนกุมภาพันธ์
2	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ กับการ เรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมใน ศตวรรษที่ 21	คุณแม็กซ์ - สุธีช เจริญพล Chief Generative Art Officer บริษัท Vulcan X จำกัด	เดือนมีนาคม 2568
3	อบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรม ZX, auto simulator, emulate	วิทยากรจาก บริษัทซอร์ฟแวร์	เดือนมีนาคม 2568
4	ความปลอดภัยในการทำงาน Safety (ได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองจาก หน่วยงานที่จัดตั้งโดย กระทรวงแรงงาน)	บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทค อยูธยา จำกัด	ภาคเรียนที่ 1/2568
5	ระบบปฏิบัติงานและมาตรฐานทาง อุตสาหกรรมในยุคอุตสาหกรรม 4.0	บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทค อยูธยา จำกัด	ภาคเรียนที่ 1/2568

	(บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด)		
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์			
1	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ กับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในศตวรรษที่ 21	คุณแม็กซ์ - สุรัช เจริญพล Chief Generative Art Officer บริษัท Vulcan X จำกัด	เดือนมีนาคม 2568
2	อบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรม ZX, auto simulator, emulate	วิทยากรจาก บริษัทซอร์ฟแวร์	เดือนมีนาคม 2568
3	ความปลอดภัยในการทำงาน Safety (ได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองจากหน่วยงานที่จัดตั้งโดย กระทรวงแรงงาน)	บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด	ภาคเรียนที่ 1/2568
4	ระบบปฏิบัติงานและมาตรฐานทางอุตสาหกรรมในยุคอุตสาหกรรม 4.0 (บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด)	บริษัท ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา จำกัด	ภาคเรียนที่ 1/2568
หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและโครงข่าย			
1	โครงการให้ความรู้ในสายอาชีพที่เป็นประโยชน์แก่ศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน	คุณนพพร อินสว่าง และตัวแทนศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จ	เดือนกุมภาพันธ์
2	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ กับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในศตวรรษที่ 21	คุณแม็กซ์ - สุรัช เจริญพล Chief Generative Art Officer บริษัท Vulcan X จำกัด	เดือนมีนาคม 2568
3	การบรรยายเรื่องคุณธรรมจริยธรรม ส่งเสริมความเป็นครูมืออาชีพ	คุณประจักษ์ รังผึ้ง	เดือนมีนาคม 2568
4	อบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรม ZX, auto simulator, emulate	วิทยากรจาก บริษัทซอร์ฟแวร์	เดือนมีนาคม 2568

ระดับบัณฑิตศึกษา			
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู			
ลำดับ	หัวข้อการบรรยาย	วิทยากร	กำหนดการ
1	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ กับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในศตวรรษที่ 21	คุณแม็กซ์ - สุรัช เจริญพล Chief Generative Art Officer บริษัท Vulcan X จำกัด	เดือนมีนาคม 2568
2	การบรรยายเรื่องคุณธรรมจริยธรรม ส่งเสริมความเป็นครูมืออาชีพ	คุณประจักษ์ รังผึ้ง	เดือนมีนาคม 2568
3	โครงการสร้างวิสัยทัศน์ในองค์กรและบุคคลแห่งการเรียนรู้	ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล	เดือนสิงหาคม 2568

หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษา			
1	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ กับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในศตวรรษที่ 21	คุณแม็กซ์ - สุรัช เจริญพล Chief Generative Art Officer บริษัท Vulcan X จำกัด	เดือนมีนาคม 2568
2	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งสู่เป้าหมายการใช้งานได้จริง ด้านการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ทิพรัตน์ สิทธิวงศ์	เดือนมีนาคม 2568
3	โครงการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษา ให้เป็นผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง	ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล	เดือนกรกฎาคม 2568
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษา			
1	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ กับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในศตวรรษที่ 21	คุณแม็กซ์ - สุรัช เจริญพล Chief Generative Art Officer บริษัท Vulcan X จำกัด	เดือนมีนาคม 2568
2	โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งสู่เป้าหมายการใช้งานได้จริง ด้านการพัฒนาข้อเสนอโครงการวิจัย	รองศาสตราจารย์ ดร.ทิพรัตน์ สิทธิวงศ์	เดือนมีนาคม 2568
3	โครงการแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ เพื่อพัฒนาศักยภาพนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชานวัตกรรมการศึกษา ให้เป็นผู้นำแห่งการเปลี่ยนแปลง	ดร.อภิภู สิทธิภูมิมงคล	เดือนกรกฎาคม 2568
หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล			
1	การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ กับการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมในศตวรรษที่ 21	คุณแม็กซ์ - สุรัช เจริญพล Chief Generative Art Officer บริษัท Vulcan X จำกัด	เดือนมีนาคม 2568
2	อบรมเชิงปฏิบัติการโปรแกรม MATLAB	วิทยากรจาก บริษัท Ascendas Systems จำกัด (ประเทศไทย)	เดือนมีนาคม 2568

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์บรรยายพิเศษในวิชาที่สำคัญทุกระดับการศึกษาของคณะครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

3.1.2 รายงานผลการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม “เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)”

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีมติแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม “เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)” เพื่อให้นักศึกษาคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศและนักศึกษาคณะศิลปศาสตร์ มีทักษะเกี่ยวกับวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม นั้น

ทั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2568 ณ ห้องประชุมลีลาวดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้) และประชุมผ่านโปรแกรม Google Meet เรียบร้อยแล้ว และดำเนินการปรับแก้ไขหัวข้อรายวิชาเพื่อเสนอคณะกรรมการฯ ในการประชุม ครั้งที่ 2/2568 ในวันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2568

ในการนี้ คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ขอรายงานผลการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม “เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)”

1. พิจารณาร่างเนื้อหาในชุดวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม “เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)”

ที่ประชุมมีมติให้แก้ไขเนื้อหาในส่วนที่ขาด ดังต่อไปนี้

- 1.1 บทนำสู่เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Introduction to Technology and Innovation)
- 1.2 ปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง (Artificial Intelligence and Machine Learning)
- 1.3 เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)
- 1.4 แนวโน้มเทคโนโลยีในอนาคต (Future Trends in Technology)

2. พิจารณาการแบ่งงานและกำหนดหน้าที่ของแต่ละกรรมการ

ที่ประชุมมีมติให้ร่วมกันเสนอชื่อผู้ทรงคุณวุฒิผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ รวมถึงมีชื่อเสียงในวงการ ซึ่งอาจเป็นเป็นผู้ทรงคุณวุฒิจากสภามหาวิทยาลัย สภาวิชาการ คณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร รวมถึงผู้มีประสบการณ์จากภาคเอกชน หรือคณาจารย์ของทางมหาวิทยาลัยที่เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถเป็นต้น โดยรวบรวมรายชื่อและเสนอผ่านไปที่คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ เพื่อจะได้ทำร่างต้นฉบับมาเสนอต่อคณะกรรมการร่วมพิจารณา

3. พิจารณาแผนงานและตารางเวลาในการดำเนินการ

ที่ประชุมมีมติมอบให้คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์จัดทำเป็น Action Plan มานำเสนอต่อที่ประชุมในครั้งถัดไปเพื่อจะได้ขับเคลื่อนและความสะดวกในการติดตาม

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม “เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)”

มดีสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

3.1.3 พิจารณา SOP และ Work Flow Chart การจัดทำข่าวประชาสัมพันธ์เผยแพร่สื่อภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 ระเบียบวาระที่ 3.1.7 พิจารณาแผนยุทธศาสตร์การสื่อสารประชาสัมพันธ์เพื่อให้นักศึกษาเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นที่รู้จักและมีชื่อเสียงมากยิ่งขึ้น **ที่ประชุมมีมติ** เห็นชอบแผนยุทธศาสตร์ด้านสื่อสารประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ปี 2568-2572 โดยให้จัดทำ SOP และ Work Flow Chart เพิ่มเติม และมอบหมายให้นักศึกษาจัดอบรมสัมมนาการสื่อสารประชาสัมพันธ์ โดยให้มีคณบดีเข้าร่วมด้วย นั้น

ในการนี้ มหาวิทยาลัย (กองกลาง) ได้ดำเนินการจัดทำ SOP และ Work Flow Chart เพิ่มเติมเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา SOP และ Work Flow Chart การจัดทำข่าวประชาสัมพันธ์เผยแพร่สื่อภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวขอบคุณอาจารย์เอกวิศว์ สงเคราะห์ รองอธิการบดี ที่ช่วยกำกับดูแลเรื่องนี้

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบ SOP และ Work Flow Chart การจัดทำข่าวประชาสัมพันธ์เผยแพร่สื่อภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ทั้งนี้ ให้นักศึกษาดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

3.1.4 รายงานการจัดทำรายงานประจำปีสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 2567

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 15 มกราคม 2568 ระเบียบวาระที่ 3.1.10 รายงานความคืบหน้าการจัดทำรายงานประจำปีสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 2567 (1 ตุลาคม 2566 – 30 กันยายน 2567) ที่ประชุมมีมติ รับทราบ นั้น

บัดนี้ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำรายงานประจำปีสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 2567 แล้ว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการจัดทำรายงานประจำปีสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ 2567

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อสังเกตว่า รายงานประจำปีสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเล่มนี้มีแต่ระบุงานประจำหรือ Routine เท่านั้น ไม่ได้ระบุงุดเด่นการทำงานของสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. การมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัย ผลิตบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญทั้งด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม กฎหมาย บัญชี การเงิน การคลัง ภาษีอากร การตลาด การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ ตลอดจนปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI โดยมีข้อเสนอแนะ ดังนี้

1.1 เชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านที่มีชื่อเสียงโดยเฉพาะอาจารย์เก่าและศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จมาเป็นวิทยากร

1.2 ผลิตตำราชุดวิชาความรู้ความเชี่ยวชาญทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรม และปัญญาประดิษฐ์หรือ AI

1.3 ผลิตตำราชุดวิชาความรู้ความเชี่ยวชาญทางกฎหมาย บัญชี การเงิน การคลัง ภาษีอากร การตลาด การสื่อสารและประชาสัมพันธ์ โดยมีการนำปัญญาประดิษฐ์หรือ AI เข้ามาช่วย

การผลิตชุดวิชาตามข้อ 1.2 และ 1.3 ควรเชิญผู้มีความรู้ความเชี่ยวชาญที่มีชื่อเสียง โดยเฉพาะอาจารย์เก่าและศิษย์เก่าที่ประสบความสำเร็จมาช่วยเขียนและจัดพิมพ์ในรูปแบบ E-Book แจกนักศึกษาและบุคคลทั่วไป

2. การมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการให้คนบดทุกคน ผู้อำนวยการสถาบันและผู้อำนวยการสำนักดำเนินการตามนโยบายที่สภามหาวิทยาลัยกำหนดเพื่อ

2.1 ผลิตบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)

2.2 ผลิตบัณฑิตและบุคลากรที่มีความรู้และความสามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม (Technology and Innovation) ยุคใหม่อย่างน้อย 11 ประเภท ได้แก่ 1) Artificial Intelligence หรือ AI 2) Internet of Thing หรือ IOT 3) Big data 4) Blockchain 5) 5G 6) 3D printing 7) Robots 8) Drone 9) Gene editing 10) Nanotechnology 11) Solar photovoltaic (Solar PV)

2.3 เน้นสหกิจศึกษา (Cooperative Education) และ CWIE (Cooperative and Work Integrated Education) เพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพ

2.4 จัดการเรียนการสอนหลักสูตรระยะสั้น (Non Degree) เพื่อ Reskill, Upskill หรือ New Skill ให้แก่บุคคลทั่วไป

2.5 จัดการเรียนการสอนร่วมกับสถาบันในต่างประเทศ เช่น Nanjing Audit University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน มหาวิทยาลัยหรือวิทยาลัยในประเทศเยอรมนี ฯลฯ

2.6 วิจัยพัฒนาและสร้างนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ทั้งการเรียนการสอน การประกอบธุรกิจและการบริหารธุรกิจและรัฐกิจ ตลอดจนการประกอบเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม รวมถึงการดำเนินชีวิตประจำวัน

2.7 ให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชนและสังคม โดยเฉพาะวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) และส่งเสริมให้มันนวัตกรรมธุรกิจ เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศด้วย

2.8 ผลิตภัณฑ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ เครื่องจักร software และ AI ที่จำเป็นต้องใช้ในการเรียนการสอนของคณะและมหาวิทยาลัย รวมทั้งการซ่อมบำรุงรักษาเองด้วย ทั้งนี้ โดยให้นักศึกษาได้เรียนรู้และเป็นผู้ร่วมผลิตและซ่อมบำรุงรักษากับอาจารย์ผู้สอน ซึ่งนอกจากจะช่วยประหยัดงบประมาณแผ่นดินแล้ว ยังทำให้นักศึกษาเป็นบัณฑิตนักปฏิบัติมืออาชีพด้วย

ทั้งนี้ ผลการดำเนินงานตามนโยบายดังกล่าวให้คิดเป็นร้อยละ 40 ของคะแนนการประเมินของคณะกรรมการที่สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้งให้เป็นผู้ประเมินผู้บริหารดังกล่าว

3. การมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการให้คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรเป็นสถาบันชั้นนำด้านเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรของภาคกลางตอนบน ให้สถาบันเก่าแก่ที่สุดด้านเกษตร (92 ปี) ของประเทศดำรงคงอยู่อย่างมีชื่อเสียงต่อไป

4. มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการจัดตั้งโรงพยาบาลสัตว์ เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอน และ วิจัยสร้างนวัตกรรมของคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรม และเพื่อให้บริการรักษาและดูแลสัตว์ของประชาชนทั่วไป ทั้งนี้ ให้จัดตั้งที่หันตราในที่ดินและสิ่งปลูกสร้างของมหาวิทยาลัย

5. การให้มหาวิทยาลัยปฏิบัติราชการโดยใช้ Digital Technology มากกว่ากระดาษ เพื่อให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. การปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565

6. การมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการให้ทุกหน่วยงานในมหาวิทยาลัยทำ SOP และ Workflow และปฏิบัติตาม SOP และ Workflow โดยให้สภาคณาจารย์และข้าราชการมีหน้าที่ติดตามการทำ SOP และ Workflow ตลอดจนติดตามการปฏิบัติตาม SOP และ Workflow

7. การมอบหมายให้คณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยดำเนินการกำกับดูแลควบคุมและติดตามการตรวจสอบการเงิน (Financial Audit) การปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรี (Compliance Audit) รวมถึงตรวจสอบการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยว่าเป็นไปโดยถูกต้อง มีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และคุ้มค่าหรือไม่ (Performance Audit)

8. การมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยกระตุ้นบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้มีความคิดสร้างสรรค์ มีความกระตือรือร้น มีความรับผิดชอบ ติดตามและประเมินผลการทำงาน เป็นนักพัฒนา ไม่ทำงานแบบเช้าชามเย็นชาม

9. การมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน มีความเจริญก้าวหน้าและมีสวัสดิการ ตลอดจนประโยชน์เกื้อกูลที่ได้อย่างเสมอภาค ไม่เลือกที่รักมักที่ชัง

อนึ่ง หน้า 29 - 49 ที่ระบุคณะกรรมการไว้ 39 คณะนั้น หลายคณะไม่มีแล้ว ควรตัดออก หลายคณะมีการประชุมแต่ไม่ได้ระบุจำนวนครั้งที่ประชุม เช่น ลำดับที่ 4 คณะกรรมการจรรยาบรรณ (ก.จ.) มีการประชุมหลายครั้ง ก็ไม่มีการระบุ, ลำดับที่ 6 คณะกรรมการเพื่อพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ (ก.พ.ว.) มีการประชุมเกือบทุกเดือน ก็ไม่มีการระบุ, หรือลำดับที่ 9 คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับมีการประชุมทุกเดือน ก็ไม่มีระบุ

หน้า 9 ใช้คำว่า คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการสภามหาวิทยาลัย แต่มีรายชื่อและรูปถ่ายของคณะกรรมการ ไม่มีผู้ช่วยเลขานุการตามที่ระบุไว้แต่ไปปรากฏในหน้า 13 จึงควรตัดคำว่าผู้ช่วยเลขานุการออก

หน้า 10 ใช้ถ้อยคำ “6.3 ผลการดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัย” น่าจะไม่ถูกต้อง น่าจะใช้ “6.3 อำนาจหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยมหาวิทยาลัย” มากกว่า และถ้อยคำ “การดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัย” ในบรรทัดที่ 2 น่าจะตัดออก

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ ให้แก้ไข ปรับปรุงฯ ตามข้อสังเกตของนายกสภามหาวิทยาลัย และนำกลับมาเสนอต่อที่ประชุมสภาฯ อีกครั้ง ในการประชุมครั้งที่ 3/2568

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

3.1.5 รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)

ตามมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 11/2567 เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) ซึ่งคณะกรรมการได้ประชุม เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 มกราคม 2568 เพื่อดำเนินการจัดทำชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จเรียบร้อยแล้ว

คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการ จึงขอรายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการดังกล่าวต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานของคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)

ผศ. ดร.สุรชัย เอ็มอักษร คณบดีคณะบริหารธุรกิจฯ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชากฎหมายฯ กล่าวรายงานโดยสรุปว่า คณะกรรมการฯ ได้ประชุมและร่างชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (กฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร) โดยแบ่งเป็น 14 หน่วยเรียน และได้ระบุผู้ทรงคุณวุฒิที่จะเป็นบรรณาธิการของชุดวิชานี้จำนวน 18 ราย และมีอาจารย์คณะบริหารธุรกิจฯ ที่เชี่ยวชาญในแต่ละด้านมาเป็นผู้ประสานงานจำนวน 10 ราย โดยจะมีการประชุมเพื่อกำหนดรายละเอียดในแต่ละหน่วยเรียนในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2568 และจะมารายงานความคืบหน้าให้สภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป

นายธีรพล ขุนเมือง กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะประธานคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชากฎหมายฯ กล่าวเพิ่มเติมโดยสรุปว่า ผู้เขียนชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จนี้จะเน้นผู้ที่มีชื่อเสียงและเชี่ยวชาญเฉพาะ เช่น อดีตเลขาธิการศาลรัฐธรรมนูญ, อดีตปลัดกระทรวงการคลัง, อดีตปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม, อดีตประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ ปตท., อดีตนายกสมาคมการตลาดแห่งประเทศไทย, ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย (อดีตประธานกรรมการตรวจเงินแผ่นดิน), ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ (ประธานกรรมการบริหาร บมจ. เอส เอ็น ซี พอร์เมอ์), อดีตกรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ. TOT, ดร.พระนาย กังวาลรัตน์ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ (ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ. เพาเวอร์โซลูชั่น เทคโนโลยี) และอุปนายกสมาคมท่องเที่ยวจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นต้น

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ รับทราบ

3.1.6 รายงานการรวบรวมประมวลข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้องกับข้อบังคับหรือระเบียบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำประมวลข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยมี รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี สังข์ทอง เป็นประธาน

เพื่อจัดทำประมวลข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้องกับข้อบังคับหรือระเบียบมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 10/2567 มีมติมอบหมาย คณะกรรมการจัดทำประมวลข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้องกับข้อบังคับหรือระเบียบมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กลับไปประชุมและรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการจัดทำประมวลข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้ดำเนินการจัดทำประมวลข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้องกับข้อบังคับหรือ ระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรียบร้อยแล้ว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการรวบรวมประมวลข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้องกับข้อบังคับหรือระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า สภามหาวิทยาลัยได้มอบ นโยบายมาให้จัดทำประมวลและทำเชิงอรรถแบบกฤษฎีกา ซึ่งผู้ที่เคยได้รับมอบหมายให้ทำเรื่องนี้คือนายพจน์ชนก สมบัติซึ่งทำได้ดี โดยหากข้อบังคับมีฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม จะนำข้อที่แก้ไขทำเป็นเชิงอรรถ พร้อมแนบฉบับที่แก้ไข เพิ่มเติม จึงขอให้คณะกรรมการจัดทำประมวลฯ ไปดำเนินการแก้ไขใหม่ให้มีความสมบูรณ์ เพื่อให้เล่มประมวล มีความสะดวกในการใช้งาน

รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี กล่าวโดยสรุปว่า มหาวิทยาลัยจะมอบหมายให้สำนัก วิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศไปช่วย รศ. ดร.มนตรี สังข์ทอง และคณะกรรมการจัดทำประมวลฯ ในการดำเนินการแก้ไขเล่มประมวลต่อไป

รศ. ดร.มนตรี สังข์ทอง กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ ในฐานะประธานคณะกรรมการ จัดทำประมวลฯ กล่าวโดยสรุปว่า จะนำข้อเสนอแนะของนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดีไปประชุมกับ คณะกรรมการจัดทำประมวลฯ และปรับปรุงแก้ไขต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ ให้แก้ไขฯ และนำกลับมาเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย อีกครั้ง ในการประชุมครั้งที่ 3/2568 ตามข้อเสนอแนะของนายกสภามหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

3.2 เรื่องค้ำเพื่อทราบ - เพื่อพิจารณา
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

4.1 พิจารณาเรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร

4.1.1 พิจารณาการคืนเงินค่าสินไหมทดแทนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิดตามส่วนแห่งความรับผิดจากเงินรายได้สะสม จำนวนเงิน 374,185.48 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยแปดสิบห้าบาทสี่สิบแปดสตางค์)

ตามที่มหาวิทยาลัยได้มีคำสั่ง ที่ 476/2560 สั่ง ณ วันที่ 24 กรกฎาคม 2560 เรียกให้เจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิด ชดใช้ค่าสินไหมทดแทนให้กับมหาวิทยาลัย จำนวนเงิน 374,185.48 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยแปดสิบห้าบาทสี่สิบแปดสตางค์) สำหรับโครงการศูนย์การเรียนรู้และปฏิบัติการภาคสนามและตลาดราชมงคล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ระยะที่ 3

ซึ่งมหาวิทยาลัยได้รับชำระค่าสินไหมทดแทนจากเจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิดทั้ง 8 ราย จำนวนเงิน 374,185.48 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยแปดสิบห้าบาทสี่สิบแปดสตางค์) ครบถ้วนแล้ว เมื่อปีงบประมาณ 2561

ต่อมา มหาวิทยาลัย สามารถยึดหลักประกันจาก บริษัท วัฒนธนาการก่อสร้าง จำกัด มาชดใช้ความเสียหาย เนื่องจากเป็นผู้ผิดสัญญาการก่อสร้างโครงการดังกล่าว จำนวนเงิน 374,185.48 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยแปดสิบห้าบาทสี่สิบแปดสตางค์) ซึ่งสามารถยึดหลักประกันมาได้เมื่อวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2561 จำนวนเงิน 373,437 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสามพันสี่ร้อยสามสิบเจ็ดบาทถ้วน) ซึ่งหลักประกันตามสัญญาที่ยึดได้มีมูลค่าน้อยกว่าความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงอยู่ จำนวนเงิน 748.48 บาท (เจ็ดร้อยสี่สิบแปดบาทสี่สิบแปดสตางค์) ดังนั้นมหาวิทยาลัย จึงได้ดำเนินการเรียกเงินจากบริษัทเพิ่มอีกจำนวน 748.48 บาท และบริษัทได้ชำระเงินดังกล่าวให้มหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2565

และเมื่อวันที่ 6 กันยายน 2564 มหาวิทยาลัยเห็นชอบให้คืนเงินในส่วนที่ได้รับจากเจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิดที่มหาวิทยาลัยได้รับตามคำสั่งเรียกให้ชดใช้ค่าสินไหมทดแทน โดยให้คืนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ชำระเงินทุกราย ตามสัดส่วนแห่งความรับผิด โดยไม่รอผลการตอบข้อหารือจากหน่วยงานภายนอก ตามหนังสือสั่งการของอธิการบดี ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพศาล บุรินทร์วัฒนา ดังหนังสือกองบริหารงานบุคคล งานกฎหมายและนิติการ ที่ อว 0656.05/1640 ลงวันที่ 6 กันยายน 2564 เรื่อง การขอให้พิจารณาการเพิกถอนคำสั่งเพื่อคืนค่าสินไหมทดแทน

ในการนี้ กองคลัง ขออนุมัติเบิกคืนเงินค่าสินไหมทดแทนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิดตามส่วนแห่งความรับผิด จากเงินรายได้สะสม จำนวนเงิน เงิน 374,185.48 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยแปดสิบห้าบาทสี่สิบแปดสตางค์) เนื่องจากจำนวนเงินที่กองคลัง สามารถยึดหลักประกันจาก บริษัท วัฒนธนาการก่อสร้าง จำกัด มาชดใช้ความเสียหายเนื่องจากเป็นผู้ผิดสัญญา จำนวนเงิน 374,185.48 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยแปดสิบห้าบาทสี่สิบแปดสตางค์) ได้ถูกนำส่งเข้าเป็นรายได้สะสมของมหาวิทยาลัยไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วตั้งแต่ปีงบประมาณ 2561

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ.2558 ข้อ 23 กำหนดว่า “เงินรายได้สะสมที่จะนำไปใช้ ให้ใช้ได้เฉพาะเงินรายได้สะสมส่วนที่สูงกว่าจำนวนเงินได้สะสม ขั้นต่ำ ซึ่งได้แก่จำนวนสองเท่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีรวมทั้งงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมของปีก่อน โดยในแต่ละปีให้ใช้ได้ไม่เกินร้อยละสามสิบห้าของเงินรายได้สะสมส่วนที่สูงกว่าเงินรายได้สะสมขั้นต่ำ” และข้อ 24 วรรคสอง กำหนดว่า “ทุกครั้งที่มีการใช้เงินรายได้สะสม ให้เป็นหน้าที่ของผู้อำนวยการกองคลังที่จะต้องรายงานสถานะของเงินรายได้สะสมและเสนอแนะต่อสภามหาวิทยาลัย ว่าการใช้จ่ายเงินรายได้สะสมเป็นไปตามหลักเกณฑ์ในข้อ 23 หรือไม่” กองคลังจึงขอรายงานสถานะของเงินรายได้สะสมดังนี้

ตารางแสดงสถานะของเงินรายได้สะสม	
รายการ	จำนวนเงิน
1. งบประมาณรายจ่ายจากเงินรายได้ประจำปีรวมทั้งงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติมของปีก่อน (ปีงบประมาณ 2567)	271,400,000.00
2. ต้องมีเงินรายได้สะสมขั้นต่ำ 2 เท่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปีของปีก่อน (ข้อ. 1*2)	542,800,000.00
3. จำนวนเงินรายได้สะสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2567	665,097,293.98
4. ส่วนที่เกิน 2 เท่าตามข้อบังคับ (ข้อ.3 - ข้อ. 2)	122,297,293.98
5. ส่วนที่เกินนำไปใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 35 ของเงินรายได้สะสมส่วนที่สูงกว่าเงินรายได้สะสมขั้นต่ำ (ข้อ.4 * 35%)	42,804,052.89
6. หัก ขออนุมัติงบประมาณสำหรับคืนค่าธรรมเนียมมหาวิทยาลัยโครงการนำร่องแปลงสาธิตเกษตรอัจฉริยะศูนย์ดิจิทัลชุมชน	80,827.20
7. งบประมาณคงเหลือส่วนที่เกินนำไปใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 35 ของเงินรายได้สะสมส่วนที่สูงกว่าเงินรายได้สะสมขั้นต่ำ (ข้อ 5 – ข้อ 6)	42,723,225.69

ดังนั้นจากงบประมาณคงเหลือส่วนที่เกินนำไปใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 35 ของเงินรายได้สะสมส่วนที่สูงกว่าเงินรายได้สะสมขั้นต่ำ (จำนวนเงิน 42,723,225.69 บาท) หักขออนุมัติงบประมาณสำหรับคืนเงินค่าสินไหมทดแทนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิดตามส่วนแห่งความรับผิด (จำนวนเงิน 374,185.48 บาท) ทำให้มหาวิทยาลัยมีงบประมาณคงเหลือส่วนที่เกินนำไปใช้ได้ไม่เกินร้อยละ 35 ของเงินรายได้สะสมส่วนที่สูงกว่าเงินรายได้สะสมขั้นต่ำ จำนวนเงิน 42,349,040.21 บาท

ทั้งนี้มหาวิทยาลัยได้นำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน เพื่อพิจารณากลับกรองเรื่องดังกล่าว ในการประชุม ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาจากสถานะของเงินรายได้สะสม แล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องมีการขออนุมัติในครั้งนี้ ที่ประชุมจึงมีมติเห็นสมควรให้นำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติเงินรายได้สะสมต่อไป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (11) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณาการคืนเงินค่าสินไหมทดแทนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิดตามส่วนแห่งความรับผิด จากเงินรายได้สะสม จำนวนเงิน 374,185.48 บาท (สามแสนเจ็ดหมื่นสี่พันหนึ่งร้อยแปดสิบบาทสี่สิบบแปดสตางค์)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR code



ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ความเห็นว่า ระเบียบวาระนี้เพียงเสนอเป็นการด่วนในวันนี้ โดยมหาวิทยาลัยเสนอขอให้ “สภามหาวิทยาลัย” พิจารณาคืนเงินค่าสินไหมทดแทนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิดตามส่วนแห่งความรับผิดจากเงินรายได้สะสมจำนวนเงิน 374,185.48 บาท จึงมีประเด็นที่สภามหาวิทยาลัยต้องพิจารณาว่า “สภามหาวิทยาลัย” มีอำนาจหน้าที่พิจารณาคืนเงินค่าสินไหม

ทดแทนดังกล่าวตามที่มหาวิทยาลัยเสนอหรือไม่ แต่การเสนอขอของมหาวิทยาลัยดังกล่าวไม่ได้ลำดับความเป็นมาของเรื่องนี้ให้ละเอียดและชัดเจน และมีได้ระบุว่า “สภามหาวิทยาลัย” มีอำนาจหน้าที่พิจารณาเงินค่าสินไหมทดแทนดังกล่าวโดยอาศัยบทกฎหมายและระเบียบข้อบังคับใด ทั้งผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ กรรมการสภามหาวิทยาลัยก็ให้ข้อมูลที่เรื่องนี้มหาวิทยาลัยเคยทำหนังสือหรือไปยังกรมบัญชีกลาง ฯลฯ แต่ยังไม่ได้รับคำตอบ ว่ามหาวิทยาลัยต้องคืนเงินหรือไม่ อีกประการหนึ่งระเบียบวาระนี้เพิ่งจะเสนอเป็นวาระด่วนและแจกระเบียบวาระในขณะที่กำลังมีการประชุมระเบียบวาระอื่น โดยไม่มีเอกสารแนบเป็นกระดาษแต่อย่างใด แม้จะแนบมาใน QR Code แต่ที่ประชุมก็ไม่มีเวลาเปิดอ่านทางอินเทอร์เน็ตและใคร่ครวญก่อนพิจารณาระเบียบวาระนี้ เนื่องจากต้องพิจารณาระเบียบวาระอื่นอย่างเคร่งครัด การณ์เป็นเช่นนี้หาก “สภามหาวิทยาลัย” จะพิจารณาระเบียบวาระนี้ในวันนี้ ผลการพิจารณาอาจไม่ถูกต้อง ไม่ชอบด้วยกฎหมาย และสุ่มเสี่ยงต่อการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบก็ได้ ดังนั้น เพื่อความรอบคอบ นายกสภามหาวิทยาลัยจึงขอเสนอที่ประชุมให้พิจารณาเลื่อนระเบียบวาระออกไปก่อน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติให้เลื่อนระเบียบวาระนี้ออกไปก่อน และนำกลับเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย โดยให้มหาวิทยาลัยลำดับความเป็นมาของเรื่องนี้โดยละเอียดและชัดเจนพร้อมแนบเอกสารประกอบ เช่น รายงานผลการสอบสวนและการลงโทษทางวินัย, หนังสือขอให้คืนเงินของผู้กระทำละเมิด, หนังสือหรือถึงกรมบัญชีกลาง ฯ คำสั่งให้คืนเงินของอธิการบดี

ทั้งนี้ ให้ระบุว่าสภามหาวิทยาลัยมีอำนาจหน้าที่พิจารณาการคืนเงินค่าสินไหมทดแทนให้กับเจ้าหน้าที่ผู้กระทำละเมิดโดยอาศัยบทกฎหมายและระเบียบข้อบังคับได้ด้วย

4.2 พิจารณาเรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ

4.2.1 พิจารณาวินิจฉัยตีความ ข้อ 3 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยสภาคณาจารย์และข้าราชการ พ.ศ. 2549

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้งกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 28 มกราคม 2568 ระเบียบวาระที่ 4.6 พิจารณาประกาศบัญญัติรายชื่อผู้มีสิทธิเลือกตั้งกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการดำเนินการเลือกตั้งกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง บัญชีรายชื่อผู้มีสิทธิเลือกตั้งกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ และให้ทำหนังสือเสนอสภามหาวิทยาลัยตีความในบทบัญญัติตามข้อ 3 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยสภาคณาจารย์และข้าราชการ พ.ศ. 2549 คำว่า “ผู้อำนวยการกอง หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากอง” ในบทบัญญัติของข้อบังคับฉบับดังกล่าวได้รวมถึงตำแหน่ง “รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกอง” ด้วยหรือไม่

ซึ่งที่ประชุมประธานคณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้งฯ ได้มีการสอบถามกรรมการที่ดำรงตำแหน่ง “รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกอง” ว่าท่านเป็นผู้บริหารหรือไม่ โดยมีกรรมการท่านหนึ่งได้กล่าวว่า คำว่า “รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการกอง” ถือเป็นผู้บริหาร จึงทำให้ที่ประชุมไม่สามารถสรุปและวินิจฉัยตีความคำว่า ตามข้อ 3 และไม่สามารถจัดทำประกาศฉบับดังกล่าวได้ คณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้งฯ เห็นว่าควรเสนอ สภามหาวิทยาลัยเพื่อวินิจฉัยตีความคำว่าตามข้อ 3 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยสภาคณาจารย์และข้าราชการ พ.ศ. 2549 ซึ่งบัญญัติว่า

“คณาจารย์ประจำและข้าราชการ” หมายความว่า พนักงานมหาวิทยาลัยและข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิซึ่งมิใช่ผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหาร

“ผู้บริหาร” หมายความว่า พนักงานมหาวิทยาลัยและข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ในมหาวิทยาลัยที่ดำรงตำแหน่ง

(1) ...

(6) ผู้อำนวยการกอง หรือหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่ากอง

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา วินิจฉัยตีความ ข้อ 3 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยสภาคณาจารย์และข้าราชการ พ.ศ. 2549

ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ในรายงานการประชุม คณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้งฯ ครั้งที่ 1/2568 ระบุว่า “กรรมการท่านหนึ่งได้กล่าวว่าคำว่า รักษาการ ตำแหน่งผู้อำนวยการกอง ถือเป็นผู้บริหาร จึงทำให้ที่ประชุมไม่สามารถสรุปและวินิจฉัยตีความตามข้อ 3 ได้” ซึ่งไม่ชัดเจนว่าที่ประชุมมีมติและความเห็นอย่างไร หากต้องการให้สภามหาวิทยาลัยตีความควรมีความเห็นและมติ ของคณะกรรมการฯ ด้วย ตนจึงเห็นว่า สภาฯ ยังไม่ควรรับวินิจฉัย และให้คณะกรรมการฯ กลับไปประชุมอีกครั้ง ว่าแต่ละท่านมีความเห็นอย่างไรและเสียงส่วนใหญ่เห็นอย่างไร หากมีปัญหาในการตีความจึงค่อยนำมาเสนอสภา เพื่อวินิจฉัย

นายธีรพล ขุนเมือง และ รศ. ดร.อำนาจ คำดี้อ กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเห็นด้วยกับ
ความเห็นของนายกสภามหาวิทยาลัย

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ ไม่รับพิจารณาระเบียบวาระนี้ และให้คณะกรรมการฯ
กลับไปประชุมเพื่อหาข้อยุติก่อนเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.2.2 พิจารณาเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับการจัดตั้งและบริหารงานวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน และร่างประกาศการจัดตั้งวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน

ตามที่คณะกรรมการอำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและภาคเอกชนได้จัดทำร่างข้อบังคับการจัดตั้งและบริหารงานวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน และร่างประกาศการจัดตั้งวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน โดยที่ประชุมคณะกรรมการอำนวยการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐและภาคเอกชน ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2568 มีมติเห็นชอบร่างข้อบังคับการจัดตั้งและบริหารงานวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน และร่างประกาศการจัดตั้งวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน และมอบให้คณะศิลปศาสตร์นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา เห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับการจัดตั้งและบริหารงานวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน และร่างประกาศการจัดตั้งวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบในหลักการ ร่างข้อบังคับการจัดตั้งและบริหารงานวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน และร่างประกาศการจัดตั้งวิทยาลัยการตรวจสอบภาครัฐและเอกชน

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.3 พิจารณาเรื่องการแต่งตั้งบุคลากร

4.3.1 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการเพื่อพัฒนาความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

โดยที่มาตรา 17 (2) และ (16) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 กำหนดให้สภามหาวิทยาลัยมีอำนาจและหน้าที่วางนโยบาย และส่งเสริม สนับสนุน รวมถึงแสวงหาวิธีการเพื่อพัฒนาความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัย ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยฯ จึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัย แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการเพื่อพัฒนาความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี ให้เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำของภาคตะวันตก ประกอบด้วย

1. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี	ที่ปรึกษา
2.	ที่ปรึกษา
3. นายทรงพล ทิมศาสตร์	ประธานกรรมการ
4. นายธีรพล ขุนเมือง	กรรมการ
5. ดร.พระนาย กังวาลรัตน์	กรรมการ
6. อธิการบดี	กรรมการ
7. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ธารารัตนสุวรรณ	กรรมการ
8. นายปิติชน เปี่ยมบริบูรณ์	กรรมการ
9. นายเฉลียว เกาะแก้ว	กรรมการ
10. นายสมบูรณ์ สิ้นสวนแดง	กรรมการ
11. นายปริวัฒน์ เจียภักดี	กรรมการ
12. รองอธิการบดีผู้รับผิดชอบศูนย์สุพรรณบุรี	กรรมการและเลขานุการ
13. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
14. คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

1. ให้ข้อเสนอแนะแก่สภามหาวิทยาลัย ในการวางนโยบายเพื่อพัฒนาความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี ทั้งด้านการศึกษา วิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ที่เน้นการปฏิบัติ การสอน การวิจัย การสร้างนวัตกรรม การผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมถึงสังคมศาสตร์แก่ชุมชนและสังคม ทะนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อให้เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำของภาคตะวันตก

2. ส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการเพื่อพัฒนาความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

3. ส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการเพื่อให้มีการเปิดการเรียนการสอนเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่ศูนย์สุพรรณบุรี

4. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการเพื่อพัฒนาความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการ ฯ ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. ผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรี	ที่ปรึกษา
2. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสุพรรณบุรี	ที่ปรึกษา
3. นายกสภามหาวิทยาลัย หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย	ที่ปรึกษา
4. นายทรงพล ติมาศาสตร์	ประธานกรรมการ
5. นายธีรพล ขุนเมือง	รองประธานกรรมการ
6. ดร.พระนาย กังวาลรัตน์	กรรมการ
7. อธิการบดี	กรรมการ
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ดนัย ธารารัตนสุวรรณ	กรรมการ
9. นายปดิชน เปี่ยมบริบูรณ์	กรรมการ
10. นายเฉลียว เกาะแก้ว	กรรมการ
11. นายสมบุญ สีนสวนแดง	กรรมการ
12. นายปรีวัฒน์ เจียภักดี	กรรมการ
13. นายกเทศมนตรีตำบลสามชุก	กรรมการ
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คมสันต์ งามขำ	กรรมการ
15. นายสุรพล ผิวบาง	กรรมการ
16. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	กรรมการ
17. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	กรรมการ
18. คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการ
19. คณบดีคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
20. รองอธิการบดีผู้รับผิดชอบศูนย์สุพรรณบุรี	กรรมการและเลขานุการ
21. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
22. คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

1. ให้ข้อเสนอแนะแก่สภามหาวิทยาลัย ในการวางนโยบายเพื่อพัฒนาความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี ทั้งด้านการศึกษา วิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ที่เน้นการปฏิบัติ การสอน การวิจัย การสร้างนวัตกรรม การผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมถึงสังคมศาสตร์แก่ชุมชนและสังคม ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพื่อให้เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำของภาคตะวันตก

2. ส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการเพื่อพัฒนาความเจริญก้าวหน้าของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี

3. ส่งเสริม สนับสนุน และแสวงหาวิธีการเพื่อให้มีการเปิดการเรียนการสอนเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรที่ศูนย์สุพรรณบุรี

4. ประสานงานและร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดในภาคตะวันตก รวมถึงผู้บริหารขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสุพรรณบุรีและจังหวัดในภาคตะวันตก เพื่อพัฒนาให้ประชาชนอยู่กินดี มีความสุข และเพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นสถาบันที่มีส่วนร่วมในการพัฒนาชุมชนและสังคมตามวัตถุประสงค์ที่บัญญัติไว้ในพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 7

5. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.3.2 พิจารณาการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย (เกณฑ์ ปี 2564) (เสนอเป็นเอกสารลับ)

ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 หมวด 1 การแต่งตั้งอาจารย์ประจำให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการทั่วไป ข้อ 6.1.4 เมื่อ คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ พิจารณาความเห็นของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแล้ว ให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติและให้อธิการบดีออกคำสั่งแต่งตั้งและแจ้งให้ ก.พ.อ. ทราบภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ออกคำสั่งแต่งตั้งพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการตามที่ ก.พ.อ. กำหนด นั้น

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 ได้มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ ได้พิจารณาอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารลับในโทรฟ็อกเอกสารการประชุมสภามหาวิทยาลัย

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย ตามที่คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเสนอ

ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกผาลี น กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ กล่าวโดยสรุปว่า ระเบียบวาระนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและกลั่นกรองจากคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเรียบร้อยแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ อนุมัติแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ราย นายไพฑูรย์ จันทร์เรือง ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.3.3 พิจารณาการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย (เกณฑ์ ปี 2564) (เสนอเป็นเอกสารลับ)

ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 หมวด 1 การแต่งตั้งอาจารย์ประจำให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการทั่วไป ข้อ 6.1.4 เมื่อ คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ พิจารณาความเห็นของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแล้ว ให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติและให้อธิการบดีออกคำสั่งแต่งตั้งและแจ้งให้ ก.พ.อ. ทราบภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ออกคำสั่งแต่งตั้งพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการตามที่ ก.พ.อ. กำหนด นั้น

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 ได้มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ ได้พิจารณาอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารลับในโทรฟ็อกเอกสารการประชุมสภามหาวิทยาลัย

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย ตามที่คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเสนอ

ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกมาลินี กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ กล่าวโดยสรุปว่า ระเบียบวาระนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและกลั่นกรองจากคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเรียบร้อยแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ อนุมัติแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (สายวิชาการ) ราย นางสาวจิรวรรณ หอมจันทร์ ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.3.4 พิจารณาการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย (วิธีที่ 2 เกณฑ์ ปี 2564) (เสนอเป็นเอกสารลับ)

ตามประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2564 หมวด 1 การแต่งตั้งอาจารย์ประจำให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการทั่วไป ข้อ 6.1.4 เมื่อ คณะกรรมการพิจารณาดำเน่่งทางวิชาการ พิจารณาความเห็นของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแล้ว ให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติและให้อธิการบดีออกคำสั่งแต่งตั้งและแจ้งให้ ก.พ.อ. ทราบภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ออกคำสั่งแต่งตั้งพร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการตามที่ ก.พ.อ. กำหนด นั้น

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาดำเน่่งทางวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 ได้มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ ได้พิจารณาอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารลับในโทรฟ้เอกสารการประชุมสภามหาวิทยาลัย

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย ตามที่คณะกรรมการพิจารณาดำเน่่งทางวิชาการเสนอ

ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกพาลี น กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะกรรมการพิจารณาดำเน่่งทางวิชาการ กล่าวโดยสรุปว่า ระเบียบวาระนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและกลั่นกรองจากคณะกรรมการพิจารณาดำเน่่งทางวิชาการเรียบร้อยแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ อนุมัติแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ราย นายมงคล แก้วบำรุง ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.3.5 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการ (บรรณาธิการ) จัดทำชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 11/2567 เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 ระเบียบวาระที่ 4.3.5 มีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) นั้น

เพื่อให้การดำเนินงานจัดทำชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (14) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุม ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568 สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิจึงแต่งตั้งคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการจัดทำชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (วิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร) เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) ดังรายนามต่อไปนี้

1. คณะกรรมการจัดทำชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (บรรณาธิการ)

1.1 ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม	ประธานกรรมการ
1.2 นายธีรพล ขุนเมือง	รองประธานกรรมการ
1.3 นายจุมพล ริมสาคร	กรรมการ
1.4 นายดิเรก ถึงฝั่ง	กรรมการ
1.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดุยลักษณ์ ตราชูธรรม	กรรมการ
1.6 นายพระนาย กังวาลรัตน์	กรรมการ
1.7 นายพสุ โลหารชุน	กรรมการ
1.8 นายรุ่งโรจน์ รื่นเรืองวงศ์	กรรมการ
1.9 นายวรวิทย์ กนกอุดม	กรรมการ
1.10 นางสาวลัยรัตน์ ศรีอรุณ	กรรมการ
1.11 นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล	กรรมการ
1.12 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย เลิศภิรมย์สุข	กรรมการ
1.13 นายสรัญ รั้งศิริ	กรรมการ
1.14 นายสุวิชัย โจนวานิช	กรรมการ
1.15 นายอานนท์ ทับเที่ยง	กรรมการ
1.16 นายเชวณะ ไตรมาศ	กรรมการ
1.17 นายไพบูลย์ สำราญภูติ	กรรมการ
1.18 รองศาสตราจารย์ทรงวิทย์ เจริญกิจฉนลาภ	กรรมการ
1.19 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ	กรรมการ
1.20 คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการและเลขานุการ
1.21 นางสาวอโณทัย ทิพนเนตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

มีหน้าที่ 1. ออกแบบเนื้อหา เขียนรายละเอียดชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (วิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชี และภาษีอากร) เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)

2. ดำเนินการตามที่คณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษาเพื่อการเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) มอบหมาย

2. คณะอนุกรรมการจัดทำชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (ผู้ประสานงาน)

2.1	คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ประธานอนุกรรมการ
2.2	รองศาสตราจารย์ลัดดาวัลย์ สำราญ	อนุกรรมการ
2.3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นวพร รัตนบุรี	อนุกรรมการ
2.4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฐมพงศ์ กุ๊กแก้ว	อนุกรรมการ
2.5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์วสุธิดา นุริตมนต์	อนุกรรมการ
2.6	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัตถาภูมิ ไทยพานิช	อนุกรรมการ
2.7	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกัญญา เจริญกิจฉลาม	อนุกรรมการ
2.8	ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกัญญา วงษ์ละคร	อนุกรรมการ
2.9	นางสาวฉัตรธิมา ยกชีวี	อนุกรรมการ
2.10	นางสาวศิริมาพร เจริญไฉนวงศ์เผ่า	อนุกรรมการ
2.11	นางสาวสุมาลี นามโชติ	อนุกรรมการ
2.12	นางสาวอโณทัย ทิพนตร	อนุกรรมการและเลขานุการ
2.13	นางสาวมณฑาทิพย์ เตือนสุกแสง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2.14	นายนนทชัย สิงห์ห้วง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

- มีหน้าที่**
1. ประสานงานกับคณะกรรมการ (บรรณาธิการ) ในการจัดทำชุดวิชาความรู้ สู่ความสำเร็จ (วิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษาเพื่อการเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)
 2. จัดประชุม/ประสานงานหลักสูตรระหว่างคณะในกลุ่มหลักสูตร
 3. เสนอ (ร่าง) ชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (วิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษาเพื่อการเสริมสร้าง บัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) ต่อคณะกรรมการประจำคณะ และมหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นชอบ

คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ในฐานะเลขานุการคณะกรรมการ จึงขอเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการ (บรรณาธิการ) จัดทำชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษาเพื่อการเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แต่งตั้งคณะกรรมการ (บรรณาธิการ) จัดทำชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษาเพื่อการเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. คณะกรรมการจัดทำชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (บรรณาธิการ)

1.1 ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม	ประธานกรรมการ
1.2 นายธีรพล ขุนเมือง	รองประธานกรรมการ
1.3 นายจุมพล ริมสาคร	กรรมการ
1.4 นายดิเรก ถึงฝั่ง	กรรมการ
1.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์คุณลักษ์ณต์ ตราชูธรรม	กรรมการ
1.6 นายพระนาย กังวาลรัตน์	กรรมการ
1.7 นายพสุ โลหารชุน	กรรมการ
1.8 นายรุ่งโรจน์ รื่นเรืองวงศ์	กรรมการ
1.9 นายวรวิทย์ กนกอุดม	กรรมการ
1.10 นายสมชัย ไทยสงวนวรกุล	กรรมการ
1.11 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมชาย เลิศภิรมย์สุข	กรรมการ
1.12 นายสรัญ รั้งศิริ	กรรมการ
1.13 นายสุวิชัย โรจนวานิช	กรรมการ
1.14 นายอานนท์ ทับเที่ยง	กรรมการ
1.15 นายเชาวนะ ไตรมาศ	กรรมการ
1.16 นายไพบุลย์ สำราญภูติ	กรรมการ
1.17 รองศาสตราจารย์ทรงวิทย์ เจริญกิจฉนลาภ	กรรมการ
1.18 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ	กรรมการ
1.19 คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	กรรมการและเลขานุการ
1.20 นางสาวโณทัย ทิพนเนตร	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

- มีหน้าที่**
1. ออกแบบเนื้อหา เขียนรายละเอียดชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (วิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชี และภาษีอากร) เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)
 2. ดำเนินการตามที่คณะกรรมการส่งเสริมการผลิตชุดวิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากรเพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) มอบหมาย

2. คณะอนุกรรมการจัดทำชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (ผู้ประสานงาน)

2.1 คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ	ประธานอนุกรรมการ
2.2 รองศาสตราจารย์ลัดดาวัลย์ สำราญ	อนุกรรมการ
2.3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์นวพร รัตนบุรี	อนุกรรมการ
2.4 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปฐมพงศ์ กุ๊กแก้ว	อนุกรรมการ
2.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์วสุธิดา นุริตมนต์	อนุกรรมการ
2.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สัตถาภูมิ ไทยพานิช	อนุกรรมการ
2.7 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกัญญา เจริญกิจฉนลาภ	อนุกรรมการ
2.8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุกัญญา วงษ์ละคร	อนุกรรมการ
2.9 นางสาวฉัตรธิมา ยกชีว	อนุกรรมการ
2.10 นางสาวศิริมาพร เจริญในวงศ์เผ่า	อนุกรรมการ
2.11 นางสาวสุมาลี นามโชติ	อนุกรรมการ

2.12 นางสาวโณทัย ทิพนตร	อนุกรรมการและเลขานุการ
2.13 นางสาวมณฑาทิพย์ เตือนสุกแสง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
2.14 นายนนทชัย สิงห์ห้วง	อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

- มีหน้าที่**
1. ประสานงานกับคณะกรรมการจัดทำชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (บรรณาธิการ) ในการจัดทำชุดวิชาความรู้ สู่ความสำเร็จ (วิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร) เพื่อเสริมสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate)
 2. จัดประชุม/ประสานงานหลักสูตรระหว่างคณะในกลุ่มหลักสูตร
 3. เสนอ (ร่าง) ชุดวิชาความรู้สู่ความสำเร็จ (วิชากฎหมาย การบริหารธุรกิจ การจัดการ การเงิน การคลัง การลงทุน การตลาด การบัญชีและภาษีอากร) เพื่อเสริมสร้าง บัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (Integrated Science Graduate) ต่อคณะกรรมการประจำคณะ และมหาวิทยาลัยพิจารณาให้ความเห็นชอบ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4 พิจารณาเรื่องการจัดการศึกษา

4.4.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้รายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) ปรับปรุงเพิ่มเติม พ.ศ. 2568

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2566 ระเบียบวาระที่ 4.4.1 มีมติเห็นชอบรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) ไปแล้วนั้น และตามมติที่ประชุม คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 7/2567 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2567 มอบให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จัดทำร่างการบริหารจัดการหมวดวิชาศึกษาทั่วไป โดยสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ได้กำหนดแนวทางการปรับปรุงรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ได้แก่ การปรับแก้รหัสรายวิชา ชื่อวิชา จำนวน ชั่วโมงเรียนต่อสัปดาห์ และเพิ่มเติมรายวิชา ทั้งนี้ ให้มีผลกับรายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไปสำหรับทุกหลักสูตร ในระดับปริญญาตรี ที่ดำเนินการจัดการเรียนการสอนของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2568 และที่ประชุมคณะกรรมการ กู้เงินรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้รายวิชา หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) ปรับปรุงเพิ่มเติม พ.ศ. 2568 และให้นำเสนอต่อ สภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้รายวิชาหมวดวิชา ศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) ปรับปรุงเพิ่มเติม พ.ศ. 2568

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบการขอปรับแก้รายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับ ปริญญาตรี (ปรับปรุง พ.ศ. 2566) ปรับปรุงเพิ่มเติม พ.ศ. 2568

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4.2 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ดำเนินการจัดทำเล่มหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 โดยกำหนดการเปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ซึ่งจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์นนทบุรี

สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

การจัดทำหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้านี้ จัดทำขึ้นเพื่อตอบสนองทิศทางการพัฒนาประเทศไทย 20 ปี (พ.ศ.2561-2580) ซึ่งเป็นแผนแม่บทหลักของการพัฒนาประเทศ และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งกล่าวถึงการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม ที่เข้ามามีผลต่อทางด้านเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งการปรับโครงสร้างประเทศไทยไปสู่ประเทศไทย 4.0 และแผนด้านการศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. 2564 – 2570 ให้คนไทยเป็นคนดี เก่ง มีทักษะแห่งอนาคต แวดล้อมด้วยสภาพแวดล้อมที่สนับสนุนให้ทุกคนสามารถเข้าถึงการศึกษาระดับอุดมศึกษาได้ในทุกช่วงของชีวิต มีระบบภาครัฐที่โปร่งใสปลอดภัยและคล่องตัว ทันทต่อการเปลี่ยนแปลง ซึ่งทั้งหมดนี้จะเป็นรากฐานสำคัญที่จะทำให้ประเทศไทยมีศักยภาพในการแข่งขันกับนานาประเทศได้มากขึ้น เศรษฐกิจและสังคมเติบโตได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน ก้าวพ้นจากกับดักรายได้ปานกลางสู่การเป็นประเทศที่พัฒนาแล้ว เนื่องด้วยสถานการณ์ที่กำลังเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างประชากรที่มีสัดส่วนประชากรวัยแรงงานลดลงและประชากรสูงอายุเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแบบก้าวกระโดด ความท้าทายใหม่ ๆ ทั้งด้านความมั่นคงและเศรษฐกิจ ตลอดจนการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและความเสื่อมโทรมของระบบนิเวศ ผ่านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศในมิติต่าง ๆ ทั้งโครงข่ายระบบคมนาคมและขนส่ง โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และดิจิทัล และการปรับสภาพแวดล้อมให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมและบริการอนาคต โดยสร้างอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคตที่ขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่ประเทศที่พัฒนาแล้วด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยี ในส่วนอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งต้องการตัดแปลงและต่อยอดการพัฒนาเทคโนโลยีไปสู่ความเป็นอัจฉริยะ โดยใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและการผสมผสานเทคโนโลยี

ยุทธศาสตร์ในด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันเพื่อยกระดับศักยภาพในหลากหลายมิติควบคู่กับการขยายโอกาสของประเทศไทยในเวทีโลก ประกอบด้วยแผนงานย่อยที่เกี่ยวข้องได้แก่ แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติประเด็นอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต แผนการปฏิรูปด้านเศรษฐกิจประเด็นปฏิรูปที่ 5 อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า แผนปฏิรูปประเทศด้านพลังงาน ประเด็นปฏิรูปที่ 16 การส่งเสริมยานยนต์ไฟฟ้าในประเทศไทย โดยกำหนดให้มีการเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมยานยนต์ทั้งระบบไปสู่อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อรักษาฐานการผลิตยานยนต์ของประเทศไทยให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาเทคโนโลยียานยนต์แห่งอนาคต นอกจากนี้คณะกรรมการนโยบายยานยนต์ไฟฟ้าแห่งชาติยังได้มีการกำหนดเป้าหมายการผลิตและการใช้ยานยนต์ที่ปล่อยมลพิษเป็นศูนย์ในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมเป้าหมายสำคัญที่จะสามารถสนับสนุนและยกระดับเทคโนโลยีการผลิตและแรงงานในภาคอุตสาหกรรม ในด้านการขนส่งและโลจิสติกส์ ระบบยานยนต์ไฟฟ้าและระบบยานยนต์ไฟฟ้าไร้คนขับจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการระบบขนส่ง นอกจากนี้อุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้ายังอยู่ในกลุ่ม First S-Curve หรือ กลุ่มอุตสาหกรรมเดิมที่มีอยู่แล้วในประเทศ มีศักยภาพในการสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง มี 5 อุตสาหกรรม ได้แก่ ยานยนต์สมัยใหม่ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ การท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ การเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ และการแปรรูปอาหาร อย่างไรก็ตามการพัฒนาอุตสาหกรรมไปสู่การแข่งขันของประเทศเหล่านี้ มีความต้องการ

ในการพัฒนาองค์ความรู้หลัก และการต่อยอดเทคโนโลยีทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าทั้งในส่วนของการสร้างทักษะใหม่ที่จำเป็น (Reskill) การยกระดับทักษะให้ดีกว่าเดิม (Upskill) และการเรียนรู้ทักษะในเทคโนโลยีใหม่ (Newskill) เพื่อนำไปสู่การพัฒนาและผลิตนวัตกรรมไปยังผู้ประกอบการทั้งในภาคอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมส่วนใหญ่ของประเทศไทย

วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า เป็นพหุวิทยาการ (Multidisciplinary) ที่บูรณาการศาสตร์ทางด้านวิศวกรรมยานยนต์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ วิศวกรรมระบบควบคุมอัตโนมัติ วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศเข้าด้วยกัน เพื่อจุดมุ่งหมายในการออกแบบและพัฒนา ยานยนต์สมัยใหม่และยานยนต์ไร้คนขับ (Autonomous) ที่มีความแม่นยำในการทำงานและมีประสิทธิภาพสูง ในการนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จึงมุ่งพัฒนาหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่สามารถออกแบบ สร้างต้นแบบ ซ่อมบำรุง และวิเคราะห์ระบบตรวจรู้ต่างๆในยานยนต์สมัยใหม่ได้อย่างถูกต้องภายใต้บทบาทและความรับผิดชอบตามกรอบมาตรฐานและจรรยาบรรณวิชาชีพ เข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมเพื่อตอบสนองต่อตลาดแรงงานที่กำลังขาดแคลนบัณฑิตที่มีความรู้ ความสามารถ และทักษะในสาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า

2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.1 สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ หรือเทียบเท่า หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทช่างอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา หรือเทียบเท่า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ

2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชายานยนต์ไฟฟ้า เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเครื่องกลกำลัง สาขาวิชาช่างกลเรือ สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือเทียบเท่า ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยใช้การเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566 หรือ

2.3 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม อุตสาหกรรมศาสตร์ ทุกสาขาวิชา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยใช้การเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566

3. จำนวนรับนักศึกษา

3.1 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้าศึกษาตามคุณสมบัติข้อ 2.1

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 1	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 2	-	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 3	-	-	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	30	30
รวม	30	60	90	120	120
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	30	30

3.2 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้าศึกษาตามคุณสมบัติข้อ 2.2

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 2	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 3	-	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	-	-	30	30	30
รวม	30	60	90	90	90
คาดว่าจะจบการศึกษา	-	-	30	30	30

4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร	โครงสร้างหลักสูตรใหม่
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 24	24
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72	103
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	6
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 120	133

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่พิเศษ 5/2566 วันที่ 29 กรกฎาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 วันที่ 8 มกราคม 2568 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันอังคารที่ 21 มกราคม 2568 มีมติเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.4.1 มีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 ไปแล้วนั้น ต่อมาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (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
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์								
1	-	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า 4 ปี	นนทบุรี	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	30	-	30
			รวม หลักสูตร ป.ตรี 4 ปี ภาคปกติ			30	-	30
2	-	วศ.บ.	วิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (เทียบโอนรายวิชา)	นนทบุรี	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	30	-	30
			รวม หลักสูตร ป.ตรี (เทียบโอน รายวิชา) ภาคปกติ			30	-	30
			รวมทั้งหมด			60	-	60

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 10/2567 เมื่อวันที่ 2 ตุลาคม 2567 มีมติเห็นชอบในหลักการการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษา ทั้งนี้จนกว่าหลักสูตรจะผ่านคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร จึงให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล และนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ดำเนินการจัดทำรายละเอียดของหลักสูตรหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ซึ่งจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์ทันตรา

สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

การปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 นั้นเป็นยุคแห่งการใช้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดดในการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ ที่เน้นการต่อยอดและผสมผสานเทคโนโลยีหลากหลายสาขาเข้าด้วยกัน เพื่อใช้ประโยชน์ในภาคส่วนต่างๆ อย่างกว้างขวางซึ่งเป็นรูปแบบที่แตกต่างไปจากการพัฒนาแบบดั้งเดิม ส่งผลให้วิถีชีวิตในการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในหลากหลายมิติ เช่น การใช้เครื่องจักรกลระบบอัตโนมัติในกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม ระบบเครื่องจักรกลเพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงานและชีวิตประจำวัน การใช้นาโนเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของภาคอุตสาหกรรมการผลิต เป็นต้น ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในวงกว้างได้อย่างรวดเร็วนี้ส่งผลให้พลวัตการพัฒนาในอนาคตของโลกสามารถปรับเปลี่ยนไปได้อย่างพลิกผัน อันนำมาซึ่งโอกาสสำคัญทั้งทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ที่มีศักยภาพในการพัฒนาต่อยอดและนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม โดยประเทศไทยมีแนวทางในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาต่อยอดภาคการผลิตและอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไปสู่อุตสาหกรรมอนาคต ด้วยการพัฒนาอย่างเป็นระบบเพื่อเชื่อมโยงให้เกิดการส่งเสริมซึ่งกันและกันระหว่างสาขาทั้งในมิติด้านการยกระดับสมรรถนะบุคลากรและนวัตกรรม เป็นการดำเนินการตามยุทธศาสตร์แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ร่วมกับแนวทางของโมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า "BCG" ที่มีความหมายมาจาก B คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) C คือเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และ G คือ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

โดยหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงาน ได้นำแนวทางดังกล่าวนี้มาใช้ในการพัฒนาหลักสูตร ซึ่งจะทำให้ระบบการเรียนการสอนในหลักสูตรมีทิศทางของเป้าหมายในการผลิตบุคลากรที่ชัดเจนมากขึ้น หลักสูตรเน้นการเรียนรู้เพื่อพัฒนาต่อยอดและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในกลุ่มวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงาน สอดคล้องต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในภาคการผลิต บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีองค์ความรู้และทักษะการปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมที่ทันสมัยก้าวทันเทคโนโลยี และทักษะการวิจัยพัฒนาร่วมกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อเป็นการยกระดับสมรรถนะบุคลากรและนวัตกรรมเตรียมพร้อมสู่อุตสาหกรรมอนาคตต่อไป

2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รูปแบบของหลักสูตรเป็นหลักสูตรระดับปริญญาโท (2 ปี แผน 1.2)

2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือเทคโนโลยีบัณฑิต

2.2 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ไม่ใช่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานทางวิชาชีพหรือด้านที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร อย่างน้อย 2 ปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.3 มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

3. จำนวนรับนักศึกษา

หลักสูตร 2 ปี แผน 1.2 คือ การเรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์

ระดับชั้นปี	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 กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

แผน 1 (แผน 1.2) เรียนรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตหลักสูตร แผน 1.2
1) หมวดวิชาบังคับ	
1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิตสำเร็จการศึกษา)*	6
1.2 กลุ่มวิชาเฉพาะ (นับหน่วยกิตสำเร็จการศึกษา)	15
2) หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	9
3) หมวดวิชาวิทยานิพนธ์	12
รวม	36

หมายเหตุ * หมายถึงรายวิชาที่ลงทะเบียนแบบไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนผ่านเกณฑ์ ในระดับ S (Satisfactory)

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่พิเศษ 1/2566 เมื่อวันศุกร์ที่ 24 มีนาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันพุธที่ 8 มกราคม 2568 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันพุธที่ 29 มกราคม 2568 มีมติเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ เพื่อนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ เพื่อนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ดำเนินการจัดทำรายละเอียดของหลักสูตรหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2565 โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ซึ่งจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์ทันตรา

สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

การปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4 นั้นเป็นยุคแห่งการใช้ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดดในการพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีต่างๆ ที่เน้นการต่อยอดและผสมผสานเทคโนโลยีหลากหลายสาขาเข้าด้วยกัน เพื่อใช้ประโยชน์ในภาคส่วนต่างๆ อย่างกว้างขวางซึ่งเป็นรูปแบบที่แตกต่างไปจากการพัฒนาแบบดั้งเดิม ส่งผลให้วิถีชีวิตในการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วในหลากหลายมิติ เช่น การใช้เครื่องจักรกลระบบอัตโนมัติในกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม ระบบเครื่องจักรกลเพื่ออำนวยความสะดวกในการทำงานและชีวิตประจำวัน การใช้นาโนเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการเพิ่มประสิทธิภาพของเครื่องจักรกลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจของภาคอุตสาหกรรมการผลิต เป็นต้น ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีที่ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในวงกว้างได้อย่างรวดเร็วนี้ส่งผลให้พลวัตการพัฒนาในอนาคตของโลกสามารถปรับเปลี่ยนไปได้อย่างพลิกผัน อันนำมาซึ่งโอกาสสำคัญทั้งทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ที่มีศักยภาพในการพัฒนาต่อยอดและนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม โดยประเทศไทยมีแนวทางในการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาต่อยอดภาคการผลิตและอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไปสู่อุตสาหกรรมอนาคต ด้วยการพัฒนาอย่างเป็นระบบเพื่อเชื่อมโยงให้เกิดการส่งเสริมซึ่งกันและกันระหว่างสาขาทั้งในมิติด้านการยกระดับสมรรถนะบุคลากรและนวัตกรรม เป็นการดำเนินการตามยุทธศาสตร์แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 (พ.ศ. 2566-2570) ร่วมกับแนวทางของโมเดลเศรษฐกิจใหม่ที่เรียกว่า "BCG" ที่มีความหมายมาจาก B คือ เศรษฐกิจชีวภาพ (Bioeconomy) C คือเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) และ G คือ เศรษฐกิจสีเขียว (Green Economy)

โดยหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงาน ได้นำแนวทางดังกล่าวนี้มาใช้ในการพัฒนาหลักสูตร ซึ่งจะทำให้ระบบการเรียนการสอนในหลักสูตรมีทิศทางของเป้าหมายในการผลิตบุคลากรที่ชัดเจนมากขึ้น หลักสูตรเน้นการเรียนรู้เพื่อพัฒนาต่อยอดและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในกลุ่มวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงาน สอดคล้องต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในภาคการผลิต บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษามีองค์ความรู้และทักษะการปฏิบัติงานในภาคอุตสาหกรรมที่ทันสมัยก้าวทันเทคโนโลยี และทักษะการวิจัยพัฒนาร่วมกับภาคอุตสาหกรรมเพื่อเป็นการยกระดับสมรรถนะบุคลากรและนวัตกรรมเตรียมพร้อมสู่อุตสาหกรรมอนาคตต่อไป

2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รูปแบบของหลักสูตรเป็นหลักสูตรระดับปริญญาเอก (3 ปี แผน 2.1)

2.1 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือครุศาสตรอุตสาหกรรมมหาบัณฑิต หรืออุตสาหกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

2.2 สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทที่ไม่ใช่ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต้องมีประสบการณ์ในการทำงานทางวิชาชีพหรือด้านที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร อย่างน้อย 2 ปี ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.3 มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 และแก้ไขเพิ่มเติม

3. จำนวนรับนักศึกษา

หลักสูตร 3 ปี แผน 2.1 คือ การศึกษารายวิชาและทำคุษฎีนิพนธ์

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 1	5	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 2	-	5	5	5	5
ชั้นปีที่ 3	-	-	5	5	5
รวม	5	10	15	15	15
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	5	5	5

4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรกระทรวง การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

แผน 2 (แผน 2.1) เรียนรายวิชาและทำคุษฎีนิพนธ์

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตหลักสูตร แผน 2.1
1) หมวดวิชาบังคับ	
1.1 วิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิตสำเร็จการศึกษา)*	9
1.2 วิชาบังคับ (นับหน่วยกิตสำเร็จการศึกษา)	6
2) หมวดวิชาเลือก	6
3) หมวดวิชาคุษฎีนิพนธ์	36
รวม	48

หมายเหตุ * หมายถึงรายวิชาที่ลงทะเบียนแบบไม่นับหน่วยกิตและต้องมีผลการเรียนผ่านเกณฑ์ ในระดับ S (Satisfactory)

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่พิเศษ 1/2566 เมื่อวันที่ 24 มีนาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 วันพุธที่ 8 มกราคม 2568 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2568 มีมติเห็นชอบหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ เพื่อนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และ สถาปัตยกรรมศาสตร์ เพื่อนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.4.1 มีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 ไปแล้วนั้น ต่อมาคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) และหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ (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
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์								
1	-	วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ	ทันตรา	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	5	-	5
			รวม หลักสูตร ป.โท ภาคปกติ			5	-	5
2	-	วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ สมทบ	ทันตรา	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	5	-	5
			รวม หลักสูตร ป.โท ภาคสมทบ			5	-	5
3	-	ปร.ด.	วิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ	ทันตรา	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	3	-	3
			รวม หลักสูตร ป.เอก ภาคปกติ			3	-	3
4	-	ปร.ด.	วิศวกรรมเครื่องกลและนวัตกรรมพลังงานอัจฉริยะ สมทบ	ทันตรา	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	3	-	3
			รวม หลักสูตร ป.เอก ภาคสมทบ			3	-	3
			รวมทั้งหมด			16	-	16

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 8 มกราคม 2568 มีมติเห็นชอบในหลักการการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษา ทั้งนี้เห็นว่าหลักสูตรจะผ่าน คณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร จึงให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

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

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาโท และระดับปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

4.4.7 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะศิลปศาสตร์

คณะศิลปศาสตร์ ดำเนินการจัดทำเล่มรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565 และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 โดยกำหนดการเปิดสอนภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 เป็นต้นไป ซึ่งจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์สุพรรณบุรี

สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี มุ่งเน้นการขับเคลื่อนการพัฒนาเพื่อการสร้างและรักษาไว้ซึ่งผลประโยชน์แห่งชาติและบรรลุนิยามทัศน์ “ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นประเทศพัฒนาแล้ว ด้วยการพัฒนาตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” เพื่อให้สังคมมีความมั่นคง เสมอภาคและเป็นธรรม มีการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพคน สร้างโอกาสบนความเสมอภาคและความเท่าเทียมกันทางสังคม มีคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มีการปรับสมดุลและพัฒนาระบบบริหารจัดการภาครัฐ ขณะที่แผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนากำลังคนของประเทศ พ.ศ. 2564-2570 (ฉบับปรับปรุง พ.ศ.2566-2570) สรุปได้ว่า การพัฒนากำลังคนให้มีทักษะการเรียนรู้ และทักษะที่จำเป็นของโลกศตวรรษที่ 21 เป็นสิ่งสำคัญโดยมีการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาให้ได้มาตรฐานและมีคุณภาพที่ดี โดยเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนในระดับอุดมศึกษาให้เอื้อต่อการปรับตัวของสถาบันอุดมศึกษา โดยแนวทางหนึ่งคือการผลิตบัณฑิตฐานสมรรถนะ เน้นสร้างทักษะและสมรรถนะให้บัณฑิตพร้อมสู่โลกการทำงาน และมีทักษะและสมรรถนะที่ตรงตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต ทักษะที่ควรมุ่งเน้น ได้แก่ ทักษะด้านเทคโนโลยี ทักษะด้านสังคมและอารมณ์ ทักษะและคุณลักษณะของ Lifelong learner ทักษะที่ทำให้มีภูมิคุ้มกันต่อภาวะวิกฤติต่าง ๆ และทักษะของคนในศตวรรษที่ 21

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น คณะศิลปศาสตร์ ได้ดำเนินการตามนโยบายของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิและคณะศิลปศาสตร์ ในการเพิ่มศักยภาพการดำเนินงานด้านการพัฒนากำลังคนให้มีความก้าวหน้าทางด้านวิชาการ เพื่อให้เพียงพอต่อการรองรับในสายงานการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น ภายใต้ปรัชญา “สร้างบัณฑิตนักปฏิบัติสู่ความเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น ประยุกต์ใช้องค์ความรู้ขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืน” ผลการวิเคราะห์ความต้องการจำเป็นของผู้ใช้บัณฑิตสาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น พบว่า ทักษะที่จำเป็นต่อการปฏิบัติงานด้านการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น ได้แก่ 1) มีความรู้ และสามารถศึกษาวิจัย ด้านการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นได้ 2) สืบค้น จัดเก็บข้อมูล จัดระบบข้อมูลสารสนเทศ จัดการความรู้ชุมชนและท้องถิ่นได้ 3) สามารถใช้เทคโนโลยีดิจิทัล สนับสนุนการเรียนรู้ การทำงานด้านพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นได้ 4) แสดงออกถึงความเป็นพลเมืองดี มีภาวะผู้นำและผู้ตาม คุณธรรม จริยธรรม จิตสาธารณะ ยอมรับความแตกต่างระหว่างบุคคล 5) บูรณาการความรู้เพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น สร้างสรรค์นวัตกรรมสังคมได้ 6) วิเคราะห์สถานการณ์ปัญหาชุมชน เสนอแนวทางแก้ไขร่วมกับชุมชนและหน่วยงานอื่น ๆ ได้

หลักสูตรมุ่งเน้นการสร้างบัณฑิตระดับอุดมศึกษาให้มีกระบวนการเรียนรู้ที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21 มีทักษะการเรียนรู้และมีใจใฝ่เรียนรู้ตลอดเวลา พัฒนาระบบการเรียนรู้ตลอดชีวิต มุ่งเน้นการใช้ฐานความรู้และระบบคิดในลักษณะสหวิทยาการ มีความเข้าใจและความสามารถในการใช้เทคโนโลยี การคิดสร้างสรรค์เพื่อหาทางแก้ปัญหา การพัฒนาระบบการเรียนรู้เชิงบูรณาการที่เน้นการลงมือปฏิบัติ ผู้เรียนสามารถนำองค์ความรู้ทางการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นไปประยุกต์ใช้ในการดำเนินชีวิตการปฏิบัติงาน สร้างสรรค์นวัตกรรมสังคม มีความพร้อมพัฒนาสังคมและประเทศชาติอย่างยั่งยืนต่อไป

2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.1 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ทุกสาขาวิชา

2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือระดับอนุปริญญาในสาขาวิชาที่ทางสาขาวิชานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นเห็นชอบ ทั้งนี้ โดยการใช้การเทียบโอนผลการเรียนตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2566 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

3. จำนวนรับนักศึกษา

3.1 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้า ตามคุณสมบัติข้อ 2.1 (ภาคปกติ)

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 1	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 2	-	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 3	-	-	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	30	30
รวม	30	60	90	120	120
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	30	30

3.2 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้า ตามคุณสมบัติข้อ 2.1 (ภาคสมทบ)

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 1	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 2	-	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 3	-	-	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	-	-	-	30	30
รวม	30	60	90	120	120
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	-	30	30

3.3 จำนวนนักศึกษาที่จะรับเข้า ตามคุณสมบัติข้อ 2.2 (ภาคสมทบ)

ระดับชั้นปี	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2568	2569	2570	2571	2572
ชั้นปีที่ 3	30	30	30	30	30
ชั้นปีที่ 4	-	30	30	30	30
รวม	30	60	60	60	60
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	30	30	30	30

4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

หมวดวิชา	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร	โครงสร้างหลักสูตรใหม่
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า 24	24
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า 72	94
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6	6
หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 120	124

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 9 กันยายน 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2567 เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 มีมติเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะศิลปศาสตร์ เพื่อนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะศิลปศาสตร์ เพื่อนำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4.8 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะศิลปศาสตร์

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2567 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.4.1 มีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 ไปแล้วนั้น ต่อมาคณะศิลปศาสตร์ ขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (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
คณะศิลปศาสตร์								
1	-	ศศ.บ.	นวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและ ท้องถิ่น 4 ปี	สุวรรณบุรี	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2568 วันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2568	30	-	30
			รวม หลักสูตร ป.ตรี 4 ปี ภาคสมทบ			30	-	30

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2567 เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2568 มีมติเห็นชอบในหลักการการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษา ทั้งนี้เห็นว่าหลักสูตรจะผ่านคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร จึงให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะศิลปศาสตร์

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2568 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะศิลปศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4.9 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาอังกฤษ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะศิลปศาสตร์

คณะศิลปศาสตร์ ขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาอังกฤษ กลุ่มวิชาชีพบังคับ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) รายวิชา 603-25-02 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ (Academic Reading in English) 3(3-0-6) เนื่องจากชื่อวิชาภาษาอังกฤษในเล่มรายละเอียดของหลักสูตร (มคอ.2) ไม่ตรงกัน

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะศิลปศาสตร์ ครั้งที่ 3/2567 เมื่อวันศุกร์ที่ 27 ธันวาคม 2567 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันพุธที่ 8 มกราคม 2568 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2568 เมื่อวันอังคารที่ 21 มกราคม 2568 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาอังกฤษ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
51 (คำอธิบาย รายวิชา)	603-25-02 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ (Academic Reading in English)	603-25-02 การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ (Academic English Reading)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาอังกฤษ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะศิลปศาสตร์

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบการขอปรับแก้ไขชื่อวิชาภาษาอังกฤษ หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะศิลปศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

4.4.10 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 และขอรับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.4.1 มีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 ไปแล้วนั้น ต่อมา คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับการประสานจากงานสื่อสารองค์กรและกิจการระหว่างประเทศ งานกิจการระหว่างประเทศ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่ามีผู้สมัครที่มีคุณสมบัติครบ ประสงค์จะเข้าเรียนในช่วงเวลานี้ คณะจึงเห็นว่าเพื่อเป็นการเปิดโอกาสให้นักศึกษาสามารถที่จะเข้าศึกษาได้เร็วขึ้น อีกทั้งสอดคล้องกับนโยบายเรื่องการจัดการศึกษาให้กับนักศึกษาต่างชาติของทั้งคณะและมหาวิทยาลัย คณะจึงขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี สำหรับนักศึกษาโครงการภายใต้ข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยกับสถาบันการศึกษาในการจัดการศึกษานักศึกษาต่างชาติ ซึ่งมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

ตาราง แสดงแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ศูนย์	แผนการรับ 2567 (คน) ที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ภาคปกติ	แผนการรับ 2567 (คน) ภาคสมทบ ฤดูร้อน/2567	รวม
คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ							
1	396	บธ.บ.	การจัดการ-การจัดการทั่วไป (เทียบโอนรายวิชา) สมทบ โครงการพิเศษ	นนทบุรี	40	15	55
			รวม หลักสูตร ป.ตรี (เทียบโอนรายวิชา) ภาคสมทบ		40	15	55

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 2/2568 เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 มีมติเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 และขอรับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย เพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 และขอรับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 และขอรับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาคการศึกษาฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

5.1 พิจารณางานหนังสือ กรณีขอให้ช่วยเหลือและลดความเหลื่อมล้ำในเรื่องเงินเดือน สัญญาจ้าง การพิจารณาตำแหน่งที่สูงขึ้นของบุคลากร (เสนอเป็นเอกสารลับ)

ตามที่มีบัตรสนเท่ห์จากบุคคลซึ่งไม่เปิดเผยนาม ถึง นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอให้ช่วยเหลือและลดความเหลื่อมล้ำในเรื่องเงินเดือน สัญญาจ้าง การพิจารณาตำแหน่งที่สูงขึ้นของบุคลากร โดยมีรายละเอียดข้อความดังนี้

“พนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนตอนนี้อยู่เหมือนกรมมหาวิทยาลัยทอดทิ้ง ทั้งลดจำนวนลงเมื่อเกษียณหรือลาออก จะเปิดรับสมัครมาแทนไม่ได้ ยังมีความเหลื่อมล้ำเรื่องระยะสัญญาจ้างที่มหาวิทยาลัยปรับเปลี่ยนแค่สายวิชาการ ให้เหตุผลแค่สายวิชาการหาเงินได้ แต่สายสนับสนุนหาเงินไม่ได้ ทั้งที่แต่ละสายงานก็ทำหน้าที่ของตัวเองเหมือนกัน สายสนับสนุนคอย Support งานให้สายวิชาการอยู่เสมอ และสายสนับสนุนบางหน่วยงานก็หารายได้ให้กับมหาวิทยาลัยด้วย และยิ่งเหลื่อมล้ำเรื่องการเลื่อนเงินเดือนที่ไม่เทียบเท่ากับข้าราชการ ทั้งที่มหาวิทยาลัยมีพนักงานมหาวิทยาลัยเป็นส่วนใหญ่แต่เหมือนเป็นบุคคลชั้นรองลงมาจากข้าราชการ การได้รับสิทธิ์สวัสดิการก็น้อยนิดแต่ยังรับได้เนื่องจากได้รับเงินเดือนที่มากขึ้นมาทดแทนแต่ก็มีปัญหาที่ต้องหยุดชะงักเพราะพนักงานมหาวิทยาลัยสายสนับสนุนหลายคนเงินเดือนเริ่มต้น และไม่ได้รับการแก้ไขจากมหาวิทยาลัย ไม่เหมือนข้าราชการที่ได้รับการแก้ไขปัญหาจากการได้เงินเดือนขั้นสูงของอีกระดับ และยังได้รับค่าตอบแทนเมื่อเงินเดือนขึ้น เพราะเส้นทางความก้าวหน้าตำแหน่งสายสนับสนุนมีกรอบระดับตำแหน่งที่จำกัด หากทุกคนในหน่วยงานทำผลงานระดับชำนาญการได้ทุกคน แต่ระดับชำนาญการพิเศษระดับเชี่ยวชาญ ระดับเชี่ยวชาญพิเศษ ก็ไม่ได้มีให้กับทุกคน ยิ่งตำแหน่งผู้อำนวยการกองที่ทั้งกองมีได้เพียงตำแหน่งเดียว แต่คนที่มีความสมบัตินั้นจะมีจำนวนมาก เห็นได้จากตารางสรุปจำนวนกรอบระดับตำแหน่งฯ ปีงบประมาณ 2562 – 2565 ระดับชำนาญการพิเศษมีแค่ 10 ตำแหน่ง ตำแหน่งผู้อำนวยการกองมีแค่ 17 ตำแหน่ง และไม่มีระดับเชี่ยวชาญ ระดับเชี่ยวชาญพิเศษเลย แต่บุคลากรสายสนับสนุนมีจำนวน 454 คน แม้ทุกคนจะเป็นระดับชำนาญการได้แต่ก็จะไปกองกันอยู่ที่ระดับนั้น ภายใน 5-10 ปี มีเพียงบางคนเท่านั้นที่จะเป็นชำนาญการพิเศษได้ ไม่เหมือนสายวิชาการที่เป็นตำแหน่ง ผศ. รศ. ศ. ได้ทุกตำแหน่ง โดยที่ไม่ต้องแย่งตำแหน่งกัน และยังได้เงินประจำตำแหน่งด้วย แต่สายสนับสนุนที่ทำผลงานเป็นชำนาญการไม่ได้รับเงินประจำตำแหน่งแค่ได้ใช้บัญชีอัตราเงินเดือนในระดับนั้น ข้าราชการก็เป็นแบบเดียวกันจึงให้ทุกตำแหน่งได้เงินเดือนขั้นสูงของอีกระดับเพื่อแก้ไขปัญหา และมหาวิทยาลัยก็ไม่ได้ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อประเมินและแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้นตั้งแต่ปี 2565 มีแต่รับสมัครตำแหน่งประเภทผู้บริหารเท่านั้น ความตั้งใจทำงานมาทั้งปีเพื่อต้องการได้เลื่อนเงินเดือนเพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการทำงาน แต่เมื่อทำงานแล้วได้แค่เงินเดือนเท่าเดิมก็ไม่จำเป็นต้องตั้งใจทำงานหรือทุ่มเททั้งเวลาทั้งกายทั้งใจในการทำงานแล้ว แค่ว่าไปวันๆ ก็เพียงพอ เพราะต่อให้ทุ่มเททำงานก็ไม่มีผลกับการเลื่อนเงินเดือน และตอนนี้มหาวิทยาลัยยังมีปัญหาการขอกำหนดตำแหน่งสูงขึ้นของสายสนับสนุนที่ยังไม่สามารถสรุปได้ว่าต้องดำเนินการอย่างไร และการขอกำหนดตำแหน่งสูงขึ้นของหัวหน้างานที่มีปัญหา ทั้งๆ ที่มหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์ขึ้นมาเอง ไม่เหมือนสายวิชาการที่ขอตำแหน่งทางวิชาการได้รวดเร็ว มีการส่งเสริม สนับสนุนอาจารย์ให้ทำผลงานกันอย่างเต็มที่ มีผู้ทรงคุณวุฒิมาคอยให้คำปรึกษา แต่สายสนับสนุนกลับไม่เป็นเช่นนั้น บางรายส่งผลงานตั้งแต่ปี 2564 ก็ยังไม่ได้รับการแต่งตั้ง และคนที่ชำนาญการแล้วยังถูกกล่าวหาว่าได้ตำแหน่งมาอย่างไม่ถูกต้อง

พวกข้าพเจ้าจึงอยากขอความเมตตาจากสภามหาวิทยาลัยช่วยทำให้เกิดความเท่าเทียมกัน และลดความเหลื่อมล้ำทั้งในส่วนของเงินเดือน สัญญาจ้าง การพิจารณาตำแหน่งสูงขึ้น เพื่อให้เป็นธรรมต่อทุกคน”

จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

1. ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นว่าบัตรสนเท่ห์ดังกล่าวไม่เป็นเอกสารลับ และเห็นควรให้รับบัตรสนเท่ห์ดังกล่าวไว้พิจารณา
 2. มอบหมายให้มหาวิทยาลัยแยกแยะประเด็น พร้อมทำรายละเอียดและความเห็นเสนอ สภามหาวิทยาลัยในการประชุม ครั้งที่ 3/2568
- ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที

5.2 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2568

กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2568 ตามกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปี พ.ศ. 2568 คือ วันพุธที่ 12 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

ตารางกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2568

ครั้งที่	วัน	เดือน	ปี	หมายเหตุ
1/2568	15	มกราคม	2568	
2/2568	11	กุมภาพันธ์	2568	(วันอังคาร)
3/2568	12	มีนาคม	2568	
4/2568	9	เมษายน	2568	
5/2568	14	พฤษภาคม	2568	
6/2568	11	มิถุนายน	2568	
7/2568	9	กรกฎาคม	2568	
8/2568	13	สิงหาคม	2568	
9/2568	10	กันยายน	2568	
10/2568	8	ตุลาคม	2568	
11/2568	12	พฤศจิกายน	2568	
12/2568	17	ธันวาคม	2568	

จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบให้กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2568 ในวันพุธที่ 12 มีนาคม 2568 เวลา 9.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

5.3 พิจารณา ร่าง โครงการอบรมสัมมนา เรื่อง การประยุกต์ใช้หลักกฎหมาย ในการป้องกันและการตรวจสอบทุจริต ของมหาวิทยาลัย และแนวทางการพัฒนา มทร.สุวรรณภูมิ ให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ

ตามมาตรา 17 แห่ง พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 2548 สภามหาวิทยาลัย ซึ่งมีหน้าที่กำหนดนโยบาย กำกับ และติดตามการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยเห็นว่า การดำเนินการบริหารจัดการของมหาวิทยาลัยต้องดำเนินการภายใต้กรอบของกฎหมาย ระเบียบ และข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนต้องมีระบบการตรวจสอบที่เข้มแข็งและมีประสิทธิภาพเพื่อป้องกันการทุจริตและรักษาความโปร่งใสในองค์กรให้เป็นไปตามหลักธรรมาภิบาล มีความโปร่งใส และมีความรับผิดชอบต่อสังคมเพื่อให้มั่นใจว่าทรัพยากรและงบประมาณที่ได้รับ การสนับสนุนจากภาครัฐถูกใช้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามกฎหมาย อย่างไรก็ตาม การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยอาจมีความเสี่ยงต่อการทุจริตหรือการใช้จ่ายงบประมาณที่ไม่เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพการศึกษาและความเชื่อมั่นของสาธารณชน สภามหาวิทยาลัยจึงมอบหมายให้มหาวิทยาลัย โดยสำนักงานสภามหาวิทยาลัยจัดโครงการอบรมสัมมนานี้ขึ้น โดยขอความอนุเคราะห์จากคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) และสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ซึ่งเป็นองค์กรหลักในการกำกับดูแลและตรวจสอบการใช้งบประมาณภาครัฐ ตลอดจนส่งเสริมให้เกิดวัฒนธรรมการดำเนินงานที่มีความโปร่งใส และตรวจสอบได้ เพื่อเสริมสร้างศักยภาพของกรรมการสภามหาวิทยาลัย ที่ปรึกษามหาวิทยาลัย ผู้บริหารมหาวิทยาลัยและบุคลากรที่เกี่ยวข้อง ให้มีความรู้ความเข้าใจหลักกฎหมาย หลักธรรมาภิบาล และระบบการตรวจสอบ เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรให้มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้ และยกระดับมาตรฐานการบริหารจัดการให้เป็นแบบอย่างที่ดี อันจะช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นและการยอมรับของมหาวิทยาลัยให้สูงขึ้น

ในการนี้ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำ ร่าง โครงการอบรมสัมมนา เรื่อง การประยุกต์ใช้หลักกฎหมายในการป้องกันและการตรวจสอบทุจริต ของมหาวิทยาลัย และแนวทางการพัฒนา มทร.สุวรรณภูมิ ให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ ในวันที่ 12 มีนาคม 2568 เวลา 13.30 – 21.00 น. ณ ห้องประชุม สภามหาวิทยาลัย อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้) โดยมีเป้าหมายผู้เข้าร่วมอบรมทั้งสิ้น 110 คน และมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัยในเรื่องการตรวจสอบ รวมทั้งสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการบริหารงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โปร่งใส และตรวจสอบได้ ซึ่งจะเป็นรากฐานสำคัญในการพัฒนาองค์กรให้มีความเข้มแข็ง และเป็นแบบอย่างที่ดีในด้านการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล ภายใต้กรอบงบประมาณทั้งสิ้น 164,040 บาท รายละเอียดโครงการดังแนบ

ตารางกำหนดการ

โครงการอบรมสัมมนา เรื่อง การประยุกต์ใช้หลักกฎหมายในการป้องกันและการตรวจสอบทุจริต ของมหาวิทยาลัย และแนวทางการพัฒนา มทร.สุวรรณภูมิ ให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ

เวลา 13.00.น. – 13.30 น.	เปิดการประชุมและบรรยายพิเศษ โดย นายกสภามหาวิทยาลัย
เวลา 13.30 น. – 14.30 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่กรรมการสภามหาวิทยาลัย และผู้บริหารไม่ควรมองข้าม โดย นาย ฉัตรชัย จรุงพงษ์
เวลา 14.30 น. – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
เวลา 14.45 น. – 16.45 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง ประเด็นที่มักตรวจพบจากการตรวจสอบสถาบันอุดมศึกษา ของสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (ส.ต.ง.) โดย ผู้ว่าการตรวจเงินแผ่นดิน
เวลา 16.45 น. – 18.45 น.	บรรยายพิเศษ เรื่อง ประเด็นที่มักมีการทุจริตคอร์รัปชันในสถาบันอุดมศึกษา โดย ศาสตราจารย์พิเศษวิชา มหาคุณ อธิการกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

เวลา 18.45 น. – 21.00 น.

รับประทานอาหารเย็น และร่วมสัมมนา Dinner Talk เรื่อง “แนวทางการพัฒนา มทร.สุวรรณภูมิ ให้เป็นมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีชั้นนำของประเทศและนานาชาติ โดยวิทยากร ดังต่อไปนี้

1. นายสภามหาวิทยาลัย (วิทยากร)
2. ดร.พยุง ศักดาสาวิตร (วิทยากร)
3. ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล (วิทยากร)
4. อธิการบดี (วิทยากร)
5. นายธีรพล ขุนเมือง (วิทยากรดำเนินรายการ)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ร่าง โครงการอบรมสัมมนา เรื่อง การประยุกต์ใช้หลักกฎหมาย ในการป้องกันและการตรวจสอบทุจริต ของมหาวิทยาลัย และแนวทางการพัฒนา มทร.สุวรรณภูมิ ให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมมีมติ มอบหมายให้มหาวิทยาลัยไปพิจารณากำหนดการจัด โครงการอบรมสัมมนา เรื่อง การประยุกต์ใช้หลักกฎหมาย ในการป้องกันและการตรวจสอบทุจริต ของมหาวิทยาลัย และแนวทางการพัฒนา มทร.สุวรรณภูมิ ให้เป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำของประเทศ และให้นำมา เสนอสภามหาวิทยาลัยอีกครั้ง

เลิกประชุมเวลา 12.10 น.



(นายสถิตย์ อรุณแสง)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
ผู้จดยานการประชุม