

รายงานการประชุม  
สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ครั้งที่ 2/2567

วันพุธที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 09.30 น.

ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ และห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 3 อาคาร 32

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา

ผู้เข้าประชุม

1.	ศ. (พิเศษ) ชัยสิทธิ์	ตราชูธรรม	นายกสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
2.	นายธีรยุทธ	หล่อเลิศรัตน์	อุปนายกสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
3.	รศ. ดร.ประมุข	อุณหলেখกะ	อธิการบดี	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
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	อัครเอกผาลิน	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
8.	ดร.พยุง	ศักดิ์สาวิตร	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
9.	นางสาววลัยรัตน์	ศรีอรุณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
10.	ดร.พระนาย	กังวาลรัตน์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
11.	ดร.วิษณุ	ตันฑวิรุฬห์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
12.	ผศ. ดร.สุราษฎร์	พรหมจันทร์	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
13.	นายวัลลภ	มานะชญญา	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
14.	ศ. ญาณวิทย์ ดร.อลงกลด	แทนออมทอง	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
15.	รศ. ดร.อำนาจ	คำตื้อ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ณ ห้องประชุมฯ
16.	ดร.สมชัย	ไทยสงวนวรกุล	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
17.	นางยินดี วัชรพงศ์	ต่อสุวรรณ	กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
18.	นายธานี	สมวงศ์	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
19.	ผศ. ดร.ภาสพิรุฬห์	วัชรศรีสำเร็จ	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
20.	นายสัญญา	คำจริง	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
21.	ผศ. ดร.เจษฎา	จันทร์ผา	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
22.	ผศ.พัชระ	กัญจนกาญจน์	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
23.	ผศ. ดร.กฤตย์ตันย์	ธารรัตน์สุวรรณ	กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร	ณ ห้องประชุมฯ
24.	ผศ.อำนาจ	สุขแจ่ม	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
25.	รศ. ดร.มนตรี	สังข์ทอง	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
26.	ผศ.ชาญชัย	ชูทุ่งยอ	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
27.	ดร.ณัฐชานันท์	อังศุเศรณี	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ

28. ผศ.ภิญญาพัชญ์	ทาสาธนต์ยตระกูล	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
29. นายธง	คำเกิด	กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ	ณ ห้องประชุมฯ
30. น.สพ.สฤติย์	อรุณแสง	เลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
31. ผศ. ดร.ศศิกานต์	สุวรรณประทีป	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
32. ดร.ปวิษฐา	โภชนงค์	ผู้ช่วยเลขานุการสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ

### ผู้ไม่เข้าประชุม

-

### ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายพิศาล	พิริยะสกลิต	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
2. นางสาวธัญญา	ไตรวรานนท์	ที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยด้านกฎหมาย	ระบบอิเล็กทรอนิกส์
3. ผศ. ดร.สุวดี	ตุ้มทอง	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
4. นายเฉลิม	ขุนเอียด	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
5. ดร.ณรงค์ศักดิ์	แสงป้อม	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
6. นายเอกวิศว์	สงเคราะห์	รองอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
7. นางสาววนิดา	วงศ์บรรณาคม	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
8. นางสาวอุศนา	อนงค์เวช	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
9. นางสาวสุภัทรา	วิลามาศ	ผู้ช่วยอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
10. ผศ. ดร.ธงชัย	อรัญชัย	คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	ณ ห้องประชุมฯ
11. ผศ. ดร.สุรชัย	เอมอักษร	คณบดีคณะบริหารธุรกิจฯ	ณ ห้องประชุมฯ
12. ดร.สัมพันธ์	สุกใส	คณบดีคณะศิลปศาสตร์	ณ ห้องประชุมฯ
13. นางสาวอภิญญา	สกุลพราหมณ์	ผู้อำนวยการกองคลัง	ณ ห้องประชุมฯ
14. ผศ. ดร.ธนาพล	สุขชนะ	ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน	ณ ห้องประชุมฯ
15. ผศ. ดร.วารุณี	ศรีสงคราม	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา	ณ ห้องประชุมฯ
16. นางสาวยุวดี	สุนพยานนท์	ผู้อำนวยการกองบริหารงานบุคคล	ณ ห้องประชุมฯ
17. นายพิชัย	คุ้มหรั่ง	ที่ปรึกษาด้านงบประมาณและแผน	ณ ห้องประชุมฯ
18. นางฤทัยชนก	โพธิ์งาม	ผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี	ณ ห้องประชุมฯ
19. นายวิชัย	นระมาตย์	รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
20. นายลือเดช	เพชรดวง	ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียม ฯ	ณ ห้องประชุมฯ
21. นายสุบิน	เอกจิตต์	หัวหน้าสำนักงานสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
22. นางสาวกมลชนก	ลมสมบุตร	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
23. นางสาวปทุมณา	แป้นจันทร์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ
24. นายพีระศักดิ์	จันทะ	นิติกรสำนักงานสภาฯ	ณ ห้องประชุมฯ
25. นายเอกลักษณ์	นนทะวงษ์	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป	ณ ห้องประชุมฯ

- |                   |            |                            |               |
|-------------------|------------|----------------------------|---------------|
| 26. นางปัญญาชลิกา | ภูมณี      | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | ณ ห้องประชุมฯ |
| 27. นางรุ่งนภา    | ภาคพิจารณ์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป | ณ ห้องประชุมฯ |

โดยมีกรรมการสภามหาวิทยาลัยเข้าประชุม จำนวน 29 ท่าน ซึ่งครบตามองค์ประกอบ และมีจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการสภามหาวิทยาลัยทั้งหมดเท่าที่มีอยู่ จำนวน 29 ท่าน จึงเป็นองค์ประชุมตามข้อ 12 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการประชุมสภามหาวิทยาลัย พ.ศ. 2556 และถือว่าเป็นการแสดงตนตามมาตรา 9 (1) แห่งพระราชกำหนดว่าด้วยการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 และตามข้อ 5 (1) และข้อ 8 ของประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เรื่อง มาตรฐานการรักษาความมั่นคงและปลอดภัยของการประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2563 จึงเรียนเชิญนายกสภามหาวิทยาลัยกล่าวเปิดการประชุม

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวเปิดการประชุมและดำเนินการตามระเบียบการประชุม ดังนี้

## ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

### 1.1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

#### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

##### 1.1.1 การดำเนินการตามโครงการนวัตกรรมจิตอาสา เครือข่ายราชวมงคล

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิได้เสนอ “โครงการนวัตกรรมจิตอาสา เครือข่ายราชวมงคล” ให้ที่ประชุม ทปอ.ฯ พิจารณาเห็นชอบให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 9 แห่ง ร่วมกันดำเนินการ เพื่อให้นักศึกษารังสรรค์นวัตกรรมและนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชน สังคมและประเทศชาติโดยนำ “หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” และ “ศาสตร์พระราชา” ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 และ “โครงการจิตอาสา เราทำความดีด้วยหัวใจ” และ “โคกหนองนาโมเดล” ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวองค์ปัจจุบันมาประยุกต์ใช้ และที่ประชุม ทปอ.ฯ เห็นชอบและมอบหมายให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นผู้ดำเนินการนั้น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ขอรายงานผลการดำเนินการ ดังนี้

1. จัดการอบรมครั้งแรกที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์หันตรา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ทั้ง 9 แห่ง เข้าร่วมการอบรม และมีการสร้างนวัตกรรมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์เพื่อใช้กับเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้เกษตรกรในเขตตำบลทับน้ำ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยาสามารถนำนวัตกรรมดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ได้ ครั้งที่สอง จัดการอบรม “หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ศาสตร์พระราชา” “จิตอาสา เราทำความดีด้วยหัวใจ” และ “โคกหนองนาโมเดล” ที่อำเภออุทุมพร จังหวัดสุพรรณบุรี และครั้งที่ 3 ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน อบรมนักศึกษาและลงพื้นที่เพื่อสร้างนวัตกรรมพลังงานสะอาดและสีเขียวนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชนในเขตภาคกลางและภาคอีสานเมื่อวันที่ 26 - 28 มกราคม 2567

2. กำลังดำเนินการโครงการนวัตกรรมจิตอาสาคนดีมีคุณธรรม ป้องปรามการทุจริตคอร์รัปชั่น เพื่อให้ นักศึกษามีความซื่อสัตย์ สุจริต มีคุณธรรม และช่วยป้องปรามการทุจริตคอร์รัปชั่น

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ การดำเนินการตามโครงการนวัตกรรมจิตอาสา เครือข่ายราชวมงคล

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย แจ้งต่อที่ประชุมว่า สืบเนื่องมาจาก สภามหาวิทยาลัยมีนโยบายให้นักศึกษาขยันหมั่นเพียรเล่าเรียนพร้อมกับทำประโยชน์ให้แก่ส่วนรวม ชุมชน สังคม และ ประเทศชาติเพื่อเป็นบัณฑิตที่เป็นคนดีมีคุณธรรมรู้จักเสียสละ ช่วยเหลือผู้อื่น และคำนึงถึงประโยชน์ของส่วนรวม มากกว่าส่วนตน ซึ่งมหาวิทยาลัยก็ได้รับนโยบายนี้ไปดำเนินการ โดยการจัดทำโครงการนวัตกรรมจิตอาสาขึ้น ซึ่งคำว่านวัตกรรมจิตอาสาหมายถึงผู้สร้างนวัตกรรมเพื่อนำไปใช้ทำประโยชน์ให้แก่ส่วนรวม ชุมชน สังคม และ ประเทศชาติ โดยไม่หวังผลตอบแทน จึงได้จัดโครงการนวัตกรรมจิตอาสาเครือข่ายราชวมงคลขึ้น 1.จัดการอบรมนักศึกษา เพื่อเป็นนวัตกรรมจิตอาสาซึ่งเป็นภาคทฤษฎี 2.นวัตกรรมจิตอาสาลงพื้นที่เพื่อนำหรือสร้างนวัตกรรมที่เป็นประโยชน์แก่ ชุมชน สังคม และประเทศชาติซึ่งเป็นภาคปฏิบัติ ซึ่งการอบรมจะเน้นการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และ ศาสตร์พระราชาของในหลวงรัชกาลที่ 9 ประกอบกับโครงการจิตอาสาเราทำความดีด้วยหัวใจ และโครงการโคกหนองนา โมเดลของในหลวงรัชกาลปัจจุบัน มาใช้ในการอบรมเพื่อให้นักศึกษาได้แบบอย่างที่จะนำไปทำประโยชน์ให้แก่ชุมชน สังคม และประเทศชาติ และเห็นถึงความสำคัญ และความจำเป็นของการมีสถาบันพระมหากษัตริย์

ซึ่งได้มีการจัดทำโครงการครั้งแรกขึ้นที่ศูนย์หัตถราณี โดยมีนักศึกษาจาก มทร. ทั้ง 9 ราชวงค์ เข้ามาร่วมการอบรม ซึ่งมีการเปิดการอบรมเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2565 มหาวิทยาลัยได้เชิญวิทยากร ผู้ทรงคุณวุฒิ ที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับศาสตร์พระราชาเป็นวิทยากรและมีการลงพื้นที่เขตตำบลทับน้ำ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นการลงพื้นที่ภาคปฏิบัติเพื่อสร้างนวัตกรรมเครื่องสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ให้กับเกษตรกร เพื่อประหยัดไฟฟ้า

ครั้งที่ 2 ได้จัดขึ้นที่อำเภอรูทอง จังหวัดสุพรรณบุรี และมีการลงพื้นที่ เพื่อปรับปรุงพัฒนาตลาดน้ำสุ่มปลายักษ์ ที่อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเดิมถูกพายุพัดพัง ถูกน้ำท่วม มีการช่วยพัฒนาให้กลับมาใช้ประโยชน์ดั้งเดิม มีการลงพื้นที่โดยนายธง คำเกิด ซึ่งเป็นผู้นำนักศึกษาไปลงพื้นที่

ครั้งที่ 3 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 26 – 28 มกราคม 2567 ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานเพื่อสร้างต้นแบบนวัตกรรมจิตอาสาเครือข่ายราชวงค์ และโครงการต่อไป คือ โครงการนวัตกรรมจิตอาสาคนดีมีคุณธรรม ป้องปรามการทุจริตคอร์รัปชัน เพื่อให้ นักศึกษามีความซื่อสัตย์สุจริต มีคุณธรรม และช่วยป้องปรามการทุจริตคอร์รัปชัน

ซึ่งโครงการนวัตกรรมจิตอาสา นี้ นอกจากนั้นจุดมุ่งหมายให้นักศึกษาทำคุณประโยชน์ให้แก่ชุมชน สังคม และประเทศชาติแล้ว ยังมีจุดมุ่งหมายที่ให้นักศึกษาเห็นความสำคัญของสถาบันพระมหากษัตริย์เพื่อที่จะได้ร่วมกันพิทักษ์รักษา ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ให้มีความมั่นคงยั่งยืน คู่กับประเทศไทยตลอดไป เป็นวัตถุประสงค์ที่สองนอกจากวัตถุประสงค์ที่ต้องการให้นักศึกษาทำคุณประโยชน์ให้แก่ชุมชน สังคม และประเทศชาติ

จึงขออนุญาตรายงานเรื่องโครงการนวัตกรรมจิตอาสาเครือข่ายราชวงค์ ซึ่งไม่ได้ทำเฉพาะที่ มทร.สุวรรณภูมิ เท่านั้น อีก 8 มทร. ได้ร่วมกันทำ เพราะโครงการนี้ได้นำเข้าไปประชุม ทปนอ. ทั้ง 9 ราชวงค์และมีมติเห็นชอบมอบหมายให้ มทร.สุวรรณภูมิ เป็นผู้ดำเนินการ ซึ่งถ้าดำเนินการสำเร็จจะมีนวัตกรรมจิตอาสาทั่วประเทศ และจะมีอย่างต่อเนื่องที่ทำประโยชน์และพิทักษ์รักษาสถาบันพระมหากษัตริย์ด้วย ทั้งนี้ ต้องขอชื่นชมและขอบคุณ อธิการบดี รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ ที่ได้รับแนวนโยบายนี้ไปดำเนินการ ร่วมกับ นายสัญญา คำจริง ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนาจ สุขแจ่ม นายธง คำเกิด และอีกหลายท่าน และขอให้อธิการบดีกับคณะช่วยทำโครงการนี้ให้มั่นคงยั่งยืนตลอดไป

รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี รับทราบ (เรื่องที่สภามหาวิทยาลัยขอให้อธิการบดีกับคณะช่วยทำโครงการนี้ให้มั่นคงยั่งยืนตลอดไป)

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ**

## 1.2 เรื่องที่เลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

### 1.2.1 รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย

สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้จัดทำหนังสือติดตามความก้าวหน้าในการดำเนินการตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 และขอให้หน่วยงานส่งกลับคืนมาภายในวันที่ 26 มกราคม 2567 นั้น สำนักงานสภามหาวิทยาลัยได้รับรายงาน ดังนี้

1. เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน 45 เรื่อง

#### ตารางสรุป เรื่องที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว

เรื่อง	จำนวน
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	7
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	9
3. เรื่องการจัดการศึกษา	16
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สินและการจัดหารายได้	-
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	5
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้งและการยุบเลิกคณะกรรมการ	8
รวมทั้งสิ้น	45

2. เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ จำนวน 58 เรื่อง

#### ตารางสรุป เรื่องที่อยู่ในระหว่างการดำเนินการ

เรื่อง	อยู่ในกำหนดกรอบระยะเวลา (เรื่อง)#	เลยกำหนดกรอบระยะเวลา(เรื่อง)*	ไม่ได้กำหนดกรอบระยะเวลา(เรื่อง)?	รวม (เรื่อง)
1. เรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศ	5	-	18	23
2. เรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร	2	-	9	11
3. เรื่องการจัดการศึกษา	10	-	1	11
4. เรื่องการบริหารทรัพย์สิน และการจัดหารายได้	-	-	1	1
5. เรื่องการแต่งตั้งบุคคลและการเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้น	-	-	6	6
6. เรื่องการพิจารณาแต่งตั้ง และการยุบเลิกคณะกรรมการ	3	-	1	4
7. เรื่องที่อยู่ระหว่างรอหน่วยงานภายนอกดำเนินการ	-	-	2	2
รวมทั้งสิ้น	20	-	38	58

## รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุม สภามหาวิทยาลัย

นายปฏิวัติ บุญมา ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กรรมการสภาฯ โดยตำแหน่ง ในฐานะ ประธานคณะทำงานกลั่นกรองฯ กล่าวสรุปผลการดำเนินงานตามตารางข้างต้น

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า ที่สภามหาวิทยาลัยมีมติให้ มหาวิทยาลัยดำเนินการ ขอความความเห็นชอบจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้ สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเป็นหน่วยงานระดับ “กอง” มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการถึงขั้นตอนใด

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย ในฐานะ รองอธิการบดีกำกับดูแล กองบริหารงานบุคคล กล่าวโดยสรุปว่า กองบริหารงานบุคคลได้ทำหนังสือสอบถามไปยังกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ว่ามีกระบวนการอย่างไร มหาวิทยาลัยต้องปฏิบัติอย่างไร ให้ถูกต้องเพื่อขอจัดตั้งกอง ขึ้นในมหาวิทยาลัย ทางกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ได้ส่งหนังสือตอบกลับมาและได้แจ้ง ต่อมหาวิทยาลัยแล้วและได้มอบให้งานสำนักงานสภามหาวิทยาลัยและหน่วยงานตรวจสอบภายในไปดำเนินการตาม กระบวนการที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมตอบมา ขณะนี้ยังอยู่ในระหว่างดำเนินการ

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า หนังสือจาก มหาวิทยาลัยที่มีถึงกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เป็นหนังสือวันที่ 30 ตุลาคม 2566 หนังสือฉบับนี้เป็นหนังสือสืบเนื่องหลังจากมีมติสภา ฯ ให้มีการยกฐานะสำนักงานสภามหาวิทยาลัยเป็นกอง สำนักงาน สภามหาวิทยาลัยได้ทำหนังสือฉบับนี้ให้อธิการบดีลงนามเพื่อให้มีการยกฐานะเป็นกอง ส่วนของหน่วยงานตรวจสอบ ภายในนั้น สภา ฯ มีมติเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 เร่งดำเนินการให้กระทรวงฯ ประกาศยกฐานะหน่วยงาน ตรวจสอบภายในเป็นกอง ซึ่งหลังจากที่สภา ฯ มีมติเมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 จนถึงปัจจุบัน หน่วยงานตรวจสอบ ภายในยังไม่มีดำเนินการแต่อย่างใด เมื่อกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีหนังสือตอบ แนะนำขั้นตอนในการดำเนินการให้สำนักงานสภามหาวิทยาลัยเป็นกองว่าต้องทำอะไร จึงมีการส่งหนังสือฉบับนี้ให้ หน่วยงานตรวจสอบภายในดำเนินการ แต่ไม่ทราบว่าหน่วยงานตรวจสอบภายในดำเนินการถึงขั้นตอนใดแล้ว ขอให้ หน่วยงานตรวจสอบภายในมารายงานในการประชุมครั้งถัดไป

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมรับทราบรายงานผลการดำเนินงานตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ส่วนกรณีการดำเนินการยกฐานะให้สำนักงานสภามหาวิทยาลัยและสำนักงานตรวจสอบภายในเป็นกอง นั้น ที่ประชุมมอบหมายสำนักงานสภามหาวิทยาลัยและหน่วยงานตรวจสอบภายในมารายงานความก้าวหน้า ตามกระบวนการของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมทั้ง 8 ข้อในครั้งถัดไป

## 1.2.2 รายงานผลการจัดอันดับ Webometrics Ranking Web of Universities January 2024 (มกราคม 2567)

การจัดอันดับ Webometrics Ranking of World Universities จัดขึ้นโดย Cyber metrics Lab หรือ Internet Lab ซึ่งเป็นกลุ่มวิจัยในสังกัด The Centre for Scientific Information and Documentation (CINDOC) สภาวิจัยแห่งชาติ (Spanish National Research Council – CSIC) ณ กรุงมาดริด ประเทศสเปน ซึ่งได้จัดอันดับสถาบันการศึกษาทั่วโลก โดยเป็นการวัดผลในด้านการเผยแพร่ผลงานวิชาการในรูปแบบ Digital Publications ในแง่ของการอ้างอิงบนอินเทอร์เน็ต และการเปิดเว็บไซต์ให้ผู้ใช้งานหรือนักวิจัยเข้าถึงข้อมูล โดยจะมีการประกาศผลจัดอันดับในเดือนมกราคม และเดือนกรกฎาคม ของทุกปี

ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในเดือนมกราคม 2567 (January 2024) (ข้อมูล ณ วันที่ 31 มกราคม 2567)



- อันดับกลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล  
ได้รับการจัดอันดับที่ 2 [◆ รองอันดับเดิม] (เดือนกรกฎาคม 2023 อันดับที่ 2)
- อันดับกลุ่มมหาวิทยาลัยพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม  
ได้รับการจัดอันดับที่ 8 [◆ รองอันดับเดิม] (เดือนกรกฎาคม 2023 อันดับที่ 9)
- อันดับกลุ่มมหาวิทยาลัยในประเทศไทย  
ได้รับการจัดอันดับที่ 37 [▲ อันดับดีขึ้น] (เดือนกรกฎาคม 2023 อันดับที่ 38)
- อันดับมหาวิทยาลัยโลก  
ได้รับการจัดอันดับที่ 4,805 [▲ อันดับดีขึ้น] (เดือนกรกฎาคม 2023 อันดับที่ 4,996)

ผลคะแนนรายตัวชี้วัดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในเดือนมกราคม 2567 (January 2024) รายละเอียดดังนี้



ranking	World Rank ▲	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
29	3186	<a href="#">Vidyasirinmeoni Institute of Science and Technology VISTEC</a>	▶	9108	3364	2571
30	3224	<a href="#">Mahasarakham University</a>	▶	2146	8367	2972
31	3738	<a href="#">Thaksin University</a>	▶	5179	3510	4415
32	3756	<a href="#">Nakhon Pathom Rajabhat University</a>	▶	7165	3868	3839
33	3783	<a href="#">Bangkok University</a>	▶	2828	6337	4646
34	3830	<a href="#">Udon Thani Rajabhat University</a>	▶	3053	4452	5021
35	4466	<a href="#">University of the Thai Chamber of Commerce</a>	▶	1747	6175	5941
36	4540	<a href="#">Mahanakorn University of Technology</a>	▶	8235	5040	4685
37	4805	<a href="#">Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi</a>	▶	9135	3930	5177
38	4845	<a href="#">Stamford International University Thailand</a>	▶	896	8367	6139
39	4939	<a href="#">Siam University</a>	▶	4610	7827	5347
40	5194	<a href="#">Yala Rajabhat University</a>	▶	822	5036	7221
41	5413	<a href="#">Phramongkutkiao College of Medicine</a>	▶	18201	4169	4579
42	5415	<a href="#">Phetchaburi Rajabhat University</a>	▶	1518	3748	7221

ตัวชี้วัดได้รับการจัดอันดับดีขึ้นทุกด้าน ได้แก่

- 1) ด้าน Impact Rank ได้อันดับที่ 9,135 จากเดิมอยู่อันดับที่ 10,838 (อันดับดีขึ้น 1,703 อันดับ)
- 2) ด้าน Openness Rank ได้อันดับที่ 3,930 จากเดิมอยู่อันดับที่ 3,933 (อันดับดีขึ้น 3 อันดับ)
- 1) ด้าน Excellence Rank ได้อันดับที่ 5,177 จากเดิมอยู่อันดับที่ 5,190 (อันดับดีขึ้น 13 อันดับ)

**ผลการจัดอันดับ กลุ่มมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลในเดือนมกราคม 2567 (January 2024)**

Ranking Web of Universities							
RMUT	Thailand	World	University	Uni	Impact	Openness	Excellence
1	23	2492	<a href="#">Rajamangala University of Technology Isan</a>	RMUTI	2195	2526	3627
2	37	4805	<a href="#">Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi</a>	RMUTSB	9135	3930	5177
3	43	5417	<a href="#">Rajamangala University of Technology Thanyaburi</a>	RMUTT	1937	2399	7221
4	44	5599	<a href="#">Rajamangala University of Technology Tawan-Ok</a>	RMUTTO	1839	4349	7221
5	60	6385	<a href="#">Rajamangala University of Technology Lanna</a>	RMUTL	4918	3895	7221
6	63	6556	<a href="#">Rajamangala University of Technology Krungthep</a>	RMUTK	5342	4275	7221
7	70	6767	<a href="#">Rajamangala University of Technology Rattanakosin</a>	RMUTR	6378	4041	7221
8	77	7137	<a href="#">Rajamangala University of Technology Srivijaya</a>	RMUTSV	8451	3268	7221
9	92	8418	<a href="#">Rajamangala University of Technology Phra Nakhon</a>	RMUTP	4425	8367	7221

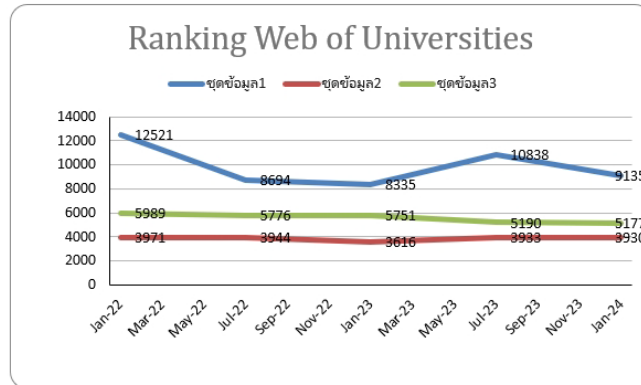
(January edition 2024 )

หมายเหตุ - เปรียบเทียบกับ Ranking ในรอบ July 2023

(31 Jan 2024)

ได้รับการจัดอันดับที่ 2 [ครองอันดับเดิม] (เดือนกรกฎาคม 2023 อันดับที่ 2)

ช่วงเวลา	RMUT Rank	Thailand Rank	World Rank	University	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
Jan-22	3	47	5934	RMUTSB	12521	3971	5989
Jul-22	2	38	5208	RMUTSB	8694	3944	5776
Jan-23	3	42	5104	RMUTSB	8335	3616	5751
Jul-23	2	38	4995	RMUTSB	10838	3933	5190
Jan-24	2	37	4805	RMUTSB	9135	3930	5177



ผลการจัดอันดับ กลุ่มมหาวิทยาลัยพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมในเดือนมกราคม 2567 (January 2024)

Ranking Web of Universities						
RMU	Thailand	World	University	Impact	Openness Rank	Excellence Rank
1	9	1188	King Mongkut's University of Technology North Bangkok	1538	1629	1419
2	10	1345	King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang	1285	1665	2014
3	15	1678	Burapha University	661	2779	3256
4	19	2047	Ubon Ratchathani University	1656	2747	3047
5	20	2147	Maejo University	2632	3318	2575
6	23	2492	Rajamangala University of Technology Isan	2195	2526	3627
7	31	3738	Thaksin University	5179	3510	4415
8	37	4805	Rajamangala University of Technology Suvarnabhumi	9135	3930	5177
9	43	5417	Rajamangala University of Technology Thanyaburi	1937	2399	7221
10	44	5599	Rajamangala University of Technology Tawan-Ok	1839	4349	7221
11	60	6385	Rajamangala University of Technology Lanna	4918	3895	7221
12	63	6556	Rajamangala University of Technology Krungtheb	5342	4275	7221
13	70	6767	Rajamangala University of Technology Rattanakosin	6378	4041	7221
14	75	7053	Princess of Naradhiwas University	4787	6985	7221
15	77	7137	Rajamangala University of Technology Srivijaya	8451	3268	7221
16	84	7354	Pibulsongkram Rajabhat University	2887	8367	7221
17	92	8418	Rajamangala University of Technology Phra Nakron	4425	8367	7221
18	-	-	Chitralada Technology Institute	-	-	-

(January edition 2024 )

หมายเหตุ - เปรียบเทียบกับ Ranking ในรอบ July 2023

(31 Jan 2024)

ได้รับการจัดอันดับที่ 8 [ครองอันดับเดิม] (เดือนกรกฎาคม 2023 อันดับที่ 8)

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการจัดอันดับ Webometrics Ranking Web of Universities January 2024 (มกราคม 2567)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ชารรัตน์สุวรรณ ในฐานะผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวโดยสรุปตามเอกสารที่แนบมา

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวขอบคุณและชื่นชม

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับทราบ

### 1.2.3 รายงานผลการคัดเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร

ตามที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา ซึ่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ศ. 2552 ข้อ 7 (1) และ (3) วางลง อธิการบดีได้เชิญรองอธิการบดีและผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ และผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา ประชุมเพื่อเลือกตนเองเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหารตามข้อบังคับ ฯ ดังกล่าว เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2567 แล้วนั้น

และตามข้อบังคับ ฯ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์และวิธีการได้มา ซึ่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร พ.ศ. 2552 ข้อ 10 “ให้อธิการบดีประกาศผลการคัดเลือกและนำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อทราบ” มหาวิทยาลัยได้จัดทำประกาศ ฯ ผลการคัดเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร ของผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี และประกาศ ฯ ผลการคัดเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหารจากผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการวิทยาลัย และหัวหน้าส่วนราชการ ที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ เรียบร้อยแล้วซึ่งผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหารของผู้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดี คือ **นายสัญญา คำจริง** และรายชื่อผู้ได้รับเลือกเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหารจากผู้ดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบัน ผู้อำนวยการสำนัก ผู้อำนวยการวิทยาลัย และหัวหน้าส่วนราชการที่เรียกชื่ออย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่าคณะ คือ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กฤตย์ตัญญ์ ธารรัตน์สุวรรณ** ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานผลการคัดเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร

*ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย* กล่าวแสดงความยินดีและขอให้ นายสัญญา คำจริง และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ธารรัตน์สุวรรณ ช่วยกันทำงานให้แก่สภามหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัย

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมรับทราบ รายงานผลการคัดเลือกกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากผู้ดำรงตำแหน่งบริหาร

## 1.2.4 รายงานการบุกรุกเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขอรายงานการบุกรุกเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 และ วันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 และขั้นตอนที่สำนักวิทยบริการฯ ดำเนินการซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. เมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้ตรวจพบภัยคุกคามทางไซเบอร์ พบว่ามีผู้บุกรุกเชื่อมต่อเข้าสู่ระบบทะเบียนและประมวลผล และระบบการบริหารจัดการผู้ใช้งาน ส่วนกลางของมหาวิทยาลัย (AD Server) ส่งผลทำให้เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย ที่ได้มีการเชื่อมต่อกับระบบการบริหารจัดการผู้ใช้งานส่วนกลางของมหาวิทยาลัย (AD Server) ไม่สามารถให้บริการได้ โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการดำเนินการดังนี้

- 1.1 จัดทำหนังสือขอแจ้งปิดปรับปรุงระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเป็นการชั่วคราว
- 1.2 ทำการประชาสัมพันธ์ให้ทุกหน่วยงานรับทราบผ่านช่องทางต่างๆ ของมหาวิทยาลัย
- 1.3 ดำเนินการกู้คืนข้อมูลเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย และระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
- 1.4 จัดทำแผนการสำรองข้อมูล และการกู้คืนระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
- 1.5 ดำเนินการประชุมหาข้อเท็จจริง
- 1.6 แจ้งการเปิดใช้งานระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
- 1.7 งานเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินการจัดทำรายงานผลการกู้คืนระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัย
- 1.8 จัดทำรายงานเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)
- 1.9 กำหนดนโยบายการตรวจสอบความปลอดภัยทางไซเบอร์
- 1.10 จัดทำรายงานการบุกรุกเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิต่ออธิการบดี

2. เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 19.11 น. สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้รับการแจ้งเตือนศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ศปช.) สำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) เรื่อง การแจ้งเตือนภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Ticket No.2024020500000763) จากจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ alert@ncsa.or.th ถึง arit@mutsb.ac.th โดยศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ศปช.) สำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้ตรวจพบการเข้าถึงชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านเข้าสู่ระบบทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ URL : <https://reg.mutsb.ac.th> โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้มีการดำเนินการดังนี้

- 2.1 งานเทคโนโลยีสารสนเทศ จัดทำรายงานเสนอต่อผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เรื่อง รายงานแจ้งข้อมูลจากศูนย์ประสานงานรักษาความมั่นคงปลอดภัย ระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (ศปช.) สำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

- 2.2 ปิดการใช้งานระบบทะเบียนและประมวลผล (<https://reg.rmutsb.ac.th>) เป็นการชั่วคราว
- 2.3 แจ้งปิดการใช้งานระบบทะเบียนและประมวลผล (<https://reg.rmutsb.ac.th>) เป็นการชั่วคราวให้ทุกหน่วยงานรับทราบ
- 2.4 แจ้งหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยให้ดำเนินการเปลี่ยนข้อมูลรหัสผ่านการเข้าสู่ระบบสารสนเทศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
- 2.5 จัดทำรายงานการบุกรุกเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเสนอต่ออธิการบดี
- 2.6 จัดทำหนังสือถึงมหาวิทยาลัยเพื่อขอให้มหาวิทยาลัยมอบอำนาจให้ไปดำเนินการแจ้งความ
- 2.7 จัดทำรายงานเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 ต่อสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)

โดยทั้ง 2 เหตุการณ์ที่เกิดขึ้น สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีจะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ.2562 โดยให้หน่วยงานดำเนินการป้องกัน รับมือ และลดความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ตามประมวลแนวปฏิบัติและกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความปลอดภัยไซเบอร์ของหน่วยงาน ซึ่งจะต้องดำเนินการรายงานเหตุภัยคุกคามทางไซเบอร์ตามพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562 ให้กับสำนักงานคณะกรรมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) ได้รับทราบในการนี้สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศจึงขอรายงานสาระสำคัญของพระราชบัญญัติการปฏิบัติราชการทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. 2565 ที่มหาวิทยาลัยซึ่งถือเป็นหน่วยงานของรัฐต้องปฏิบัติตามกฎหมายฉบับนี้ และแนวทางการเตรียมความพร้อมของมหาวิทยาลัยในการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ ฯ ดังกล่าว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดทราบ รายงานการบุกรุกเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กฤตย์ตัญญ์ ชารารัตนสุวรรณ ในฐานะผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวโดยสรุปว่า เหตุการณ์นี้เริ่มตรวจสอบพบเมื่อวันที่ 19 ธันวาคม 2566 ในเวลาประมาณเที่ยงคืนเกิดแรนซัมแวร์ (ransomware) เข้ามาโจมตีบุกรุกที่เซิร์ฟเวอร์ของมหาวิทยาลัยทำให้ระบบของมหาวิทยาลัยล่มสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการตามแผน โดยมี ดร.วิษณุ ตันทวีรุฬห์ เป็นที่ปรึกษาและให้คำแนะนำ จนสามารถกู้คืนระบบได้

นายวิชัย นระมาตย์ รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวรายงาน การบุกรุกเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิตามที่ปรากฏ ในระเบียบวาระ

ดร.วิษณุ ตัณฑวิรุฬห์ กรรมการสภาผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เรื่องของไซเบอร์ที่โดนโจมตีนั้น มีอยู่ 2 กรณี กรณีแรก เรียกว่าแรนซัมแวร์ (ransomware) คือจะปล่อยไวรัสเข้าไปล็อกในเซิร์ฟเวอร์หมายความว่า ในเซิร์ฟเวอร์ข้อมูลต่างๆ นั้นจะถูกเข้ารหัสไว้ทำให้เราไม่สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ ฉะนั้นคนที่ปล่อยแรนซัมแวร์ (ransomware) ก็จะมาเรียกค่าไถ่ข้อมูล แต่คิดว่าไม่เป็นอะไรเพราะถ้าเรามีข้อมูลที่แบ็คอัพไว้เสมอ และเราก็ไม่ได้ แก้ปัญหาเรื่องแรนซัมแวร์ (ransomware) เราเพียงแค่ทิ้งข้อมูลที่โดนล็อคไป

กรณีที่ 2 เป็นกรณีของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน คือ แฮกเกอร์เห็นว่ามีข้อมูลเยอะ เช่น ข้อมูลของนักศึกษาและอาจารย์ ก็จะดูข้อมูลเหล่านี้ไปขาย กรณีนี้ข้อมูลน่าจะหลุดมาจากยูอาร์แอล แสดงว่าเป็น เซิร์ฟเวอร์ของสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ผมได้ทราบผ่านทางสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน เข้าไปพัฒนาระบบด้วยตัวเอง ไม่ได้อยู่ใต้ความดูแลของสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งทำให้สามารถ เข้าถึงระบบสำนักทะเบียนได้ง่าย วันนี้จะมีการประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกัน ตอนนี้ ยังไม่ได้มีการแก้ปัญหาอะไร เป็นแค่การรับทราบเรื่อง ปัญหาที่เห็นได้ชัดเจน คือข้อมูลไม่มีการแบ่งชั้นชั้นความสำคัญ วันนี้ในที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศคงจะต้องหาหรือเรื่อง conceptual design เรื่องการจัดลำดับความสำคัญ เรื่องข้อมูล เรื่อง PDPA นี่เป็นเรื่องใหญ่พอสมควรเพราะท่านอธิการบดีบอกว่าเราจะ เปลี่ยนไปเป็นดิจิทัลยูนิเวอร์ซิตี (digital university) น่าจะมีการทำงบประมาณไปขอทางสภา ส่วนกรณีการแยกกัน จัดซื้อ ข้อดีของการแยกกันจัดซื้อคือป้องกันการมีผลประโยชน์ แต่ข้อเสียคือระบบแต่ละระบบไม่เชื่อมโยงกัน การบำรุงรักษาทำไม่ได้ ซึ่งต้องมาประชุมกันว่าควรต้องทำอะไร

สรุปเรื่องที่เป็นปัญหาใหญ่ 2 เรื่อง คือเรื่องที่ 1 ransomware เรื่องที่ 2 คือถูกขโมยข้อมูลไปขาย ในดาร์กเว็บ (dark web) ซึ่งการประชุมคณะกรรมการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศในวันนี้จะมีการพูดคุย **และมีการดำเนินการอย่างไรจะนำมารายงานในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป**

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมรับทราบ รายงานการบุกรุกเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและระบบสารสนเทศ ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

## ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

### 2.1 รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันพุธที่ 10 มกราคม 2567

ด้วยฝ่ายเลขานุการสภามหาวิทยาลัย ได้จัดทำรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันพุธที่ 10 มกราคม 2567 เวลา 09.00 น. ประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้) เรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ หากมีการแก้ไขรายงานการประชุมขอให้แจ้งที่ประชุมได้รับทราบ หรือหากไม่มีการแก้ไขขอเสนอ สภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรองรายงานการประชุม

### ตารางสรุปมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ 1/2567

มติ	จำนวน
1. รับทราบ	6
1.1 กรณีเสร็จสิ้น	5
1.2 กรณีที่ต้องทำดำเนินการต่อ	1
2. รับรองหรือเห็นชอบแล้ว	19
3. เรื่องพิจารณาต่าง	1
4. เลื่อนการพิจารณา	4
5. ถอนระเบียบวาระ	1
รวมทั้งสิ้น	31

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดรับรอง รายงานการประชุมสภาฯ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันพุธที่ 10 มกราคม 2567

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2566 โดยมีได้แก้ไข ยกเว้นกรรมการสภามหาวิทยาลัยที่มีได้มาประชุมรับทราบรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัย



## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง – เรื่องค้างเพื่อทราบ – เพื่อพิจารณา

### 3.1 เรื่องสืบเนื่อง

#### 3.1.1 พิจารณารายงานผลการศึกษากการปรับปรุงข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

(ระเบียบวาระที่ 3.2.1 ของการประชุมสภาฯ ครั้งที่ 1/2567)

ด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ได้ออกแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลในสถาบันอุดมศึกษาให้มหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยถือปฏิบัติ และให้แก้ไขปรับปรุงข้อบังคับที่ไม่สอดคล้องกับแนวปฏิบัติดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 20 ธันวาคม 2566 คณะกรรมการปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมข้อบังคับระเบียบ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้พิจารณาศึกษากการปรับปรุงข้อบังคับให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติดังกล่าวแล้ว มติที่ประชุมให้รวบรวมผลการศึกษากการปรับปรุงข้อบังคับให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมจากการประชุม ฯ ครั้งที่ 9/2566 และ ครั้งที่ 10/2566 จัดทำเป็น “รายงานผลการศึกษากการปรับปรุงข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม” เพื่อเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 13 มกราคม 2567 ได้มีมติ ดังนี้

1. รับทราบและเห็นชอบตามรายงานผลการศึกษากการปรับปรุงข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในข้อ 10, 11 และ 14

2. ที่ประชุมพิจารณาผลการศึกษากการปรับปรุงข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติฯ ในข้อ 12 และ 19 แล้วมอบหมายให้ รศ. ดร.มนตรี สังข์ทอง กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำ และกรรมการสภามหาวิทยาลัยท่านอื่น ไปทำการศึกษาเพิ่มเติม และนำกลับมาพิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

3. กรณีการฝึกอบรมกรรมการสภามหาวิทยาลัยตามแนวปฏิบัติฯ ในข้อ 13 มอบหมายให้มหาวิทยาลัยไปดำเนินการจัดการฝึกอบรมเสริมทักษะและเพิ่มพูนความเชี่ยวชาญในการบริหารงานในสถาบันอุดมศึกษา โดยนำหลักสูตรของสถาบันคลังสมองมาเป็นแนวทางในการจัดทำหลักสูตร หรือร่วมกับสำนักงานศาลยุติธรรมและสำนักงานศาลปกครอง

และมีประเด็นค้างการพิจารณาอยู่ 2 ประเด็น ได้แก่

1. สภามหาวิทยาลัยควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับเกี่ยวกับการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัยให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลฯ ข้อ 12 ที่กำหนดให้ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมากกว่ากึ่งหนึ่งเป็นกรรมการสรรหาหรือไม่

2. สภามหาวิทยาลัยควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับเกี่ยวกับการสรรหาอธิการบดีให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลฯ ข้อ 19 ที่กำหนดให้ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 และมีบุคลากรภายในไม่เกิน 1 ใน 3 ของกรรมการสรรหาทั้งหมดหรือไม่

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า

**ประเด็นที่หนึ่ง** สภามหาวิทยาลัยควรออกข้อบังคับ เรื่องการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย ให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ข้อ 12 ที่กำหนดให้ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกมากกว่ากึ่งหนึ่งเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัย

**ประเด็นที่สอง** สภามหาวิทยาลัยควรแก้ไขข้อบังคับเกี่ยวกับการสรรหาอธิการบดีให้สอดคล้องกับแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลข้อ 19 ที่กำหนดให้ต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 และมีบุคลากรภายในไม่เกิน 1 ใน 3 ของกรรมการทั้งหมดหรือไม่

สองประเด็นนี้มีความเห็นข้อกฎหมายที่แตกต่างกันระหว่างคณะกรรมการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบข้อบังคับ ฯ กับที่ รศ. ดร.มนตรี สังข์ทอง ให้ความเห็นมา ซึ่งคณะกรรมการปรับปรุง ฯ เห็นว่า ข้อบังคับกับแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาล มีศักดิ์เท่าเทียมกัน เพราะข้อบังคับนั้นออกตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 17 (2) ส่วนแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลนั้น ออกตามพระราชบัญญัติการอุดมศึกษา พ.ศ. 2562 มาตรา 10 ต่างเป็นกฎที่ออกตามพระราชบัญญัติเหมือนกันซึ่งมีฐานะเท่าเทียมกัน แต่ รศ. ดร.มนตรี สังข์ทอง เห็นว่า แนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นั้น มีศักดิ์สูงกว่า เพราะฉะนั้นต้องปฏิบัติตามแนวปฏิบัติของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม **ในประเด็นของกฎหมายคงจะไม่ถกเถียงกัน แต่ในประเด็นว่าควรหรือไม่ นั้น น่าจะเป็นประเด็นที่พิจารณากัน** หากเห็นว่าควรจะมีกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกเป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยมากกว่ากึ่งหนึ่งหรือในการสรรหาอธิการบดีนั้นต้องมีผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 หากกรรมการสภามหาวิทยาลัยเห็นว่าควร ก็สามารถแก้ไขข้อบังคับได้ ซึ่งคิดว่าควรหารือกับ มทร. อื่น เพราะเท่าที่ทราบ มทร. อื่นยังไม่มีแก้ไขเพิ่มเติมในเรื่องนี้ และได้หารือกับ ดร.พยุ่ง ศักดาสาวิตร นายธีรพล ขุนเมือง ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน และนายทรงพล ทิมาศาสตร์ ว่า มทร.สุวรรณภูมิ ควรเสนอสองประเด็นนี้เข้าสู่ที่ประชุม ทปนอ.ฯ คือที่ประชุมนายกสภามหาวิทยาลัยและอธิการบดี ทั้ง 9 แห่ง เพื่อให้แสดงความคิดเห็นหรือลงมติว่าควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับตาม แนวปฏิบัติของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือไม่

จึงขอเสนอที่ประชุมให้เลื่อนการพิจารณาระเบียบวาระนี้ไปก่อนจนกว่าที่ประชุม ทปนอ.ฯ จะมีมติอย่างไร จึงมาพิจารณาว่าจะแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับหรือไม่

ดร.พยุ่ง ศักดาสาวิตร กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวโดยสรุปว่า เห็นด้วยกับนายกสภามหาวิทยาลัย กรณีการสรรหานายกสภามหาวิทยาลัยและกรรมการสภามหาวิทยาลัย จะทำให้เป็น 2 ใน 3 ไม่ได้เพราะขัดกับพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ฉะนั้นที่น่าจะสามารถทำได้ คือ ข้อสองในเรื่องของอธิการบดี เพราะในพระราชบัญญัติไม่ได้กำหนดเอาไว้

ผศ.ชาญชัย ชูทุ่งยอ กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ กล่าวโดยสรุปว่า เห็นด้วยกับนายกสภามหาวิทยาลัย แต่ขออนุญาตให้ข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่องศักดิ์กฎหมายเล็กน้อย แนวปฏิบัติหากดูในเชิงหลักการว่าจะเข้าในความหมายของเรื่องกฎแห่งวิธีปฏิบัติราชการทางปกครองหรือไม่ กฎก็จะเขียนว่าพระราชกฤษฎีกา กฎกระทรวง ประกาศกระทรวง ข้อบัญญัติท้องถิ่น ระเบียบข้อบังคับและบทบัญญัติอื่นที่มีผลใช้บังคับเป็นการทั่วไป หากจะตีความในระเบียบว่าจะเข้ากรณีที่เป็นบทบัญญัติอื่นที่มีผลใช้บังคับเป็นการทั่วไปเพื่อให้เทียบเท่ากับกฎที่ยังไม่ได้สูงกว่าตอนนี้ ยังไม่มีบรรทัดฐานหรือคำพิพากษาของศาลปกครอง และเท่าที่ตรวจสอบบทบัญญัติอื่นที่มีผลใช้บังคับเป็นการทั่วไป ที่มีตอนนี้ ก็คือมติคณะรัฐมนตรีบางเรื่อง และแม้แต่หนังสือเวียน โดยหลักจะไม่เทียบเท่ากฎหมายเหมือนกัน แต่ถ้าหนังสือเวียนนั้นกระทบต่อสิทธิกับใครหรือกำหนดแนวทางปฏิบัติก็จะมีฐานะเทียบเท่ากฎ ซึ่งแนวปฏิบัติว่าด้วยหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นั้น เท่าที่ตรวจสอบกฎหมายดีที่สุดคือต้องตีความบทบัญญัติอื่นที่มีผลใช้บังคับเป็นการทั่วไปจะไม่สูงกว่ากฎ เหตุผลก็คือถ้าเป็นกฎกับข้อบังคับ ศาลปกครองมีอำนาจตรวจสอบได้ แต่ถ้าต่ำกว่านั้นเป็นเรื่องภายใน ศาลปกครองจะไม่มีอำนาจตรวจสอบ

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบให้เลื่อนการพิจารณารายงานผลการศึกษาคำปรึกษาการปรับปรุงข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไปจนกว่าที่ประชุม ทปอ.ฯ จะมีมติอย่างไร จึงจะพิจารณาว่าจะแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับหรือไม่

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการเสนอที่ประชุม ทปอ.ฯ ตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

### 3.2 เรื่องค้ำเพื่อทราบ – เพื่อพิจารณา

#### 3.2.1 (เสนอเป็นวาระลับ)

### 3.2.2 (เสนอเป็นวาระลับ)

### 3.2.3 (เสนอเป็นวาระลับ)

### 3.2.4 (เสนอเป็นวาระลับ)

## 4.1 พิจารณาเรื่องเชิงนโยบายและการบริหาร

### 4.1.1 พิจารณาการมอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการดำเนินการศึกษาการกำหนดขั้นตอนและกรอบระยะเวลาในการทำงาน (Work Flow Chart) ของส่วนราชการของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ด้วยการกำหนดขั้นตอนและกรอบระยะเวลาในการทำงาน (Work Flow Chart) ของส่วนราชการจะช่วยทำให้งานในหน้าที่ของแต่ละส่วนราชการมีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพ และสัมฤทธิ์ผลในเวลาอันรวดเร็วเหมือนที่หน่วยงานของรัฐหลายแห่งทำสำเร็จมาแล้ว เช่น กรมที่ดิน กระทรวงมหาดไทย สามารถทำให้การจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมเกี่ยวกับอสังหาริมทรัพย์เสร็จรวดเร็วโดยใช้เวลาไม่นาน กรมการกงสุล กระทรวงการต่างประเทศสามารถทำให้การขอหนังสือเดินทางเสร็จรวดเร็วโดยใช้เวลาน้อย สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินสามารถตรวจสอบรายงานการเงินประจำปีงบประมาณของหน่วยงานของรัฐจำนวน 72,352 หน่วย ให้เสร็จสิ้นภายใน 180 วัน นับแต่วันสิ้นปีงบประมาณตามที่พระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 มาตรา 70 กำหนดไว้ได้ ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยจึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยอาศัยความในมาตรา 23(3) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการดำเนินการศึกษาการกำหนดขั้นตอนและกรอบระยะเวลาในการทำงาน (Work Flow Chart) ของสำนักงานอธิการบดี คณะ สถาบัน สำนัก กอง และงาน ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ทุกส่วนราชการ

ทั้งนี้ ขอให้สภาคณาจารย์และข้าราชการรายงานความคืบหน้าในการศึกษาทุกครั้งที่มีการประชุมสภามหาวิทยาลัยจนกว่าผลการศึกษาจะสำเร็จออกมาเป็น Work Flow Chart ของแต่ละส่วนราชการดังกล่าวและขอให้อธิการบดีอนุญาตให้สภาคณาจารย์และข้าราชการสามารถเชิญบุคลากรของทุกส่วนราชการในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิมาช่วยหรือขอความร่วมมือในการศึกษาได้

จึงเสนอมาเพื่อโปรดพิจารณา มอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการดำเนินการดังกล่าว

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา มอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการดำเนินการดังกล่าว

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า สืบเนื่องจากที่ได้เห็นการทำงานของบางหน่วยงานในมหาวิทยาลัยนี้ล่าช้า จึงคิดว่าควรมีเครื่องมือที่จะทำให้การทำงานรวดเร็วมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ซึ่งเครื่องมือที่จะช่วยในเรื่องนี้ ได้แก่ 1. SOP (Standard Operating Procedure) 2. WI (Work Instruction) และ 3. กรอบระยะเวลาในการทำงาน (Work Flow Chart) ซึ่งสภาคณาจารย์และข้าราชการมีหน้าที่พิทักษ์รักษาผลประโยชน์ของมหาวิทยาลัย มีหน้าที่ตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย จึงขอเสนอว่างานนี้ควรมอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการไปศึกษาถึงวิธีการที่จะนำเครื่องมือทั้ง 3 มาช่วยในการทำงานให้เป็นไปตามขั้นตอนและ



กรอบระยะเวลา จึงเสนอให้ที่ประชุมใช้อำนาจตามพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการดำเนินการในเรื่องนี้

นายปฏิวัติ บุญมา ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการ กรรมการสภาฯ โดยตำแหน่ง กล่าวว่า รับทราบและทางสภาคณาจารย์ ฯ จะรับไปดำเนินการและรายงานต่อสภามหาวิทยาลัยทราบจนกว่าจะแล้วเสร็จ

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบและมอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการ ไปดำเนินการและรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.1.2 (เสนอเป็นวาระลับ)

## 4.2 พิจารณาเรื่องการออกข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ

### 4.2.1 พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. ....

ตามที่ ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2566 ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566 หมวด 7 การประเมินผลการศึกษา ส่วนที่ 1 การสอบ ข้อ 32 เนื่องจากข้อความในข้อบังคับฉบับดังกล่าวที่ประกาศใช้ ไม่ครบถ้วน

ซึ่งข้อความดังกล่าว ได้ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบในการประชุมคณะกรรมการปรับปรุง แก้ไขเพิ่มเติม ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศ ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 18 เมษายน 2566 และครั้งที่พิเศษ 2/2566 เมื่อวันที่ 28 เมษายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2566 เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานดำเนินการอย่างต่อเนื่องและความจำเป็นเร่งด่วน จึงขอแก้ไขเพิ่มเติม ข้อบังคับเป็นข้อ 32/1 32/2 และ 32/3 รายละเอียดดังนี้

ข้อ 32/1 นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโท แผน 2 แบบวิชาชีพ เมื่อสอบผ่านรายวิชาครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร โดยได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 แล้วต้องเข้าสอบประมวลความรู้ (Comprehensive Examination) โดยสอบข้อเขียน และหรือการสอบปากเปล่า ในทุกหมวดวิชาในคราวเดียวกัน ตามวันเวลาที่คณะจะได้จัดให้มีขึ้นตามที่นักศึกษาแสดงความจำนง ตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังต่อไปนี้

(1) นักศึกษาที่ ประสงค์จะขอสอบประมวลความรู้ ให้แสดงความจำนงเป็นหนังสือต่ออาจารย์ที่ปรึกษา และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาแล้ว จึงมีสิทธิเข้าสอบ และให้อาจารย์ที่ปรึกษาแจ้งให้คณะทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

(2) ในการดำเนินการสอบ ให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการสอบประมวลความรู้ ประกอบด้วย ประธานกรรมการคนหนึ่ง และกรรมการไม่น้อยกว่าสามคนแต่ไม่เกินห้าคน เพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการสอบ และรายงานผลการสอบต่อคณบดี ภายในสองสัปดาห์ หลังจากเสร็จสิ้นการสอบ

(3) เมื่อนักศึกษาได้รับความเห็นชอบให้สอบในภาคการศึกษาใดแล้ว ถ้าไม่มาสอบตามกำหนดวันและเวลาที่คณะจัดขึ้น ให้ถือว่าผลการสอบเป็น U (Unsatisfactory) เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัยหรือมีเหตุอันจำเป็นอันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ประการอื่น คณะกรรมการสอบอาจอนุญาตให้เลื่อนการสอบไปก็ได้

ข้อ 32/2 นักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก

นักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก แผน 1 และแผน 2 ต้องผ่านการสอบวัดคุณสมบัติก่อน จึงจะมีสิทธิเสนอเค้าโครงดุษฎีนิพนธ์ โดยนักศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก แผน 2 ต้องสอบผ่านรายวิชาครบถ้วน ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตรโดยได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 ด้วยแล้ว ตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังต่อไปนี้

(1) นักศึกษาที่ ประสงค์จะขอสอบวัดคุณสมบัติ ให้แสดงความจำนงเป็นหนังสือต่ออาจารย์ที่ปรึกษา และเมื่อได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาแล้ว จึงมีสิทธิเข้าสอบ และให้อาจารย์ที่ปรึกษาแจ้งให้คณะทราบเพื่อดำเนินการต่อไป

(2) ในการดำเนินการสอบ ให้คณะแต่งตั้งคณะกรรมการสอบวัดคุณสมบัติ ประกอบด้วย ประธานกรรมการคนหนึ่ง และกรรมการไม่น้อยกว่าสามคนแต่ไม่เกินห้าคน เพื่อรับผิดชอบในการดำเนินการสอบและรายงานผลการสอบต่อคณบดี ภายในสองสัปดาห์หลังจากเสร็จสิ้นการสอบ

(3) เมื่อนักศึกษาได้รับความเห็นชอบให้สอบในภาคการศึกษาใดแล้ว ถ้าไม่มาสอบตามกำหนดวันและเวลาที่คณะจัดขึ้น ให้ถือว่าผลการสอบเป็น U (Unsatisfactory) เว้นแต่ มีเหตุสุดวิสัยหรือมีเหตุอันจำเป็นอันไม่อาจหลีกเลี่ยงได้ประการอื่น คณะกรรมการสอบอาจอนุญาตให้เลื่อนการสอบไปก็ได้

(4) การสอบวัดคุณสมบัติประกอบด้วย การสอบข้อเขียนและหรือการสอบปากเปล่า

(5) ให้คณะจัดสอบวัดคุณสมบัติ เมื่อมีนักศึกษาแสดงความจำนงขอสอบอย่างน้อยภาคการศึกษาละหนึ่งครั้ง

ข้อ 32/3 การสอบภาษาต่างประเทศ

(1) นักศึกษาหลักสูตรปริญญาโท และปริญญาเอกทุกคนที่มีสัญชาติไทย ต้องสอบผ่านภาษาต่างประเทศ ก่อนสำเร็จการศึกษาแล้วแต่กรณี แต่นักศึกษาจะขออนุมัติคุณสมบัติเพื่อสอบภาษาอื่นที่มีใช้ภาษาไทยก็ได้ สำหรับ นักศึกษาที่มีสัญชาติอื่นต้องสอบผ่านภาษาต่างประเทศอย่างน้อยหนึ่งภาษาที่มีใช้ภาษาของสัญชาติตน

(2) ในการสอบภาษาต่างประเทศ ตาม (1) มหาวิทยาลัยอาจประกาศให้ถือผลการสอบจากสถาบันหรือระบบที่เชื่อถือได้ที่มหาวิทยาลัยกำหนดแทนการสอบที่มหาวิทยาลัยจัดขึ้นก็ได้

(3) วิธีการและเกณฑ์การสอบภาษาต่างประเทศ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. ....

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา (ฉบับที่ 2) พ.ศ. ....

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.2.2 พิจารณากำหนดบทบาทบัญญัติอำนาจในการวางระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษา

ตามหนังสือกองบริหารงานบุคคล ที่ อว 0656.05/13 ลงวันที่ 4 มกราคม 2567 เรื่อง แจ้งผลการตรวจ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จำนวน 7 ฉบับ โดยงานกฎหมายและนิติการตรวจสอบแล้ว มีข้อเสนอแนะ ในการกำหนดบทบาทบัญญัติอำนาจตามมาตรา 24 และ 27 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 ซึ่งในมาตราดังกล่าวมิได้บัญญัติให้อำนาจอธิการบดีในการออกข้อบังคับ ระเบียบ หรือประกาศของมหาวิทยาลัยไว้ เป็นการกำหนดให้อธิการบดีเป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบการบริหารงานของมหาวิทยาลัย และกำหนดเรื่องอำนาจการบริหารมหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎระเบียบของทางราชการเท่านั้นจึงเห็นควรให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ทบทวนอำนาจการออกประกาศ โดยการวางระเบียบ ออกข้อบังคับและประกาศของมหาวิทยาลัยเป็นอำนาจของสภามหาวิทยาลัยตามมาตรา 17 (2) บัญญัติว่า “(2) วางระเบียบ ออกข้อบังคับและประกาศของมหาวิทยาลัย และอาจมอบให้ส่วนราชการใดในมหาวิทยาลัยเป็นผู้วางระเบียบ ออกข้อบังคับ และประกาศสำหรับส่วนราชการนั้น ๆ เป็นเรื่อง ๆ ไปก็ได้”

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการในการออกระเบียบ หรือประกาศของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยดำเนินการได้อย่างคล่องตัว จึงขออำนาจของสภามหาวิทยาลัยในการบัญญัติให้อำนาจอธิการบดีในการออกระเบียบ หรือประกาศของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษา

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา กำหนดบทบาทบัญญัติอำนาจในการวางระเบียบ และประกาศของมหาวิทยาลัยที่เกี่ยวข้องกับการจัดการศึกษา

อนึ่ง สำนักงานสภามหาวิทยาลัยมีความเห็นว่าตาม พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 17 (2) นั้น “...อาจมอบให้ส่วนราชการใดในมหาวิทยาลัยเป็นผู้วางระเบียบ ออกข้อบังคับ และประกาศสำหรับส่วนราชการนั้น ๆ เป็นเรื่อง ๆ ไปก็ได้” คำว่าส่วนราชการใดในมหาวิทยาลัย น่าจะหมายถึงหน่วยงานที่มีฐานะเป็นส่วนราชการตามโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการของมหาวิทยาลัย ตามมาตรา 8 มากกว่า แต่มิได้หมายถึงมหาวิทยาลัยหรืออธิการบดีแต่อย่างใด หากสภามหาวิทยาลัยจะมอบอำนาจให้กับอธิการบดีหรือมหาวิทยาลัยนั้น ควรอาศัยอำนาจตามมาตรา 17 (15) “...และอาจมอบหมายให้อธิการบดีปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของสภามหาวิทยาลัยก็ได้”

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย รายงานเพิ่มเติมว่าได้สอบถามกับทางสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนถึงสาเหตุในการเสนอระเบียบวาระนี้ และได้ทราบว่าเนื่องจากว่าทางสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนได้เสนอประกาศต่าง ๆ ทั้ง 7 ฉบับให้กับทางงานนิติการช่วยพิจารณาตรวจแก้ และทางฝ่ายนิติกรได้มีข้อคิดเห็นในรายละเอียดตามเอกสารแนบ ซึ่งมีความคิดเห็นที่สำคัญอยู่เรื่องหนึ่ง คือ ในเรื่องของบทบาทบัญญัติในการวางระเบียบข้อบังคับและประกาศของมหาวิทยาลัยทั้ง 7 ฉบับไม่ได้มีระบุไว้ชัดเจนในเรื่องข้อบังคับต่างๆ ไม่ว่าจะ

จะเป็นข้อบังคับปริญญาตรี ข้อบังคับการศึกษาต่ำกว่าระดับปริญญาตรี เพราะฉะนั้นในเรื่องนี้ทางสภามหาวิทยาลัย อาจจะมีอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใด ทางนิติกรจึงเห็นว่าสภามหาวิทยาลัยอาจพิจารณาใช้อำนาจตามมาตรา 17 (2) เพื่อให้เกิดความคล่องตัว

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ระเบียบวาระนี้ไม่ได้ขออนุมัติสภามหาวิทยาลัย เพียงแค่มอบอำนาจให้อธิการบดีออกประกาศและวางระเบียบ ซึ่งเรื่องนี้ควรจะต้องศึกษาให้ละเอียดรอบคอบ เพราะถ้ามีมติไป หมายความว่ามหาวิทยาลัยสามารถออกระเบียบ ออกประกาศใด ๆ ได้ เพราะฉะนั้นเรื่องนี้เห็นควรมอบหมายให้คณะกรรมการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมระเบียบข้อบังคับ ฯ ไปศึกษาและทำความเข้าใจเห็นเสนอสภามหาวิทยาลัย ก่อนที่สภามหาวิทยาลัยจะให้ความเห็นชอบเรื่องนี้ ไม่ทราบว่าที่ประชุมมีความคิดเห็นอย่างไร

ผศ.ชาญชัย ชูทุ่งยอ กรรมการสภาฯ จากคณาจารย์ประจำฯ กล่าวโดยสรุปว่า พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 นั้นเขียนไว้ในเชิงกว้าง ๆ ว่าการออกระเบียบ ประกาศ หรือข้อบังคับ หลักการนั้นข้อกำหนดให้เป็นอำนาจของสภามหาวิทยาลัย แต่ก็เขียนว่าถ้าสภามหาวิทยาลัยจะมอบอำนาจอย่างเช่น มอบอำนาจให้มหาวิทยาลัยสามารถดำเนินการดังกล่าวนี้ได้ แต่ในเมื่อกฎหมายกำหนดอย่างกว้าง หากยังไม่มี ความมั่นใจว่าฝ่ายบริหารออกระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับได้หรือไม่ ต้องมาขอหลักการและขอความยินยอมจากสภา ฯ ก่อน แต่ถ้าหลักการที่ท่านนายกได้กล่าวในที่ประชุมเป็นหลักการในการดำเนินการทางกฎหมายที่ถูกต้องก็จะคุ้มครองมหาวิทยาลัยไปด้วย

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ขออนุญาตยกตัวอย่างที่เกิดขึ้นจริง เมื่อปี 2549 อธิการบดีสมัยนั้นออกประกาศให้สำนักงานตรวจสอบภายในมีฐานะเป็นกองซึ่งทำไม่ได้ เพราะว่าตามมาตรา 9 วรรคสอง ของพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 นั้นจะเป็นกองได้ต่อเมื่อมีประกาศของกระทรวงศึกษาธิการซึ่งปัจจุบันคือกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างนี้เป็นต้น หากมอบหมายอย่างนี้หมายความว่ามอบหมายให้ออกประกาศทั้งหมดและในนี้ยังรวมถึงระเบียบด้วย เพราะฉะนั้นจึงเห็นควรให้มอบคณะกรรมการปรับปรุง ฯ ไปพิจารณาว่า มีระเบียบหรือประกาศอะไรบ้าง ที่ควรจะมีมอบหมายให้มหาวิทยาลัยเป็นผู้ออกแทนสภามหาวิทยาลัยได้

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบมอบให้คณะกรรมการปรับปรุง ฯ ไปศึกษาและทำความเข้าใจเพิ่มเติมเพื่อเสนอสภามหาวิทยาลัยต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.2.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักการปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.2.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการแก้ไขเพิ่มเติม ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกเว้นและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563 และสภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบในหลักการแก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกเว้นและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563

ต่อมาคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ในการประชุมครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.2.1 พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. .... (ฉบับที่ 2) และมีมติ “เห็นชอบให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563 และจัดทำเป็น (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. .... จากนั้นที่ประชุมจึงได้พิจารณาร่างข้อบังคับดังกล่าว และมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. .... ตามที่คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับปรับแก้ไข ดังแนบ” และในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่พิเศษ 5/2566 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 พิจารณาระเบียบวาระที่ 4.3.1 พิจารณาผลการศึกษารูปแบบและปรับปรุงคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ โดยสภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบผลการศึกษารูปแบบและปรับปรุงคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ และมอบคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับพิจารณาแก้ไขเพิ่มเติมข้อบังคับฯ และนำกลับมาเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อขอรับหลักการต่อไป

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 ได้พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. .... ฉบับตามมติที่ประชุมคณะกรรมการกฎหมายฯ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2566 ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยฯ จำนวน 2 ครั้ง ได้แก่ มติประชุมสภามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.2.1 และมติประชุมครั้งที่พิเศษ 5/2566 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 เรียบร้อยแล้ว และมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563 และปรับปรุงเป็น (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. .... ตามที่คณะกรรมการกฎหมายฯ ปรับแก้ไข

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักการปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว



#### 4.2.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักการปรับปรุง ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของ คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ฉบับลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ตามที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ในการประชุมครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.2.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการแก้ไขเพิ่มเติม ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563 และสภามหาวิทยาลัยมีมติเห็นชอบในหลักการแก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ พ.ศ. 2563

ต่อมาคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ในการประชุมครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.2.2 พิจารณา (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่องแนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ (ฉบับที่ 4) และมีมติ “เห็นชอบให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ฉบับลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 และที่แก้ไขเพิ่มเติมอีกจำนวน 2 ฉบับ และจัดทำเป็น (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ จากนั้นที่ประชุมจึงได้พิจารณายกร่างประกาศฉบับดังกล่าว และมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ตามที่คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับปรับแก้ไข ดังแนบ”

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 พิจารณา (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่องแนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ฉบับตามมติที่ประชุมคณะกรรมการกฎหมายฯ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 ประกอบกับมติสภามหาวิทยาลัยฯ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 13 ธันวาคม 2566 ระเบียบวาระที่ 4.2.1 และมีมติเห็นชอบให้ยกเลิกประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ฉบับลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2565 และที่แก้ไขเพิ่มเติมอีกจำนวน 2 ฉบับ และจัดทำเป็น (ร่าง) ประกาศคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่อง แนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ตามที่คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับปรับแก้ไข

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักการปรับปรุงประกาศ คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่องแนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของคณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบในหลักการปรับปรุงประกาศ คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ เรื่องแนวปฏิบัติในการยกร่างและให้คำปรึกษากฎหมาย ข้อบังคับ ระเบียบและประกาศของ คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.2.5 พิจารณาผลการทบทวนหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหารตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการจ่ายเงินค่าตอบแทนสำหรับผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 ระเบียบวาระที่ 3.2.9 พิจารณาการกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหารตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการจ่ายเงินค่าตอบแทนสำหรับผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559 เพื่อประเมินผู้บริหารตำแหน่งอธิการบดีประจำปี พ.ศ. 2565 (28 ตุลาคม 2564 – 27 ตุลาคม 2565) และประจำปี พ.ศ. 2566 (28 ตุลาคม 2565 – 27 ตุลาคม 2566) มีมติให้แต่งตั้งคณะกรรมการพิจารณาผลการประเมินของผู้บริหารตำแหน่งอธิการบดีตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการจ่ายเงินค่าตอบแทนสำหรับผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559 โดยมีอำนาจพิจารณาทบทวนหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหารตามข้อบังคับฯ นี้เพื่อใช้ในคราวถัดไปด้วย

ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาผลการประเมินของผู้บริหารตำแหน่งอธิการบดี ประจำปี พ.ศ. 2565 ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 ได้พิจารณาทบทวนหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหารตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยการจ่ายค่าตอบแทนสำหรับผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ 9 “ให้สภามหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหารตามข้อบังคับนี้ เป็นประจำทุกปีโดยกำหนดตัวชี้วัด (KPI) ในแต่ละตำแหน่งและนำผลนี้ไปใช้ในการพิจารณาจ่ายเงินค่าตอบแทนในส่วนของเงินเดือน..” เพื่อประเมินผู้บริหารตำแหน่งอธิการบดี ประจำปี พ.ศ. 2565 และ ประจำปี พ.ศ. 2566

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ผลการทบทวนหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหารตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการจ่ายเงินค่าตอบแทนสำหรับผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบผลการทบทวนหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้บริหารตามข้อบังคับฯ ว่าด้วยการจ่ายเงินค่าตอบแทนสำหรับผู้ดำรงตำแหน่งผู้บริหารจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2559

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.2.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบการเพิ่มบัญชีแนบท้ายหมายเลข 1 รายชื่อคณะกรรมการและอนุกรรมการที่มีสิทธิได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้งและอัตราค่าเบี้ยประชุม

ตามข้อ 4 แห่งประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง อัตราค่าเบี้ยประชุมและค่าอาหารในการประชุมคณะกรรมการและอนุกรรมการจากเงินรายได้ (ฉบับที่ 3) กำหนดว่า “อัตราค่าเบี้ยประชุมของคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการที่มีสิทธิได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้ง ให้เป็นไปตามบัญชีแนบท้ายหมายเลข 1” ซึ่งตามบัญชีแนบท้ายหมายเลข 1 ได้กำหนดรายชื่อคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการที่มีสิทธิได้รับค่าเบี้ยประชุมไว้ดังนี้

1. คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย
2. คณะกรรมการสภาวิชาการ
3. คณะกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการ
4. คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ (ก.พ.ว.)
5. คณะกรรมการและคณะอนุกรรมการที่แต่งตั้งโดยมหาวิทยาลัย
6. คณะกรรมการและคณะอนุกรรมการที่แต่งตั้งโดยสภามหาวิทยาลัย

แต่เนื่องจากมีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ ที่แต่งตั้งโดยประธานคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ (ก.พ.ว.) ซึ่งเป็นไปข้อ 9 (5) ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2565 ที่กล่าวว่า “ให้ ก.พ.ว. มีอำนาจหน้าที่ พิจารณาและแต่งตั้งคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะอนุกรรมการหรือคณะทำงานเพื่อดำเนินการอันอยู่ในอำนาจของ ก.พ.ว. ตามข้อบังคับนี้” ดังนั้น คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ จึงไม่สามารถเบิกค่าเบี้ยประชุมตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง อัตราค่าเบี้ยประชุมและค่าอาหารในการประชุมคณะกรรมการและอนุกรรมการจากเงินรายได้ (ฉบับที่ 3) ได้

ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงเห็นสมควรเพิ่มบัญชีแนบท้ายหมายเลข 1 รายชื่อคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการที่มีสิทธิได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้งและอัตราค่าเบี้ยประชุม อีก 1 ชุด คือคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ โดยให้ได้รับค่าเบี้ยประชุมดังนี้

ประธานกรรมการ (บุคคลภายนอก)	2,500 บาท
กรรมการ (บุคคลภายนอก)	2,000 บาท
เลขานุการและผู้ช่วยเลขานุการ	500 บาท

ทั้งนี้มหาวิทยาลัยได้นำเสนอต่อคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สิน เพื่อพิจารณากลับกรองเรื่องดังกล่าว ในการประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันอังคารที่ 30 มกราคม 2567 โดยที่ประชุมมีมติอนุมัติในหลักการโดยให้มหาวิทยาลัยไปตรวจสอบรายชื่อคณะกรรมการที่จะใช้โดยให้ระบุให้ถูกต้องตามกฎหมายและเหมาะสม ซึ่งมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามมติของคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สินเรียบร้อยแล้ว

ในการนี้ มหาวิทยาลัย จึงเสนอขอความเห็นชอบการเพิ่มบัญชีแนบท้ายหมายเลข 1 รายชื่อคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการที่มีสิทธิได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้งและอัตราค่าเบี้ยประชุม

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) และ (12) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการเพิ่มบัญชีแนบท้ายหมายเลข 1 รายชื่อคณะกรรมการและคณะอนุกรรมการที่มีสิทธิได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้งและอัตราค่าเบี้ยประชุม

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการเพิ่มบัญชีแนบท้ายหมายเลข 1 รายชื่อคณะกรรมการและอนุกรรมการที่มีสิทธิได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้งและอัตราค่าเบี้ยประชุม

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบการเพิ่มบัญชีแนบท้ายหมายเลข 1 รายชื่อคณะกรรมการและอนุกรรมการที่มีสิทธิได้รับเบี้ยประชุมเป็นรายครั้งและอัตราค่าเบี้ยประชุม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

### 4.3 พิจารณาเรื่องการแต่งตั้งบุคลากร

#### 4.3.1 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐ (State Audit Innovation Course)

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐ (State Audit Innovation Course) เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นสถาบันชั้นนำที่เปิดการเรียนการสอน การอบรมสัมมนา วิจัยและสร้างนวัตกรรมด้านการตรวจสอบภาครัฐเช่นเดียวกับ Nanjing Audit University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน และเพื่อผลิตบุคลากรด้านการตรวจสอบภาครัฐป้อนสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินและหน่วยงานของรัฐประมาณ 72,352 แห่ง ที่ขาดแคลนผู้ตรวจสอบภาครัฐเป็นจำนวนมาก แต่ผ่านมาประมาณ 2 ปี แล้ว ยังไม่บรรลุเป้าหมายเท่าที่ควร เพื่อให้มีการดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัย ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย จึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาแต่งตั้ง “คณะกรรมการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการตรวจสอบภาครัฐ (State Audit Innovation Course)” ประกอบด้วย

1. นายธีรพล ขุนเมือง	ที่ปรึกษา
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ	ประธานกรรมการ
3. คณบดีคณะศิลปศาสตร์	กรรมการ
4. รองศาสตราจารย์มนตรี สังข์ทอง	กรรมการ
5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ	กรรมการ
6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชษฐา ทรัพย์เย็น	กรรมการ
7. นายพิศิษฐ์ ลีลาวชิโรภาส	กรรมการ
8. นายสมโภชน์ โตรักษา	กรรมการ
9. นายสุทธิ สุนทรานุรักษ์	กรรมการ
10. ดร.เกวลี ศรีโคตร	กรรมการ
11. นายศุภรักษ์ อินทะจักร์	กรรมการ
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตาภา เร่งมีศรีสุข	กรรมการและเลขานุการ
13. อาจารย์ ดร.สมพงษ์ พิพัฒน์เอกสกุล	ผู้ช่วยเลขานุการ

ให้คณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่และอำนาจดังนี้

1. ดำเนินการเพื่อให้มีการเปิดการเรียนการสอน หลักสูตรระดับปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก หลักสูตรระยะสั้น การอบรมสัมมนา การวิจัย และการสร้างนวัตกรรมด้านการตรวจสอบภาครัฐ โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วย ทั้งนี้ เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นสถาบันชั้นนำด้านการตรวจสอบภาครัฐเช่นเดียวกับ Nanjing Audit University ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

2. มีอำนาจเรียกบุคลากรของมหาวิทยาลัยมาช่วยดำเนินการตามโครงการ

3. ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยมอบหมาย

ทั้งนี้ ขอให้อธิการบดีอนุญาตให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยเป็นประธาน กรรมการ เลขานุการและผู้ช่วยเลขานุการได้ และอนุญาตให้คณะกรรมการมีอำนาจเรียกบุคลากรของมหาวิทยาลัยมาช่วยดำเนินการตามโครงการได้

## รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการหลักสูตรนวัตกรรม การตรวจสอบภาครัฐ (State Audit Innovation Course)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ กรรมการสภามหาวิทยาลัยฯจากกรรมการบริหาร กล่าวโดยสรุปว่า ตามที่มติสภามหาวิทยาลัยให้มีการดำเนินการในเรื่องของหลักสูตรนวัตกรรม การตรวจสอบภาครัฐ และโครงการหลักสูตรนวัตกรรม การบริหารจัดการภาษีอากร รายชื่อคณะกรรมการนั้นเป็นไปตามที่เสนอ แต่ขออนุญาต เรียนเชิญท่านนายกสภามหาวิทยาลัยเป็นที่ปรึกษาเพิ่มเติมในคณะกรรมการทั้ง 2 ชุด

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า รับเชิญแต่ไม่ขอเบิกเบี้ยประชุมทั้งสองชุด ที่ให้มีการดำเนินการสองโครงการนี้ เพราะมหาวิทยาลัยควรมีจุดเด่น ซึ่งจุดเด่นทางด้าน วิศวกรรม วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีนั้นกำลังพัฒนา แต่จุดเด่นทางด้านสังคมศาสตร์นั้น คิดว่าสองหลักสูตรนี้ จะสามารถสร้างจุดเด่นให้กับ มทร.สุวรรณภูมิ ได้ ซึ่งหลักสูตรแรกถ้าทำสำเร็จจะเป็นมหาวิทยาลัยแห่งที่สองในโลก ที่เปิดการเรียนการสอนในเรื่องของการตรวจสอบภาครัฐต่อจากจีน ส่วนหลักสูตรที่สองเป็นเรื่องของการบริหารจัดการ ทางด้านภาษีอากร ซึ่งมีความจำเป็นอย่างยิ่งในการประกอบธุรกิจ การบริหารธุรกิจ ถ้าสามารถที่จะทำหลักสูตรนี้ได้ สำเร็จก็เป็นจุดเด่นเช่นเดียวกัน เพราะฉะนั้นจึงให้มีการจัดทำโครงการนี้ทั้งหลักสูตรระยะสั้น ปริญญาตรี ปริญญาโท และในที่สุดปริญญาเอกทั้งสองโครงการ ซึ่งรายชื่อกรรมการล้นแล้วแต่เป็นผู้ที่อยู่ในวงการศึกษาที่เกี่ยวข้อง

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ เห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการหลักสูตร นวัตกรรม การตรวจสอบภาครัฐ (State Audit Innovation Course) และให้เพิ่มเติมนายกสภามหาวิทยาลัย ฯ เป็นที่ปรึกษาอีกหนึ่งราย แต่ไม่ให้เบิกค่าเบี้ยประชุมสำหรับนายกสภามหาวิทยาลัย ฯ ในตำแหน่งที่ปรึกษาดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.3.2 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการบริหารจัดการภาษีอากร (Tax Management Innovation Course)

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการบริหารจัดการภาษีอากร (Tax Management Innovation Course) เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นสถาบันชั้นนำที่เปิดการเรียนการสอน การอบรมสัมมนา วิจัยและสร้างนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการภาษีอากร แต่ผ่านมาประมาณ 2 ปี แล้ว ยังไม่บรรลุเป้าหมายเท่าที่ควร เพื่อให้มีการดำเนินการตามนโยบายของสภามหาวิทยาลัย ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย จึงขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยแต่งตั้ง “คณะกรรมการโครงการหลักสูตรนวัตกรรมการบริหารจัดการภาษีอากร (Tax Management Innovation Course)” ประกอบด้วย

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1. นายพยุง ศักดาสาวิตร                            | ที่ปรึกษา           |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภาสพิรุฬห์ วัชรศรีสำเร็จ     | ประธานกรรมการ       |
| 3. คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ       | กรรมการ             |
| 4. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ              | กรรมการ             |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เชษฐา ทรัพย์เย็น         | กรรมการ             |
| 6. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ดลยลักษณ์ ตราชูธรรม          | กรรมการ             |
| 7. นายปุณณพัฒน์ มหาสิทธิ์ตระกูล                   | กรรมการ             |
| 8. นายณรงค์ ศรีวณิชชากร                           | กรรมการ             |
| 9. นายศุภชาญ ไตรวรรณนท์                           | กรรมการ             |
| 10. ดร.เกวลี ศรีโคตร                              | กรรมการ             |
| 11. นายศุภรักษ์ อินทะจักร์                        | กรรมการ             |
| 12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดารารัตน์ โพธิ์ประจักษ์ | กรรมการและเลขานุการ |
| 13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริพร มาลัยเปีย            | ผู้ช่วยเลขานุการ    |

ให้คณะกรรมการดังกล่าวมีหน้าที่และอำนาจดังนี้

- ดำเนินการเพื่อให้มีการเปิดการเรียนการสอน หลักสูตรระดับปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก หลักสูตรระยะสั้น การอบรมสัมมนา วิจัยและสร้างนวัตกรรมด้านการบริหารจัดการภาษีอากร โดยนำเทคโนโลยีดิจิทัล มาช่วย ทั้งนี้ เพื่อให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิเป็นสถาบันชั้นนำด้านการบริหารจัดการภาษีอากร
- มีอำนาจเรียกบุคลากรของมหาวิทยาลัยมาช่วยดำเนินการตามโครงการ
- ปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่ได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย

ทั้งนี้ ขอให้อธิการบดีอนุญาตให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยเป็นประธาน กรรมการ เลขานุการและผู้ช่วยเลขานุการได้ และอนุญาตให้คณะกรรมการมีอำนาจเรียกบุคลากรของมหาวิทยาลัยมาช่วยดำเนินการตามโครงการได้

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code





จึงเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แต่งตั้งคณะกรรมการโครงการหลักสูตรนวัตกรรม  
การบริหารจัดการภาษีอากร (Tax Management Innovation Course)

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมมีมติเป็นเอกฉันท์ เห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการโครงการหลักสูตร  
นวัตกรรมการบริหารจัดการภาษีอากร (Tax Management Innovation Course) และให้เพิ่มเติมนายกสภา  
มหาวิทยาลัย ฯ เป็นที่ปรึกษาอีกหนึ่งราย แต่ไม่ให้เบิกค่าเบี้ยประชุมสำหรับนายกสภามหาวิทยาลัย ฯ ในตำแหน่ง  
ที่ปรึกษาดังกล่าว

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง  
มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.3.3 พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (เพิ่มเติม)

ตามที่ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2567 ระเบียบวาระที่ 4.3.9 พิจารณาแต่งตั้งรองอธิการบดีตามคำแนะนำของอธิการบดี ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้งผู้มีคุณสมบัติตามมาตรา 26 วรรคหนึ่ง ตามข้อ 1 ตามคำแนะนำของ รองศาสตราจารย์ ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี ให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ซึ่งมีผลทำให้รองศาสตราจารย์ทรงวิทย์ เจริญกิจธนาภักดิ์พ้นจากตำแหน่งรองอธิการบดี จึงทำให้ขาดคุณสมบัติส่งผลให้พ้นจากตำแหน่งเลขานุการคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิด้วย

ดังนั้นเพื่อให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 ข้อ 8 สำหรับรองอธิการบดีที่อธิการบดีเสนอหนึ่งคนเป็นกรรมการและเลขานุการ มหาวิทยาลัยโดยอธิการบดีจึงขอเสนอ นายธานี สมวงศ์ เป็นกรรมการและเลขานุการแทนตำแหน่งที่ว่าง

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



ทั้งนี้ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (4) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แต่งตั้งนายธานี สมวงศ์ เป็นกรรมการและเลขานุการในคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิแทนตำแหน่งที่ว่าง

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบให้แต่งตั้งนายธานี สมวงศ์ เป็นกรรมการและเลขานุการในคณะกรรมการนโยบายการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิแทนตำแหน่งที่ว่าง

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.3.4 พิจารณากำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย (เกณฑ์ ปี 2560) (เสนอเป็นเอกสารลับ)

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้ง บุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. 2563 หมวด 3 หลักเกณฑ์และ วิธีการแต่งตั้งโดยวิธีปกติ ข้อ 14 ระบุว่า “การแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ หรือรองศาสตราจารย์ เมื่อ ก.พ.ว. พิจารณาความเห็นของคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิแล้ว ให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยพิจารณาอนุมัติ และให้อธิการบดีออกคำสั่งแต่งตั้งและแจ้งให้ ก.พ.อ.ทราบภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ออกคำสั่งแต่งตั้ง พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการตามที่ ก.พ.อ. กำหนด” นั้น

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 ได้มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาการ ได้พิจารณาอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงาน มหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย (เกณฑ์ปี 2560) ตามที่คณะกรรมการ พิจารณาดำเน่งทางวิชาการเสนอ

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน กรรมการสภา ฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะกรรมการพิจารณาดำเน่งทาง วิชาการ กล่าวว่า ระเบียบวาระนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและกลั่นกรองจากคณะกรรมการพิจารณาดำเน่งทางวิชาการ เรียบร้อยแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรง ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 2 ราย คือ 1. นางณัฐกานต์ โตนวล 2. นางสาววราภรณ์ ลือใจ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมนี้แล้ว

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

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

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 ได้มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการและจริยธรรมและ จรรยาบรรณทางวิชาการ ได้พิจารณาอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย รายละเอียดดังตารางที่แนบมาพร้อมนี้

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงาน มหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย ตามที่คณะกรรมการพิจารณา ตำแหน่งทางวิชาการเสนอ

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน กรรมการสภา ฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทาง วิชาการ กล่าวว่า ระเบียบวาระนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและกลั่นกรองจากคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ เรียบร้อยแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบอนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรง ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย คือ นางสาวกมลวรรณ แสงธรรมทวี

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมนี้แล้ว

#### 4.3.6 พิจารณาการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการโดยวิธีการเทียบตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ จำนวน 1 ราย (เสนอเป็นเอกสารลับ)

ตามที่พนักงานมหาวิทยาลัยสังกัดคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ รายนายนรพัชร เสางทอง ตำแหน่งอาจารย์ คุณวุฒิปริญญาโท สาขาวิชารัฐศาสตร์ ขอนำตำแหน่งทางวิชาการตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (6102) ที่ได้รับการแต่งตั้งจากสภามหาวิทยาลัยปทุมธานี ตั้งแต่วันที่ 26 ตุลาคม 2559 (เกณฑ์ 2550) มาขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ นั้น

มหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบโดยได้นำข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และประกาศ ก.พ.อ. ในปีที่ตั้งผู้ขอเทียบตำแหน่งรายดังกล่าวมาเปรียบเทียบกับระเบียบคณะกรรมการอุดมศึกษาว่าด้วยมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2550 (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2552 และ (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2556 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยปทุมธานี ซึ่งเป็นหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งที่ใช้แต่งตั้งผู้ขอเทียบตำแหน่งรายดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว โดยที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 ได้มีมติเห็นชอบการขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ของพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์รายนายนรพัชร เสางทอง คณะศิลปศาสตร์ จากสถาบันเอกชน มากำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

#### รายละเอียดประกอบการพิจารณา

##### 1. เปรียบเทียบคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งและผลงานทางวิชาการ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	มหาวิทยาลัยปทุมธานี
<p><u>คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง</u></p> <p>ข้อ 8 การพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ผู้ขอกำหนดตำแหน่งต้องมีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง ดังนี้</p> <p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ดำรงตำแหน่งอาจารย์และได้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าเก้าปี หรือ</p>	<p><u>คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง</u></p> <p>ข้อ 8.1 การแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์</p> <p>9.1.1 คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง</p> <p>ในกรณีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าดำรงตำแหน่งอาจารย์และได้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าเก้าปี หรือ</p>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	มหาวิทยาลัยปทุมธานี
<p>(1) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า ดำรงตำแหน่งอาจารย์และได้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี หรือ</p> <p>(2) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่า ดำรงตำแหน่งอาจารย์และได้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปี</p> <p>ผู้ดำรงตำแหน่งที่เรียกชื่ออย่างอื่น ผู้ใดได้ออนย้ายมาบรรจุและแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ประจำใน</p>	<p>ในกรณีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าดำรงตำแหน่งอาจารย์และได้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าห้าปี หรือ</p> <p>ในกรณีที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอกหรือเทียบเท่าดำรงตำแหน่งอาจารย์และได้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งดังกล่าวมาแล้วไม่น้อยกว่าสองปี หรือ</p> <p>กรณีที่ได้ออนย้ายมาดำรงตำแหน่งอาจารย์ประจำและทำการสอนประจำวิชาใดวิชาหนึ่งในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐหรือ</p>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ	มหาวิทยาลัยปทุมธานี
<p>มหาวิทยาลัย หากผู้นั้นเคยได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์พิเศษในสถาบันอุดมศึกษาที่ ก.พ.อ. รับรอง และได้สอนประจำวิชาใดวิชาหนึ่งซึ่งเทียบค่าได้ไม่น้อยกว่าสองหน่วยกิตต่อภาคเรียนหรือระยะเวลาว่างเป็นอาจารย์พิเศษในภาคการศึกษาที่สอนนั้น มาเป็นเวลาในการขอแต่งตั้งตำแหน่งทางวิชาการ โดยให้คำนวณเวลาในการสอนพิเศษให้สามในสี่ส่วนของเวลาที่ทำการสอน</p> <p>ข้อ 9 กรณีข้าราชการผู้ใดได้รับวุฒิเพิ่มขึ้น ให้นำเวลาในการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งอาจารย์ก่อนได้รับวุฒิเพิ่มขึ้น และเวลาที่ได้ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งอาจารย์หลังจากได้รับวุฒิเพิ่มขึ้นรวมกัน เพื่อขอรับการพิจารณา กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ได้ตามอัตราส่วนของระยะเวลาที่กำหนดไว้ในข้อ 8</p>	<p>เอกชนแห่งอื่นอยู่ เมื่อได้รับแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์ประจำในสถาบันที่จะแต่งตั้งให้เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จะนับระยะเวลาว่างเป็นอาจารย์ประจำในสถาบันอุดมศึกษาอื่นนั้น รวมเป็นระยะเวลาปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งในการพิจารณาแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการโดยคำนวณเวลาทำการสอนดังกล่าวให้เต็มเวลาก็ได้</p> <p>กรณีที่เคยดำรงตำแหน่งอาจารย์พิเศษในสถาบันอุดมศึกษาของรัฐหรือเอกชน และได้ทำการสอนประจำวิชาใดวิชาหนึ่งซึ่งเทียบค่าได้ไม่น้อยกว่าสองหน่วยกิตตามระบบทวิภาค เมื่อได้รับแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์ประจำในสถาบันที่จะแต่งตั้งให้เป็นผู้ช่วยศาสตราจารย์ จะนับระยะเวลาว่างเป็นอาจารย์พิเศษนั้นรวมเป็นระยะเวลาปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง ในการพิจารณาแต่งตั้งตำแหน่งทางวิชาการโดยคำนวณเวลาทำการสอนดังกล่าวให้สามในสี่ส่วนของเวลาที่ทำการสอนก็ได้</p> <p>ในกรณีที่อาจารย์ได้รับวุฒิเพิ่มขึ้น ให้นำเวลาการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งอาจารย์ประจำก่อนและหลังได้รับวุฒิเพิ่มขึ้นรวมกันเพื่อขอแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ได้ตามอัตราส่วนของระยะเวลาที่กำหนดไว้ในหัวข้อ 8.1.1</p>

หลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยถือปฏิบัติ	หลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยปทุมธานีถือปฏิบัติ
<p><b>สรุปผล</b></p> <p>หลักเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งในการเสนอขอ กำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ของผู้ขอเทียบตำแหน่งรายดังกล่าวใช้หลักเกณฑ์เดียวกับมหาวิทยาลัย คือผู้เสนอขอได้ดำรงตำแหน่งอาจารย์และปฏิบัติหน้าที่ในคุณวุฒิปริญญาโทมาแล้วไม่ต่ำกว่า 5 ปี ตามที่ปรากฏในแบบฟอร์ม ก.พ.อ. 03 ของผู้ขอเทียบตำแหน่ง</p>	

<p><b>ผลการสอน</b></p> <p>ผู้ขอกำหนดตำแหน่ง ต้องมีชั่วโมงสอนประจำวิชาใดวิชาหนึ่งที่กำหนดไว้ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย โดยผ่านการประเมินเป็นผู้มีความชำนาญในการสอน พร้อมเสนอเอกสารประกอบการสอนที่ผลิตขึ้นตามภาระงานสอน ในกรณีที่ผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการได้ทำการสอนหลายวิชา ซึ่งแต่ละวิชานั้นมีผู้สอนร่วมกันหลายคน จะต้องเสนอเอกสารประกอบการสอนในทุกหัวข้อที่ผู้ขอ กำหนดตำแหน่งเป็นผู้สอน ซึ่งมีคุณภาพดีและได้ใช้ประกอบการสอนมาแล้วโดยผ่านการประเมินจาก คณะกรรมการตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดใน ข้อบังคับ</p>	<p><b>ผลการสอน</b></p> <p>8.1.2 ผลการสอน มีชั่วโมงสอนประจำวิชาใดวิชาหนึ่งที่กำหนดไว้ในหลักสูตรของสถาบันและมีความชำนาญการสอน และเสนอเอกสารประกอบการสอนที่ผลิตขึ้นตามภาระงานสอน ในกรณีที่ผู้ขอ กำหนดตำแหน่งทางวิชาการได้ทำการสอนหลายวิชาซึ่งแต่ละวิชานั้นมีผู้สอนร่วมกันหลายคนจะต้องเสนอเอกสารประกอบการสอนในทุกหัวข้อที่ ผู้ขอ กำหนดตำแหน่งเป็นผู้สอน ซึ่งมีคุณภาพดีและได้ใช้ประกอบการสอนมาแล้วโดยผ่านการประเมินจากคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทาง วิชาการประจำสถาบันตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ กำหนดในข้อบังคับของสภาสถาบัน</p>
<p><b>สรุปผล</b></p> <p>ผู้ขอเทียบตำแหน่งรายดังกล่าวมีชั่วโมงสอนประจำตามตารางที่ปรากฏในแบบฟอร์ม ก.พ.อ. 03 พร้อมเสนอเอกสารประกอบการสอนวิชาทฤษฎีและปรัชญาการเมือง โดยผ่านการประเมินเป็นผู้มีความเชี่ยวชาญในการสอนแล้ว จากคณะอนุกรรมการเพื่อประเมินผลการสอน ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ มหาวิทยาลัยปทุมธานี</p>	

<p><b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ</b></p> <p><b>ผลงานทางวิชาการ</b></p> <p>ตามประกาศ ก.พ.อ. (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2556</p> <p>5.1.3 ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงานต่อไปนี้</p> <p>(1) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ซึ่งมีคุณภาพดี และได้รับการเผยแพร่ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด หรือ</p> <p>(2) ผลงานวิจัย ซึ่งมีคุณภาพดี และได้รับการเผยแพร่ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด ทั้งนี้ ไม่นับงานวิจัยที่ดำเนินการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ หรือ</p> <p>(3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ซึ่งมีคุณภาพดี และได้รับการเผยแพร่ ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด หรือ</p> <p>(4) ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ซึ่งมีคุณภาพดี โดยผลงานนั้นเป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติหน้าที่ตามภาระงานซึ่งสถาบันอุดมศึกษาหรือคณะวิชาให้ความเห็นชอบ และได้รับการเผยแพร่ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด รวมทั้งได้รับการรับรองการใช้ประโยชน์ต่อสังคม โดย</p>	<p><b>มหาวิทยาลัยปทุมธานี</b></p> <p><b>ผลงานทางวิชาการ</b></p> <p>8.1.3 ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วยผลงานต่อไปนี้</p> <p>(1) ผลงานวิจัย ซึ่งมีคุณภาพดี และได้รับการเผยแพร่ตามเกณฑ์ที่ คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ ไม่นับงานวิจัยที่ดำเนินการ ส่วนของการศึกษาเพื่อรับปริญญาหรือประกาศนียบัตรใด ๆ หรือ</p> <p>(2) ผลงานวิชาการรับใช้สังคม ซึ่งมีคุณภาพดี โดยผลงานนั้นเป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติหน้าที่ตามภาระงานซึ่งสถาบันอุดมศึกษาหรือคณะวิชาให้ความเห็นชอบ และได้รับการรับรองการใช้ประโยชน์ต่อสังคม โดยปรากฏผลที่สามารถประเมินได้เป็นรูปธรรมโดยประจักษ์ต่อสาธารณะตามที่กำหนดไว้เอกสารแนบท้ายระเบียบนี้</p> <p>(3) ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น ซึ่งมีคุณภาพดี และได้รับการเผยแพร่ ตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำหนด หรือ</p>
--	---

ปรากฏผลที่สามารถประเมินได้เป็นรูปธรรม โดยประจักษ์ต่อสาธารณชน	(4) ผลงานแต่งหรือเรียบเรียง ตำรา หนังสือ หรือบทความทางวิชาการ ซึ่งมีคุณภาพดี และได้รับการเผยแพร่ตามเกณฑ์ที่ ก.พ.อ. กำหนด หรือ
<p><b>สรุปผล</b></p> <p>มหาวิทยาลัยปทุมธานีใช้หลักเกณฑ์การเสนอผลงานทางวิชาการเพื่อประกอบการเสนอขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ตามระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วยมาตรฐานหลักเกณฑ์และวิธีการแต่งตั้งคณาจารย์ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2556 ซึ่งเป็นหลักเกณฑ์เช่นเดียวกับที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิปฏิบัติตามประกาศ ก.พ.อ. (ฉบับที่ 10) พ.ศ. 2556 โดยผู้ขอเทียบตำแหน่งรายดังกล่าวเสนอผลงานทางวิชาการประเภทงานวิจัย จำนวน 1 เรื่อง และผลการพิจารณาปรากฏว่าผ่าน 1 เรื่องตามที่ปรากฏในแบบฟอร์ม ก.พ.อ. 03 ส่วนที่ 4 แบบประเมินผลงานทางวิชาการ</p>	

2. ผลงานทางวิชาการของนายรพีพร เสาธงทอง ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

- (1) รพีพร เสาธงทอง. (2559). แนวคิดทางการเมืองของหลวงพ่พุทธทาสภิกขุ. ในวารสารคุณภาพชีวิตกับกฎหมาย. ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน). หน้า 36-205 - 214.  
โดยผู้เสนอขอมีส่วนร่วมในผลงานทางวิชาการร้อยละ 100 คุณภาพอยู่ในระดับ ดี

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา อนุมัติ การขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการของพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ รายนายรพีพร เสาธงทอง สังกัดคณะศิลปศาสตร์ จากสถาบันเอกชนมากำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และแต่งตั้งนายรพีพร เสาธงทองให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ได้ไม่ก่อนวันที่ 2 ตุลาคม 2566 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องคำขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการครบถ้วนสมบูรณ์

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน กรรมการสภา ฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ กล่าวว่า ระเบียบวาระนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและกลับกรองจากคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเรียบร้อยแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบอนุมัติการขอเทียบตำแหน่งทางวิชาการ ของพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ รายนายรพีพร เสาธงทอง

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมนี้แล้ว



#### 4.3.7 รายงานการไม่อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย (เกณฑ์ ปี 2564) (เสนอเป็นเอกสารลับ)

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

ในการนี้ ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 22 พฤศจิกายน 2566 ได้มีมติเห็นชอบตามที่คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงาน ทางวิชาการและจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการ ได้พิจารณาไม่อนุมัติให้พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ เนื่องจากคุณภาพของผลงานทางวิชาการไม่เป็นไปตามเกณฑ์ ที่ ก.พ.อ.กำหนด จำนวน 1 ราย

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา รายงานการไม่อนุมัติการกำหนดตำแหน่ง และแต่งตั้งพนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย ตามที่คณะกรรมการ พิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเสนอ

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกคณาณิน กรรมการสภา ฯ ผู้ทรงคุณวุฒิในฐานะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทาง วิชาการ* กล่าวว่า ระเบียบวาระนี้ได้ผ่านการตรวจสอบและกลั่นกรองจากคณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการ เรียบร้อยแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมรับทราบรายงานการไม่อนุมัติการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้ง พนักงานมหาวิทยาลัย (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รายงานนางสาวพิมพ์พร พิมพ์สุวรรณ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยแจ้งให้ผู้เสนอขอตำแหน่งทางวิชาการทราบ

#### 4.3.8 พิจารณานหนังสือ อว. ที่ อว 0209.5/209 เรื่อง การให้ความเห็นชอบการกำหนดตำแหน่งและจำนวนตำแหน่งที่มีสิทธิได้รับเงินประจำตำแหน่ง (เสนอเป็นเอกสารลับ)

ตามที่สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีหนังสือที่ อว 0209.5/209 เรื่อง การให้ความเห็นชอบการกำหนดตำแหน่งและจำนวนตำแหน่งที่มีสิทธิได้รับเงินประจำตำแหน่ง ลงวันที่ 30 มกราคม 2567 กรณีการกำหนดตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ของ นายสุวุฒิ ตุ่มทอง ซึ่ง สป.อว. เห็นว่าเอกสารรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 ซึ่งได้มีการพิจารณาแต่งตั้ง นายสุวุฒิ ตุ่มทอง ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์นั้น ปรากฏชื่อนายสุวุฒิ ตุ่มทอง รองอธิการบดีเป็นผู้เข้าร่วมประชุมดังกล่าวด้วย โดยไม่ปรากฏหลักฐานว่าบุคคลดังกล่าวได้ขอยกออกจากที่ประชุมขณะมีการพิจารณาเรื่องของตนเองแต่อย่างใด ทั้งนี้ ตามมาตรา 13 และมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 กำหนดไว้ว่า กรณีที่กรรมการในคณะกรรมการที่มีอำนาจพิจารณาทางปกครองซึ่งมีสภาพร้ายแรงอันอาจทำให้การพิจารณาทางปกครองไม่เป็นกลาง เจ้าหน้าที่หรือกรรมการผู้นั้นจะทำการพิจารณาทางปกครองในเรื่องนั้นไม่ได้ ดังนั้นจึงมีมติให้ส่งเรื่องคืนสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เพื่อไปพิจารณาทบทวนการดำเนินการแต่งตั้งบุคคลดังกล่าวให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ ก.พ.อ. กำหนด พร้อมทั้งแจ้งข้อสังเกตกรณีดังกล่าวข้างต้นให้สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิตราบดีด้วย นั้น

ในการนี้สำนักงานสภามหาวิทยาลัยขอเสนอสภามหาวิทยาลัยพิจารณา ดังนี้

1. พิจารณาว่าเหตุที่มีการปรากฏชื่อนายสุวุฒิ ตุ่มทอง รองอธิการบดีเป็นผู้เข้าร่วมประชุมดังกล่าวด้วย โดยไม่ปรากฏหลักฐานว่าบุคคลดังกล่าวได้ขอยกออกจากที่ประชุมขณะมีการพิจารณาเรื่องของตนเองมีข้อเท็จจริงเป็นอย่างไร
2. พิจารณาว่าการที่ สป.อว. เห็นว่าเอกสารรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 4/2566 เมื่อวันที่ 12 เมษายน 2566 ซึ่งได้มีการพิจารณาแต่งตั้ง นายสุวุฒิ ตุ่มทอง ให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์นั้น ปรากฏชื่อนายสุวุฒิ ตุ่มทอง รองอธิการบดีเป็นผู้เข้าร่วมประชุมดังกล่าวด้วย ซึ่งข้อเท็จจริงบุคคลดังกล่าวมิใช่กรรมการ ว่าขัดต่อมาตรา 13 และมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 หรือไม่
3. พิจารณาทบทวนการดำเนินการแต่งตั้งบุคคลดังกล่าวให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ให้ถูกต้องตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ ก.พ.อ. กำหนด ว่าถูกต้องหรือไม่ อย่างไร
4. พิจารณามอบให้มหาวิทยาลัยดำเนินการชี้แจงต่อ สป.อว. ตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยข้างต้นต่อไป

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา หนังสือ อว. ที่ อว 0209.5/209 เรื่อง การให้ความเห็นชอบการกำหนดตำแหน่งและจำนวนตำแหน่งที่มีสิทธิได้รับเงินประจำตำแหน่ง

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย รายงานตามระเบียบวาระเพื่อขอให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาและชี้แจง สป.อว.

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง วันนั้นท่านมีรายชื่อเข้าร่วมประชุม แต่เมื่อถึงระเบียบวาระแต่งตั้งท่านให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น ท่านได้อยู่ในที่ประชุมหรือไม่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง กล่าวยืนยันว่า ตนได้ออกจากห้องประชุมก่อนที่จะมีการพิจารณา (แต่ที่มีชื่อปรากฏในรายงานการประชุมเนื่องจากเป็นผู้เข้าร่วมรับฟังและชี้แจงในระเบียบวาระอื่นที่ตนเกี่ยวข้อง)

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า เพราะฉะนั้นอาจจะเป็น เรื่องที่ว่าไม่มีการบันทึกข้อเท็จจริงที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง ได้ออกจากห้องประชุม ให้ตรงตามความเป็นจริง จึงทำให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เข้าใจว่าท่านอยู่ในห้องประชุม เมื่อข้อเท็จจริงเป็นเช่นนี้ว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง ได้ออกจากห้องประชุมไป จึงคิดว่าไม่มีประเด็นข้อกฎหมายให้ต้องพิจารณาว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง สามารถอยู่ในที่ประชุมได้หรือไม่ ขอเสนอความเห็นต่อที่ประชุมว่ากรณีนี้เป็นเรื่องของผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง ออกจากห้องประชุมก่อนการพิจารณาระเบียบวาระนี้ แต่ไม่ได้มีการบันทึกข้อเท็จจริงตรงนี้ไว้ในรายงานการประชุม ให้รายงานให้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมทราบ ไม่ทราบที่ประชุมมีความเห็นอย่างไร

นายธีรยุทธ์ หล่อเลิศรัตน์ อุปนายกสภามหาวิทยาลัย ฯ กล่าวโดยสรุปว่า เพื่อความรอบคอบ เพราะคิดว่าเรื่องนี้อาจจะเป็นการร้องเรียนเข้าไปว่ามีรายชื่อผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง ในรายงานการประชุม ดังนั้นกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จึงมีการสอบถามมา คงต้องบันทึกว่าในขณะที่พิจารณาเรื่องนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง ไม่ได้อยู่ในที่ประชุมแต่ไม่ได้มีการบันทึกไว้ ถ้าเราบันทึกว่าท่านออกจากห้องประชุม แม้ท่านจะไม่ได้มีชื่อเป็นกรรมการ ท่านก็ไม่ควรจะอยู่ในห้องประชุมในการพิจารณาระเบียบวาระที่เกี่ยวข้องกับตัวท่าน เกรงว่าผู้ร้องเรียนจะไปยืนยันคัดค้านว่าท่านอยู่ เพราะฉะนั้น ให้บันทึกว่าในขณะที่พิจารณาระเบียบวาระในเรื่องนี้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง ไม่ได้เป็นกรรมการและไม่ได้อยู่ในที่ประชุมด้วย

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า มีมติให้บันทึกเช่นนี้และเสนอกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต่อไป

นายสัตวแพทย์สถิตย์ อรุณแสง เลขานุการสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ทางสำนักงานสภามหาวิทยาลัย ต้องขออภัยต่อที่ประชุม และจะดำเนินการแก้ไขรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยให้เป็นไปตามที่ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง กล่าวยืนยันต่อที่ประชุม และข้อสรุปของกรรมการสภามหาวิทยาลัย

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบให้บันทึกว่า ในขณะที่พิจารณาระเบียบวาระในเรื่องนี้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุวุฒิ ตุ่มทอง ไม่ได้เป็นกรรมการและไม่ได้อยู่ในที่ประชุม และเสนอกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4 พิจารณาเรื่องการจัดการศึกษา

##### คณะกรรมการอุตสาหกรรม

-ไม่มี-

##### คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

#### 4.4.1 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หมวดวิชาเฉพาะ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) เพื่อให้หลักสูตรมีการจัดการเรียนรู้ ร่วมกับสถานประกอบการและสอดคล้องกับแนวทาง CWIE-RUS Model ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
40	<p>ข. หมวดวิชาเฉพาะ</p> <p>205-22-02 ปฏิบัติการจุลชีววิทยาอาหาร 1(0-3-2) (Food Microbiology Laboratory) วิชาบังคับก่อน: 205-22-01 จุลชีววิทยาอาหาร หรือ เรียนควบคู่กัน</p> <p>เทคนิคทางสมบัติและองค์ประกอบของ วัตถุดิบในผลิตภัณฑ์อาหารต่างๆ จุลินทรีย์ และเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนที่ เกิดขึ้น การทำผลิตภัณฑ์อาหาร ที่ใช้ จุลินทรีย์ รวมทั้งตรวจวิเคราะห์จุลินทรีย์ที่ ทำให้อาหารเน่าเสียและก่อโรคในอาหาร และประเมินคุณภาพอาหารทางจุล ชีววิทยา</p>	<p>ข. หมวดวิชาเฉพาะ</p> <p>205-22-02 ปฏิบัติการจุลชีววิทยาอาหาร 1(0-3-2) (Food Microbiology Laboratory) วิชาบังคับก่อน: 205-22-01 จุลชีววิทยาอาหาร หรือ เรียนควบคู่กัน</p> <p>เทคนิคทางสมบัติและองค์ประกอบของ วัตถุดิบในผลิตภัณฑ์อาหารต่างๆ จุลินทรีย์ และเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนที่ เกิดขึ้น การทำผลิตภัณฑ์อาหาร ที่ใช้จุลินทรีย์ รวมทั้งตรวจวิเคราะห์ จุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารเน่าเสียและก่อโรค ในอาหาร และประเมินคุณภาพอาหารทาง จุลชีววิทยา <u>การศึกษาดูงานนอกสถานที่</u></p>
41	<p>205-23-02 การแปรรูปอาหาร 1 3(2-3-6) (Food Processing 1) วัตถุดิบและการจัดการวัตถุดิบในการแปรรูป อาหาร ปัจจัยการแปรรูปที่มีผลต่อคุณภาพ อาหาร หลักการถนอมอาหารและการแปรรูป อาหาร การแปรรูปอาหารด้วยวิธี ต่าง ๆ การแปรรูปอาหารโดยการทำแห้ง การใช้เกลือและน้ำตาล การหมักดอง การ รมควัน การใช้อุณหภูมิต่ำและสูง วัตถุเจือ</p>	<p>205-23-02 การแปรรูปอาหาร 1 3(2-3-6) (Food Processing 1) วัตถุดิบและการจัดการวัตถุดิบในการแปรรูป อาหาร ปัจจัยการแปรรูปที่มีผลต่อคุณภาพ อาหาร หลักการถนอมอาหารและการแปรรูป อาหาร การแปรรูปอาหารด้วยวิธีต่าง ๆ การแปรรูปอาหารโดยการทำแห้ง การใช้ เกลือและน้ำตาล การหมักดอง การรมควัน การใช้อุณหภูมิต่ำและสูง วัตถุ</p>

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
	ปนในอาหาร การฉายรังสี และการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูป	เจือปนในอาหาร การฉายรังสี และการเก็บรักษาผลิตภัณฑ์ นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูป การศึกษาดูงานนอกสถานที่
41	205-25-01 การสุขาภิบาลโรงงานและกฎหมายอาหาร (Plant Sanitation and Food Laws) ความสำคัญของการสุขาภิบาลอาหาร การออกแบบโรงงานและขั้นตอนในการขอจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร การควบคุมสัตว์นำโรค แมลง และจุลินทรีย์ การควบคุมคุณภาพน้ำใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร การกำจัดของเสีย สุขวิทยาส่วนบุคคล กฎหมายและข้อบังคับของอุตสาหกรรมอาหาร ภายในประเทศและต่างประเทศ กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค	205-25-01 การสุขาภิบาลโรงงานและกฎหมายอาหาร 3(2-3-6) (Plant Sanitation and Food Laws) ความสำคัญของการสุขาภิบาลอาหาร การออกแบบโรงงานและขั้นตอนในการขอจัดตั้งโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร การควบคุมสัตว์นำโรค แมลง และจุลินทรีย์ การควบคุมคุณภาพน้ำใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมอาหาร การกำจัดของเสีย สุขวิทยาส่วนบุคคล กฎหมายและข้อบังคับของอุตสาหกรรมอาหาร ภายในประเทศและต่างประเทศ กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค การศึกษาดูงานนอกสถานที่
41	205-31-02 เคมีวิเคราะห์ทางอาหาร (Food Chemical Analysis) อาหารและองค์ประกอบของอาหาร คุณสมบัติทางเคมี การเตรียมสารละลาย และวิธีการวิเคราะห์ คาร์โบไฮเดรต ไขมัน โปรตีน วิตามิน และเกลือแร่ เอนไซม์ ในอาหาร กลิ่น และรงควัตถุธรรมชาติ ในอาหาร วัตถุเจือปนในอาหาร การเปลี่ยนแปลงทางเคมีในอาหารที่ก่อประโยชน์และโทษ	205-31-02 เคมีวิเคราะห์ทางอาหาร 3(2-3-6) (Food Chemical Analysis) อาหารและองค์ประกอบของอาหาร คุณสมบัติทางเคมี การเตรียมสารละลาย และวิธีการวิเคราะห์ คาร์โบไฮเดรต ไขมัน โปรตีน วิตามิน และเกลือแร่ เอนไซม์ ในอาหาร กลิ่น และรงควัตถุธรรมชาติ ในอาหาร วัตถุเจือปนในอาหาร การเปลี่ยนแปลงทางเคมีในอาหารที่ก่อประโยชน์และโทษ การศึกษาดูงานนอกสถานที่
42	205-34-02 ปฏิบัติการวิศวกรรมอาหาร (Food Engineering Laboratory) การประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมในหน่วยปฏิบัติการแปรรูปอาหารและปฏิบัติทางวิศวกรรมอาหารในกรรมวิธีแปรรูปอาหาร การลดขนาด การผสม การสกัด การทำแห้ง เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ระบบการทำความเย็นและระบบแช่เยือกแข็ง	205-34-02 ปฏิบัติการวิศวกรรมอาหาร 1(0-3-2) (Food Engineering Laboratory) การประยุกต์ใช้หลักการทางวิศวกรรมในหน่วยปฏิบัติการแปรรูปอาหารและปฏิบัติทางวิศวกรรมอาหารในกรรมวิธีแปรรูปอาหาร การลดขนาด การผสม การสกัด การทำแห้ง เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อน ระบบการทำความเย็นและระบบแช่เยือกแข็ง การศึกษาดูงานนอกสถานที่

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.2 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา กลุ่มวิชาบังคับ หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) เพื่อให้หลักสูตรมีการจัดการเรียนรู้ร่วมกับสถานประกอบการและสอดคล้องกับแนวทาง CWIE-RUS Model ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันพุธที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 21 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
39, 40	<p>กลุ่มวิชาบังคับ</p> <p>205-22-02 จุลชีววิทยาอาหาร 3(2-3-6)</p> <p>(Food Microbiology)</p> <p>จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญต่ออาหาร ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญและการควบคุมจุลินทรีย์ในอาหาร จุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์อาหารประเภทต่าง ๆ จุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารและผลิตภัณฑ์เกิดการเสื่อมเสียและการเกิดอาหารเป็นพิษ วิธีการถนอมอาหาร การตรวจวิเคราะห์ จุลินทรีย์ในอาหาร มาตรฐานอาหารทางจุลชีววิทยา และการควบคุมคุณภาพ</p>	<p>กลุ่มวิชาบังคับ</p> <p>205-22-02 จุลชีววิทยาอาหาร 3(2-3-6)</p> <p>(Food Microbiology)</p> <p>จุลินทรีย์ที่มีความสำคัญต่ออาหาร ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญและการควบคุมจุลินทรีย์ในอาหาร จุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์อาหารประเภทต่าง ๆ จุลินทรีย์ที่ทำให้อาหารและผลิตภัณฑ์เกิดการเสื่อมเสียและการเกิดอาหารเป็นพิษ วิธีการถนอมอาหาร การตรวจวิเคราะห์จุลินทรีย์ในอาหาร มาตรฐานอาหารทางจุลชีววิทยา และการควบคุมคุณภาพ การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p>
40	<p>205-23-02 การแปรรูปและถนอมอาหาร 3(2-3-6)</p> <p>(Food Preservation and Processing)</p> <p>ความหมาย ความสำคัญของการถนอมและแปรรูปอาหาร การถนอมและแปรรูปอาหารวิธีการต่าง ๆ ผลกและบรรจุภัณฑ์อาหาร การแปรรูปอาหารด้วยเทคโนโลยีใหม่ ปฏิบัติการเกี่ยวกับการเตรียมวัตถุดิบ การเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ การเตรียมอาหาร การถนอมแปรรูปอาหารวิธีต่าง ๆ การตรวจสอบคุณภาพอาหารขั้นต้น การเขียนรายงานและการนำเสนออย่างเป็นระบบ การศึกษาดูงาน</p>	<p>205-23-02 การแปรรูปและถนอมอาหาร 3(2-3-6)</p> <p>(Food Preservation and Processing)</p> <p>ความหมาย ความสำคัญของการถนอมและแปรรูปอาหาร การถนอมและแปรรูปอาหารวิธีการต่าง ๆ ผลกและบรรจุภัณฑ์อาหาร การแปรรูปอาหารด้วยเทคโนโลยีใหม่ ปฏิบัติการเกี่ยวกับการเตรียมวัตถุดิบ การเลือกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ การเตรียมอาหาร การถนอมแปรรูปอาหารวิธีต่าง ๆ การตรวจสอบคุณภาพอาหารขั้นต้น การเขียนรายงานและการนำเสนออย่างเป็นระบบ การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p>

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
40	<p>205-25-01 การประกันคุณภาพและสุขาภิบาลอาหาร ( Quality Assurance and Food Sanitation)</p> <p>ขอบเขตของการประกันคุณภาพในอุตสาหกรรมอาหาร อันตรายการปนเปื้อนในอาหาร หลักการทำความสะอาด การฆ่าเชื้อและสารฆ่าเชื้อ การวางผังและออกแบบโรงงาน การออกแบบเครื่องมือ อุปกรณ์ผลิตอาหาร การสุขาภิบาลสถานที่เก็บรักษาอาหาร การควบคุมแมลงและสัตว์พาหะนำโรค การจัดการบุคลากร น้ำดื่ม น้ำใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร การกำจัดของเสียและน้ำทิ้งหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร การใช้ระบบ HACCP ในการประกันคุณภาพอาหาร ข้อกำหนด กฎหมาย และมาตรฐานอาหารระดับสากล</p>	<p>205-25-01 การประกันคุณภาพและสุขาภิบาลอาหาร ( Quality Assurance and Food Sanitation)</p> <p>ขอบเขตของการประกันคุณภาพในอุตสาหกรรมอาหาร อันตรายการปนเปื้อนในอาหาร หลักการทำความสะอาด การฆ่าเชื้อและสารฆ่าเชื้อ การวางผังและออกแบบโรงงาน การออกแบบเครื่องมือ อุปกรณ์ผลิตอาหาร การสุขาภิบาลสถานที่เก็บรักษาอาหาร การควบคุมแมลงและสัตว์พาหะนำโรค การจัดการบุคลากร น้ำดื่ม น้ำใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร การกำจัดของเสียและน้ำทิ้ง หลักเกณฑ์วิธีการที่ดีในการผลิตอาหาร การใช้ระบบ HACCP ในการประกันคุณภาพอาหาร ข้อกำหนด กฎหมาย และมาตรฐานอาหารระดับสากล การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p>
41	<p>205-31-01 เคมีวิเคราะห์ทางอาหาร (Food Chemical Analysis)</p> <p>การวิเคราะห์ส่วนประกอบทางเคมีของอาหาร การวิเคราะห์ความชื้นและปริมาณของแข็งทั้งหมด การวิเคราะห์ปริมาณเถ้า การวิเคราะห์ปริมาณคาร์โบไฮเดรต การวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนและโปรตีน การวิเคราะห์ปริมาณลิปิด และการวิเคราะห์ค่าทางเคมีที่สำคัญและหลักการใช้เครื่องมือวิเคราะห์บางชนิด</p>	<p>205-31-01 เคมีวิเคราะห์ทางอาหาร (Food Chemical Analysis)</p> <p>การวิเคราะห์ส่วนประกอบทางเคมีของอาหาร การวิเคราะห์ความชื้นและปริมาณของแข็งทั้งหมด การวิเคราะห์ปริมาณเถ้า การวิเคราะห์ปริมาณคาร์โบไฮเดรต การวิเคราะห์ปริมาณไนโตรเจนและโปรตีน การวิเคราะห์ปริมาณลิปิด และการวิเคราะห์ค่าทางเคมีที่สำคัญและหลักการใช้เครื่องมือวิเคราะห์บางชนิด การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p>
41	<p>205-34-02 ปฏิบัติการวิศวกรรมอาหาร (Food Engineering Laboratory)</p> <p>การทดลองฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการวัดทางวิศวกรรม การประยุกต์ใช้ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในการแปรรูปอาหารและปฏิบัติทางวิศวกรรมอาหารในกรรมวิธีแปรรูปอาหาร การลดขนาด การผสม การกรอง การระเหย การทำแห้ง และการทำความเย็น</p>	<p>205-34-02 ปฏิบัติการวิศวกรรมอาหาร (Food Engineering Laboratory)</p> <p>การทดลองฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการวัดทางวิศวกรรม การประยุกต์ใช้ปฏิบัติการเฉพาะหน่วยในการแปรรูปอาหารและปฏิบัติทางวิศวกรรมอาหารในกรรมวิธีแปรรูปอาหาร การลดขนาด การผสม การกรอง การระเหย การทำแห้ง และการทำความเย็น การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p>
41	<p>205-34-03 การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรมอาหาร (Productivity in Food Industry)</p> <p>ความหมาย ความสำคัญของการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรมอาหารและคำที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมการผลิตในงานอุตสาหกรรมอาหาร การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรมเกษตร การวิเคราะห์งานและปรับปรุงงาน การประเมินค่างาน ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์งาน การปรับปรุงงาน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในงานอุตสาหกรรมเกษตร กรณีศึกษาการเพิ่มผลผลิตในธุรกิจเกษตร ปฏิบัติการโครงการธุรกิจจำลอง</p>	<p>205-34-03 การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรมอาหาร (Productivity in Food Industry)</p> <p>ความหมาย ความสำคัญของการเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรมอาหารและคำที่เกี่ยวข้อง กิจกรรมการผลิตในงานอุตสาหกรรมอาหาร การเพิ่มผลผลิตในงานอุตสาหกรรมเกษตร การวิเคราะห์งานและปรับปรุงงาน การประเมินค่างาน ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์งาน การปรับปรุงงาน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในงานอุตสาหกรรมเกษตร กรณีศึกษาการเพิ่มผลผลิตในธุรกิจเกษตร ปฏิบัติการโครงการธุรกิจจำลอง การศึกษาดูงานนอกสถานที่</p>



รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

*ศ. ดร.ประยุทธิ์ อัครเอกตมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลับกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรองแล้ว*

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.3 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์อาหารสู่การรับรองมาตรฐานของวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการจัดหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์อาหารสู่การรับรองมาตรฐานของวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ ในโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ปีงบประมาณ 2566 จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ชุดวิชา “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์อาหารสู่การรับรองมาตรฐานของวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์” เพื่อเข้าสู่ระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายการพัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิต ให้ผู้เรียนได้รับประโยชน์สูงสุดในการเข้าศึกษาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย โดยกำหนดการเปิดสอนภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์อาหารสู่การรับรองมาตรฐานของวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์อาหารสู่การรับรองมาตรฐานของวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกฉมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า หลักสูตรนี้ระยะเวลาานเท่าใด จำนวนนักศึกษาขั้นต่ำหรือกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้คือเท่าใด และมีประเด็นความเสี่ยงหรือไม่ หากมีประเด็นความเสี่ยงขอให้บริหารจัดการเพื่อให้ความเสี่ยงน้อยที่สุด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิจิตรา เหลียวตระกูล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร กล่าวว่ ทางคณะได้จัดทำหลักสูตรบัณฑิตพันธุ์ใหม่และได้รับงบประมาณสนับสนุนจากทางสำนักงานปลัดกระทรวงการ

อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดการเรียนการสอน 285 ชั่วโมง และกำหนดกลุ่มเป้าหมายไว้ 40 คน ซึ่งตอนนี้ดำเนินการจัดการเรียนการสอนไปแล้ว มีผู้เรียนทั้งหมด 42 คน

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต และบรรจุภัณฑ์อาหารสู่การรับรองมาตรฐานของวิสาหกิจชุมชนเพื่อต่อยอดเชิงพาณิชย์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.4 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชานวัตกรรมเกษตร แม่นยำ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร และการทดสอบและการจัดการเครื่องจักรกลเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการจัดหลักสูตรระยะสั้น  
ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชานวัตกรรมเกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร และการทดสอบและการจัดการ  
เครื่องจักรกลเกษตร ในโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ปีงบประมาณ 2566 จากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา  
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ชุดวิชา “นวัตกรรมเกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตรและการทดสอบและ  
การจัดการเครื่องจักรกลเกษตร” เพื่อเข้าสู่ระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบาย  
การพัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิต ให้ผู้เรียนได้รับประโยชน์สูงสุดในการเข้าศึกษาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย  
โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 5/2566  
เมื่อวันอังคารที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันพุธที่ 6 ธันวาคม 2566 และ  
ที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2566  
มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชานวัตกรรมเกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร  
และการทดสอบและการจัดการเครื่องจักรกลเกษตร

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา  
ชุดวิชานวัตกรรมเกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร และการทดสอบและการจัดการเครื่องจักรกลเกษตร  
คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย  
ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า หลักสูตรนี้ระยะเวลา  
เท่าใด จำนวนนักศึกษาขั้นต่ำหรือกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้คือเท่าใด และมีประเด็นความเสี่ยงหรือไม่ หากมีประเด็น  
ความเสี่ยงขอให้บริหารจัดการเพื่อให้ความเสี่ยงน้อยที่สุด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรา เหลียวตระกูล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร กล่าวว่า หลักสูตรนี้เป็นโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่เช่นเดียวกัน มีระยะเวลา 315 ชั่วโมง ซึ่งจะเปิดการเรียนการสอน ในช่วงเดือนมีนาคมเป็นต้นไป กำหนดจำนวนนักศึกษาไว้ 40 คน ซึ่งตอนนี้มีคนสมัครเข้ามา 30 กว่าคน

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชานวัตกรรมเกษตร แม่นยำ เทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตร และการทดสอบและการจัดการเครื่องจักรกลเกษตร คณะเทคโนโลยีการเกษตร และอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.5 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาฟาร์มและโรงเรือนผลิตเกษตรอัจฉริยะ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการจัดหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาฟาร์มและโรงเรือนผลิตเกษตรอัจฉริยะ เพื่อเข้าสู่ระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายการพัฒนาาระบบธนาคารหน่วยกิต ให้ผู้เรียนได้รับประโยชน์สูงสุด ในการเข้าศึกษาในหลักสูตรของมหาวิทยาลัย โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ครั้งที่ 5/2566 เมื่อวันที่ 21 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 12/2566 เมื่อวันที่ 6 ธันวาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาฟาร์มและโรงเรือนผลิตเกษตรอัจฉริยะ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาฟาร์มและโรงเรือนผลิตเกษตรอัจฉริยะ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกลสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า หลักสูตรนี้ระยะเวลาานเท่าใด จำนวนนักศึกษาขั้นต่ำหรือกลุ่มเป้าหมายที่กำหนดไว้คือเท่าใด และมีประเด็นความเสี่ยงหรือไม่ หากมีประเด็นความเสี่ยงขอให้บริหารจัดการเพื่อให้ความเสี่ยงน้อยที่สุด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิจิตรา เหลียวตระกูล คณบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร กล่าวว่า หลักสูตรนี้ใช้เวลา 225 ชั่วโมง กำหนดจำนวนนักศึกษาประมาณ 20 คน ซึ่งจะเริ่มเปิดช่วงเดือนเมษายน 2567 ตอนนี้ทางคณะยังไม่ได้เปิดรับสมัครเพราะต้องขอให้ทางสภามติก่อนจึงจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ และคาดว่าจะได้รับกลุ่มเป้าหมายครบตามที่ได้กำหนดเอาไว้ ด้านการบริหารความเสี่ยง สืบเนื่องกับทางโครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ที่ทางคณะกำลังจะมีการเรียนการสอนในช่วงเดือนมีนาคมเป็นต้นไป จึงคาดว่าจะได้ผู้เรียนจากตรงกลุ่มนั้นมาเรียนกับเราอย่างต่อเนื่อง

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบชุดวิชา ชุดวิชาการพัฒนาฟาร์มและโรงเรือนผลิตเกษตรอัจฉริยะ คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

## คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

### 4.4.6 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล ซึ่งเป็นรายวิชาที่มีอยู่ในหลักสูตรที่เปิดสอนอยู่แล้วในมหาวิทยาลัยหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ รหัสวิชา 304-11-01 ชื่อรายวิชา หลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล จำนวน 3 หน่วยกิต เพื่อเข้าสู่ระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายการพัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิต โดยกำหนดการเปิดสอนภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่อังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย สอบถามว่า หลักสูตรนี้มีระยะเวลานานเท่าใด

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรัชย์ เอมอักษร คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวว่า หลักสูตรของบริหารธุรกิจ ฯ จะมีจำนวนทั้งหมด 10 หลักสูตรซึ่งจะเป็นแนวทางเดียวกันคือใช้เวลา 17 สัปดาห์เท่ากับเวลาเรียนที่จะมาเทียบเป็นเครดิตแบงก์ โดยจัดการศึกษากับโรงเรียนที่มี MOU เกี่ยวกับ pre – degree ร่วมกัน 3 โรงเรียนตอนนี้ คือ 1. โรงเรียนอุทอง 2. โรงเรียนบริหารแจ่มใสวิทยา 6 และ 3. โรงเรียนค่ายบางระจัน จ.สิงห์บุรี ที่มีหลายรายวิชาเพราะว่ามีรายวิชาที่จะให้เด็กมัธยมเลือกเรียนและเป็นรายวิชาที่อยู่ในรายวิชาพื้นฐานของหลักสูตร คณะบริหารธุรกิจ ฯ

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกษณมหาวิทยาลัย สอบถามว่า จำนวนเป้าหมายในแต่ละหลักสูตรนั้นเท่าใด และมีการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างไร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุรัชย์ เอ็มอักษร คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวว่า จำนวนเป้าหมาย 30 คน และการบริหารจัดการความเสี่ยงเบื้องต้นนั้น คณะบริหารธุรกิจ ฯ ได้เดินทางไปประชุมหารือแนวทางการจัดการศึกษากับโรงเรียนและลงนามความร่วมมือกับโรงเรียนแต่ละโรงเรียน ซึ่งทางโรงเรียนจะมีจำนวนนักศึกษาที่จะแนะนำให้กับทางคณะบริหารธุรกิจ ฯ เป็นห้องเรียนพหุวิทยกรรรม ให้เด็กสามารถที่จะเลือกเรียนรายวิชาของคณะบริหารธุรกิจ ฯ

ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวว่า เป็นไปได้หรือไม่ ที่มหาวิทยาลัยจะเดินทางไปแต่ละจังหวัด ไปในโรงเรียนประจำจังหวัดและนำเสนอโครงการ ในอดีตที่ไป road show กับมหาวิทยาลัย แล้วก็อาจจะได้เด็กที่ดีมาสมัครเรียน เพราะเรานำเสนอหลักสูตรและเด็กจะได้งานทำที่ดี

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกษณมหาวิทยาลัย กล่าวขอบคุณ ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล ที่ช่วยมหาวิทยาลัยและอยากให้คณะบริหารธุรกิจเทคโนโลยีสารสนเทศของ มทร.สุพรรณภูมิ เป็นสถาบันชั้นนำด้านการบริหารจัดการการเงิน บัญชีและภาษีอากร ซึ่งมีโอกาสสูง เพราะ ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล และทุกท่านช่วยกันขับเคลื่อน ขอให้คณบดี อธิการบดี และผู้เกี่ยวข้องช่วยกันขับเคลื่อนให้สำเร็จ

**มติสภา มทร.สุพรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว



#### 4.4.7 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชากราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชากราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล ซึ่งเป็นรายวิชาที่มีอยู่ในหลักสูตรที่เปิดสอนอยู่แล้วในมหาวิทยาลัยหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาดดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) กลุ่มวิชาชีพบังคับ รหัสวิชา 304-21-10 ชื่อรายวิชา กราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล จำนวน 3 หน่วยกิต เพื่อเข้าสู่ระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายการพัฒนาธนาคารหน่วยกิต โดยกำหนดการเปิดสอนภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชากราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชากราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกฉมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชากราฟฟิก สำหรับการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.8 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาระบบสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาระบบสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ ซึ่งเป็นรายวิชาที่มีอยู่ในหลักสูตรที่เปิดสอนอยู่แล้วในมหาวิทยาลัย หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ รหัสวิชา 306-11-09 ชื่อรายวิชา ระบบสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ จำนวน 3 หน่วยกิต เพื่อเข้าสู่ระบบธนาคารหน่วยกิต (Credit Bank) ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายการพัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิต

โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาระบบสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาระบบสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกฉมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาระบบสารสนเทศสำหรับงานธุรกิจ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.9 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย ซึ่งเป็นรายวิชาที่อยู่ในหลักสูตรที่เปิดสอนอยู่แล้วในมหาวิทยาลัยหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการระบบสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) กลุ่มวิชาวิชาชีพ บัณฑิต รหัสวิชา 306-24-01 ชื่อรายวิชา การสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย จำนวน 3 หน่วยกิต เพื่อเข้าสู่ระบบธนาคาร หน่วยกิต (Credit Bank) ตามที่มหาวิทยาลัยมีนโยบายการพัฒนาระบบธนาคารหน่วยกิต โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบรายวิชา รายวิชาการสื่อสารข้อมูลและเครือข่าย คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.10 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกฎหมายธุรกิจน่ารู้ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกฎหมายธุรกิจน่ารู้ มีระยะเวลาอบรมตลอดหลักสูตร 45 ชั่วโมง กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปี การศึกษา 2566 เป็นต้นไป สถานที่อบรม ณ ศูนย์หัตถา ศูนย์वासกรี ศูนย์นนทบุรี และศูนย์สุพรรณบุรี นั้น

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่พุธที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่อังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกฎหมายธุรกิจน่ารู้

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภท แบบฝึกอบรม หลักสูตรกฎหมายธุรกิจน่ารู้ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงาน ปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว*

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกฎหมาย ธุรกิจน่ารู้ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.11 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการบัญชีอย่างง่าย คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการบัญชีอย่างง่าย มีระยะเวลาอบรมตลอดหลักสูตร 60 ชั่วโมง กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป สถานที่อบรม ณ ศูนย์หัตถา ศูนย์वासกรี ศูนย์นนทบุรี และศูนย์สุพรรณบุรี นั้น

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่พุธที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่อังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการบัญชีอย่างง่าย

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการบัญชีอย่างง่าย คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว*

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการบัญชีอย่างง่าย คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.12 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ มีระยะเวลาอบรมตลอดหลักสูตร 60 ชั่วโมง กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป สถานที่อบรม ณ ศูนย์ทันตรา ศูนย์वासกรี ศูนย์นนทบุรี และศูนย์สุพรรณบุรี นั้น

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่พุธที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่อังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว*

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการเป็นผู้ประกอบการ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.13 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการออกแบบ และใช้งานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการออกแบบและใช้งานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง มีระยะเวลาอบรมตลอดหลักสูตร 72 ชั่วโมง กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป สถานที่อบรม ณ ศูนย์หัตถา ศูนย์วาสุกรี ศูนย์นนทบุรี และศูนย์สุพรรณบุรี นั้น

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่พุธที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่อังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการออกแบบและใช้งานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการออกแบบและใช้งานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว*

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการออกแบบและใช้งานเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.14 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการอาชีพ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการอาชีพ มีระยะเวลาอบรมตลอดหลักสูตร 72 ชั่วโมง กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป สถานที่อบรม ณ ศูนย์หัตถา ศูนย์वासกรี ศูนย์นันทบุรี และ ศูนย์สุพรรณบุรี นั้น

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่พุธที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่อังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการอาชีพ

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการอาชีพ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมลินี กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรการใช้งานระบบสารสนเทศเพื่อการอาชีพ คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว



#### 4.4.15 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล มีระยะเวลาอบรมตลอดหลักสูตร 60 ชั่วโมง กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป สถานที่อบรม ณ ศูนย์หัตถา ศูนย์वासกรี ศูนย์นนทบุรี และ ศูนย์สุพรรณบุรี นั้น

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว*

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรหลักการตลาดและการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.16 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดทำหลักสูตรอบรมระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล มีระยะเวลาอบรมตลอดหลักสูตร 60 ชั่วโมง กำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป สถานที่อบรม ณ ศูนย์หัตถา ศูนย์वासกรี ศูนย์นนทบุรี และ ศูนย์สุพรรณบุรี นั้น

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 4 ปีการศึกษา 2565 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 24 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 11/2566 เมื่อวันที่พุธที่ 1 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 9/2566 เมื่อวันที่อังคารที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกราฟฟิกสำหรับการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และให้นำเสนอ สำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรระยะสั้น ประเภทแบบฝึกอบรม หลักสูตรกราฟฟิก สำหรับการตลาดดิจิทัล คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

## คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

-ไม่มี-

### คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

#### 4.4.17 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา เพื่อให้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาในเล่มหลักสูตร (มคอ. 2) มีความสอดคล้องกับคุณสมบัติของผู้เข้าศึกษาในสถานการณ์ปัจจุบัน
2. เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม จำนวน 1 รายวิชา เพื่อเป็นการเพิ่มรายวิชาที่เน้นสร้างทักษะการเป็นวิศวกรปฏิบัติการ
3. เพิ่มรายวิชาในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ในกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับการขอเพิ่มรายวิชาในข้อที่ 2

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2566 วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันพุธที่ 3 มกราคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป โดยมีรายละเอียดดังนี้

#### 1. การปรับแก้คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังปรับแก้
<p><b>2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</b></p> <p>2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประเภทช่างไฟฟ้า หรือเทียบเท่า หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) เน้นกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ และกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) ประเภทสาขาวิชาไฟฟ้า หรือเทียบเท่า ทั้งนี้ โดยการใช้การเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก)</p>	<p><b>2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา</b></p> <p>2.2.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) <u>ประเภทช่างอุตสาหกรรม หรือระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย (ม.6) ตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ</u> หรือเทียบเท่า หรือ</p> <p>2.2.2 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นสูง (ปวส.) ประเภทสาขาวิชาไฟฟ้า หรือเทียบเท่า ทั้งนี้ โดยการใช้การเทียบโอนผลการเรียน ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2561 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ภาคผนวก ก)</p> <p>ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร</p>

## 2. เพิ่มรายวิชาในกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม จำนวน 1 รายวิชา โดยมีการเพิ่มรายวิชาดังนี้

ข้อมูลเดิม			ข้อมูลหลังปรับแก้		
<b>4. กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม 10 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้</b>			<b>4. กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม 10 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้</b>		
409-11-03	สถิติและการประยุกต์ (Statistics and Applications)	3(2-2-5)	409-11-03	สถิติและการประยุกต์ (Statistics and Applications)	3(2-2-5)
-	-	-	<u>500-10-03</u>	<u>ฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering Practice)</u>	<u>1(0-3-2)</u>
501-11-09	วิศวกรรมความร้อนและของไหล (Thermo – fluid Engineering)	3(3-0-6)	501-11-09	วิศวกรรมความร้อนและของไหล (Thermo – fluid Engineering)	3(3-0-6)
502-22-02	วิธีเชิงเลขสำหรับงานวิศวกรรม (Numerical Methods for Engineering)	3(2-2-5)	502-22-02	วิธีเชิงเลขสำหรับงานวิศวกรรม (Numerical Methods for Engineering)	3(2-2-5)
502-22-03	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและการวัด ทางไฟฟ้า (Electrical Circuits and Measurements Laboratory)	1(0-3-2)	502-22-03	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้าและการวัด ทางไฟฟ้า (Electrical Circuits and Measurements Laboratory)	1(0-3-2)
502-32-04	ปฏิบัติการระบบควบคุม (Control Systems Laboratory)	1(0-3-2)	502-32-04	ปฏิบัติการระบบควบคุม (Control Systems Laboratory)	1(0-3-2)
502-32-05	วิศวกรรมระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง (Electrical and Illumination System Engineering)	3(2-3-6)	502-32-05	วิศวกรรมระบบไฟฟ้าและแสงสว่าง (Electrical and Illumination System Engineering)	3(2-3-6)
502-32-06	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Motor Control)	3(2-3-6)	502-32-06	การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้า (Motor Control)	3(2-3-6)
502-32-07	เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน (Rotating Electrical Machines)	3(3-0-6)	502-32-07	เครื่องจักรกลไฟฟ้าชนิดหมุน (Rotating Electrical Machines)	3(3-0-6)
502-32-08	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines Laboratory)	1(0-3-2)	502-32-08	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (Electrical Machines Laboratory)	1(0-3-2)
502-32-09	ไมโครคอนโทรลเลอร์และ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Microcontroller and Internet of Things)	3(2-3-6)	502-32-09	ไมโครคอนโทรลเลอร์และ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Microcontroller and Internet of Things)	3(2-3-6)
502-32-10	ระบบควบคุมอัตโนมัติใน อุตสาหกรรม 1 (Industrial Automation Control System 1)	3(3-0-6)	502-32-10	ระบบควบคุมอัตโนมัติใน อุตสาหกรรม 1 (Industrial Automation Control System 1)	3(3-0-6)
502-32-11	ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติใน อุตสาหกรรม 1 (Industrial Automation Control System 1 Laboratory)	1(0-3-2)	502-32-11	ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติใน อุตสาหกรรม 1 (Industrial Automation Control System 1 Laboratory)	1(0-3-2)
502-42-12	ระบบควบคุมอัตโนมัติใน อุตสาหกรรม 2 (Industrial Automation Control System 2)	3(3-0-6)	502-42-12	ระบบควบคุมอัตโนมัติใน อุตสาหกรรม 2 (Industrial Automation Control System 2)	3(3-0-6)

ข้อมูลเดิม			ข้อมูลหลังปรับแก้		
502-42-13	ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติใน อุตสาหกรรม 2 (Industrial Automation Control System 2 Laboratory)	1(0-3-2)	502-42-13	ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติใน อุตสาหกรรม 2 (Industrial Automation Control System 2 Laboratory)	1(0-3-2)
502-42-14	ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้ (Programmable Logic Control System)	3(2-3-6)	502-42-14	ระบบควบคุมแบบลำดับที่โปรแกรมได้ (Programmable Logic Control System)	3(2-3-6)
502-42-15	โปรแกรมกราฟิกสำหรับระบบ ควบคุม (Graphical Program for Control System)	3(2-3-6)	502-42-15	โปรแกรมกราฟิกสำหรับระบบ ควบคุม (Graphical Program for Control System)	3(2-3-6)
502-42-16	ระบบไฟฟ้ากำลังโดยพลังงาน ทดแทน (Electrical Power System Using Renewable Energy)	3(3-0-6)	502-42-16	ระบบไฟฟ้ากำลังโดยพลังงาน ทดแทน (Electrical Power System Using Renewable Energy)	3(3-0-6)
502-42-17	สมาร์ทกริด (Smart Grids)	3(3-0-6)	502-42-17	สมาร์ทกริด (Smart Grids)	3(3-0-6)
502-42-18	การขับเคลื่อนไฟฟ้า (Electric Drives)	3(3-0-6)	502-42-18	การขับเคลื่อนไฟฟ้า (Electric Drives)	3(3-0-6)
502-42-19	หัวข้อประยุกต์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Applied Topics in Electrical Engineering)	3(3-0-6)	502-42-19	หัวข้อประยุกต์ทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Applied Topics in Electrical Engineering)	3(3-0-6)
505-35-02	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economics)	3(3-0-6)	505-35-02	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม (Engineering Economics)	3(3-0-6)
505-35-03	การวิเคราะห์ต้นทุนและ งบประมาณอุตสาหกรรม (Industrial Cost and Budget Analysis)	3(3-0-6)	505-35-03	การวิเคราะห์ต้นทุนและ งบประมาณอุตสาหกรรม (Industrial Cost and Budget Analysis)	3(3-0-6)

### คำอธิบายรายวิชา

500-10-03 ฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมไฟฟ้า 1(0-3-2)  
(Electrical Engineering Practice)

ฝึกปฏิบัติระบบไฟฟ้าภายในอาคารและโรงงาน อุปกรณ์ไฟฟ้า เครื่องมือวัดทางไฟฟ้า  
การควบคุมมอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสสลับ 1 เฟส และ 3 เฟส

### 3. การเพิ่มรายวิชาในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ในกลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม

ผลการเรียนรู้ในตารางมีความหมายดังนี้

#### 1. คุณธรรม จริยธรรม

1.1 เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ  
และ ซื่อสัตย์สุจริต

1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบ และข้อบังคับต่างๆ  
ขององค์กรและสังคม

1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้งตามลำดับความสำคัญ เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคม และสิ่งแวดล้อม

1.5 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

## 2. ความรู้

2.1 มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี

2.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม

2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.4 สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

2.5 สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

## 3. ทักษะทางปัญญา

3.1 มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี

3.2 สามารถรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และ สรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ

3.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.4 มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์

3.5 สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ

## 4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

4.1 สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนาทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม

4.2 สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่ม รวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่างๆ

4.3 สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

4.4 รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคล และงานกลุ่ม สามารถปรับตัว และทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำ และผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ

4.5 มีจิตสำนึกความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม

**5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ**

5.1 มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี

5.2 มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์

5.3 สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

5.4 มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์

5.5 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขา วิศวกรรม ที่เกี่ยวข้องได้

**6. ทักษะพิสัย (เฉพาะรายวิชาปฏิบัติ)**

6.1 มีความสามารถในการใช้อุปกรณ์ เครื่องมือพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ และการประยุกต์ ใช้ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

6.2 มีทักษะในการพัฒนาและดัดแปลงใช้อุปกรณ์ เครื่องมือ สำหรับการแก้ปัญหาเฉพาะทาง เพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ในงานที่ดำเนินการ

6.3 มีทักษะในการร่างแบบสำหรับงานสาขาวิชาชีพเฉพาะ และสามารถนำไปสู่ภาคปฏิบัติได้อย่าง มีประสิทธิภาพ

**แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)**

● ความรับผิดชอบหลัก

○ ความรับผิดชอบรอง

เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทาง ปัญญา					4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ					5. ทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการ ใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					6. ทักษะ พิสัย		
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3					
	<b>4. กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม</b>																											
500-10-03 ฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering Practice)	○	●				●	●	●			●	●	●						○		●	●		●	●			
502-21-04 ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์ และดิจิทัล (Electronics and Digital Circuits Laboratory)	○	●				●	●	●			●	●	●						○		●	●		●	●	●		
502-21-05 ปฏิบัติการการแปลงพลังงาน ไฟฟ้าเชิงกล (Electromechanical Energy Conversion Laboratory)	○	●				●	●	●			●	●	●						○		●	●		●	●	●		
502-22-04 ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (Electric Circuits Laboratory)	○	●				●	●	●			●	●	●						○		●	●		●	●			

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

*ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลับกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้ข้อมูลรายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว



#### 4.4.18 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) เนื่องจากคณะได้ดำเนินการขอรับรองปริญญา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ต่อสภาวิศวกร ซึ่งทางสภาวิศวกรได้แจ้งผลการพิจารณาการยื่นขอรับรองปริญญาฯ โดยให้คณะดำเนินการชี้แจงและปรับแก้ไข

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2566 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่พุธที่ 3 มกราคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่จันทร์ที่ 22 มกราคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
44	<p>กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p>508-20-03 เคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3(2-3-6) (Chemistry for Environmental Engineering)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 402-11-04 เคมีพื้นฐาน</p> <p>คุณลักษณะทางกายภาพและเคมีของน้ำและน้ำเสีย สมดุลเคมี การเก็บตัวอย่างและรักษาสภาพตัวอย่าง การวิเคราะห์คุณภาพน้ำและน้ำเสียทางห้องปฏิบัติการ วิธีการวิเคราะห์และการประยุกต์ข้อมูลในงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</p>	<p>กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม</p> <p>508-20-03 เคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3(2-3-6) (Chemistry for Environmental Engineering)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 402-11-04 เคมีพื้นฐาน</p> <p>คุณลักษณะทางกายภาพและเคมีของน้ำและน้ำเสีย สมดุลเคมี การเก็บตัวอย่างและรักษาสภาพตัวอย่าง การวิเคราะห์คุณภาพน้ำและน้ำเสียทางห้องปฏิบัติการ วิธีการวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้พารามิเตอร์ทางด้านสิ่งแวดล้อมในงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</p>
44	<p>กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม</p> <p>508-20-05 หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6) (Environmental Unit Operations)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 508-20-03 เคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>คุณสมบัติและถังปฏิกรณ์ เภณฑการเลือกกระบวนการในการปรับคุณภาพน้ำและบำบัดน้ำเสีย การปฏิบัติการเฉพาะหน่วยทางกายภาพในการปรับคุณภาพน้ำและบำบัดน้ำเสีย การถ่ายโอนแก๊ส การลอยตัว การปรับให้เท่า การเติมอากาศ การตกตะกอนทางสารเคมี โคแอกกูเลชันและฟล็อกคูเลชัน การผสม การนอนกัน การกรองและการกรองด้วยแผ่นเยื่อกรอง การดูดซึมและการดูดซับ การแลกเปลี่ยนประจุ การฆ่าเชื้อ</p>	<p>กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม</p> <p>508-20-05 หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6) (Environmental Unit Operations)</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 508-20-03 เคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>การแปลงหน่วยทางวิศวกรรม คุณสมบัติและถังปฏิกรณ์ เภณฑการเลือกกระบวนการในการปรับคุณภาพน้ำและบำบัดน้ำเสีย การปฏิบัติการเฉพาะหน่วยทางกายภาพในการปรับคุณภาพน้ำและบำบัดน้ำเสีย การถ่ายโอนแก๊ส การลอยตัว การปรับให้เท่า การเติมอากาศ การตกตะกอนทางสารเคมี โคแอกกูเลชันและฟล็อกคูเลชัน การผสม การนอนกัน การกรองและการกรองด้วยแผ่นเยื่อกรอง การดูดซึมและการดูดซับ การแลกเปลี่ยนประจุ การฆ่าเชื้อ</p>

หน้า	ข้อมูลเดิม	ข้อมูลหลังการปรับแก้
45	<p>508-30-01 หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6) (Environmental Unit Processes) วิชาบังคับก่อน : 508-20-05 หน่วยปฏิบัติการ ทางสิ่งแวดล้อม</p> <p>หลักสูตรของการวิเคราะห์กระบวนการ เครื่อง ปฏิกรณ์แบบไหลตามกันและแบบกวนต่อเนื่อง การบำบัดน้ำ เสียทาง เคมีและชีวภาพ กระบวนการบำบัดแบบใช้ออกซิเจน และไม่ใช้ออกซิเจน การทำให้เป็นกลาง ระบบการเติบโตแบบ แขวนลอยและแบบเกาะติด จลนพลศาสตร์ชีวเคมีและการเติบโต กระบวนการบำบัดสลัดจ์</p>	<p>508-30-01 หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6) (Environmental Unit Processes) วิชาบังคับก่อน : 508-20-05 หน่วยปฏิบัติการ ทางสิ่งแวดล้อม</p> <p>หลักสูตรของการวิเคราะห์กระบวนการ สมดุล มวลสารและการถ่ายโอนมวลสาร เครื่องปฏิกรณ์แบบไหล ตามกันและแบบกวนต่อเนื่อง การบำบัดน้ำเสียทาง เคมีและ ชีวภาพ กระบวนการบำบัดแบบใช้ออกซิเจนและไม่ใช้ออกซิเจน การทำให้เป็นกลาง ระบบการเติบโตแบบแขวนลอยและ แบบเกาะติด จลนพลศาสตร์ชีวเคมีและการเติบโต กระบวนการ บำบัดสลัดจ์</p>

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา  
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์ และ  
สถาปัตยกรรมศาสตร์

*ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกตมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย  
ให้ช่วยพิจารณากลับกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรองแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตร  
บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง  
มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.19 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศุภย์นันทบุรี และศุภย์สุพรรณบุรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) โดยมีรายละเอียดดังนี้

##### 1. ศุภย์นันทบุรี

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร

1.1 เพิ่มเติมข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 2 ราย ได้แก่ นายอิทธิ ผลิตศิริ และนางสาววิภาดา เทพจันทร์

1.2 เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และเปลี่ยนแปลงนามสกุล ราย นายวรัญ วงศ์ประชุม เป็น นายวรัญ ณ สงขลา

##### 2. ศุภย์สุพรรณบุรี

2.1 ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

2.1.1 นางสาวชลธิชา จีบตะคุ ลาศึกษาต่อเต็มเวลา จึงเปลี่ยนเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อรรวรรณ จันทสุทโธ

2.2 ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร

2.2.1 ลดจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 ราย เนื่องจากลาศึกษาต่อเต็มเวลา ราย นางสาวชลธิชา จีบตะคุ

2.2.2 เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็น รองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐภูมิ อินทบุตร

2.2.3 เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ราย นางสาวอรรวรรณ จันทสุทโธ

2.2.4 เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 1 ราย ได้แก่ นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2566 วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ทั้งนี้ ศุภย์นันทบุรี มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 2 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป และ ศุภย์สุพรรณบุรี มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

## หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

## 1. ศูนย์นทบุรี

## ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายทวีศักดิ์ ศรีจันทร์อินทร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นายทวีศักดิ์ ศรีจันทร์อินทร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นางสาวณัฐญา อางองค์ สเปียร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นางสาวณัฐญา อางองค์ สเปียร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายณัฐพงศ์ จันทร์เพชร	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นายณัฐพงศ์ จันทร์เพชร	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา			ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นางสาวอาทิมา ดวงจันทร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นางสาวอาทิมา ดวงจันทร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายณรงค์ศักดิ์ เย็นประเสริฐ	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นายณรงค์ศักดิ์ เย็นประเสริฐ	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา			ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายอภิโชติ อุหารตินนท์	วศ.ด.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	-	นายอภิโชติ อุหารตินนท์	วศ.ด.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา			วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายโชคชัย ตระกลกุล	วศ.ด.	วิศวกรรมสำรวจ	-	นายโชคชัย ตระกลกุล	วศ.ด.	วิศวกรรมสำรวจ
	วศ.ม.	วิศวกรรมสำรวจ			วศ.ม.	วิศวกรรมสำรวจ
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายวรัญ วงศ์ประชุม	ปร.ด.	วิศวกรรมโยธา	-เพิ่มเติมทาง วิชาการ ผศ. -เปลี่ยนนามสกุล	นายวรัญ ณ สงขลา	ปร.ด.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา			วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายจำเนียร ฝ่ายดี	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นายจำเนียร ฝ่ายดี	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา			ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายณัฐวุฒิ บุญโพธิ์	ค.อ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นายณัฐวุฒิ บุญโพธิ์	ค.อ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา			ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา
			เพิ่มเติม	นายอิทธิ ผลิตศิริ	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมและการบริหาร การก่อสร้าง วิศวกรรมโยธา
			เพิ่มเติม	นางสาววิภาดา เทพจันทร์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา

## ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายทวีศักดิ์ ศรีจันทร์อินทร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2536
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวณัฐญา อางองค์ สเปียร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยรังสิต	2549
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2536
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายณัฐพงศ์ จันทร์เพชร	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยรังสิต	2549
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2545
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2538

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นางสาวอาทิมา ดวงจันทร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2549
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2539
อาจารย์	นายณรงค์ศักดิ์ เย็นประเสริฐ	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยรังสิต	2549
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2540
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายอภิชาติ อุหารตินนท์	วศ.ด.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2541
อาจารย์	นายโชคชัย ตระกลกุล	วศ.ด.	วิศวกรรมสำรวจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2563
		วศ.ม.	วิศวกรรมสำรวจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2556
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยรังสิต	2543
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายวรัญ ฌ สงขลา	ปร.ด.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2555
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	2553
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายจำเนียร ฝ่ายดี	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2549
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	2546
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2536
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายณัฐวุฒิ บุญโพธิ์	ค.อ.ม.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2548
		ค.อ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2530
อาจารย์	นายอิทธิ พลิตศิริ	ปร.ด.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2566
		วศ.ม.	วิศวกรรมและการบริหาร การก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2559
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	2554
อาจารย์	นางสาววิภาดา เทพจันทร์	วศ.ด.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2566
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2552

## 2. ศูนย์สุพรรณบุรี

### 2.1 ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวชลธิชา จิบตะคุ	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	ลาศึกษาต่อ เต็มเวลา	นางสาวอรรรณ จันทสุทโธ	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
นายชนะรบ วิชาลัย	M.Eng.	Geotechnical Engineering	-	นายชนะรบ วิชาลัย	M.Eng.	Geotechnical Engineering
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายปรัชญา ก้านบัว	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นายปรัชญา ก้านบัว	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นายยอดชาย สิงห์ทอง	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	-	นายยอดชาย สิงห์ทอง	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา
นางสาวลาวัลย์ ชันเกษตร	วศ.ม.	วิศวกรรมและการ บริหารการก่อสร้าง	-	นางสาวลาวัลย์ ชันเกษตร	วศ.ม.	วิศวกรรมและการบริหาร การก่อสร้าง
	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา			วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา

## ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นายชนะรบ วิชาลัย	M.Eng.	Geotechnical Engineering	Asian Institute of Technology (AIT), Thailand	2549
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2547
อาจารย์	นายปรัชญา ก้านบัว	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2559
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2551
อาจารย์	นายยอดชาย สิงห์ทอง	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2557
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2550
อาจารย์	นางสาวลาวัลย์ ชันเกษตร	วศ.ม.	วิศวกรรมและการบริหาร การก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2553
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	2542
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวอรรวรรณ จันทสุทโธ	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2551
		วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2548

## 2.2 ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นางสาวชลธิชา จีบตะคุ	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	ลาศึกษาต่อ เต็มเวลา	-	-	-
นายชนะรบ วิชาลัย	M.Eng. วศ.บ.	Geotechnical Engineering วิศวกรรมโยธา	-	นายชนะรบ วิชาลัย	M.Eng. วศ.บ.	Geotechnical Engineering วิศวกรรมโยธา
นายปรัชญา ก้านบัว	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายปรัชญา ก้านบัว	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายยอดชาย สิงห์ทอง	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายยอดชาย สิงห์ทอง	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นางสาวลาวัลย์ ชันเกษตร	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมและการบริหาร การก่อสร้าง วิศวกรรมโยธา	-	นางสาวลาวัลย์ ชันเกษตร	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมและการบริหาร การก่อสร้าง วิศวกรรมโยธา
นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ รศ.	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นางสาวอรรวรรณ จันทสุทโธ	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	เพิ่มตำแหน่ง ทางวิชาการ ผศ.	นางสาวอรรวรรณ จันทสุทโธ	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ
-	-	-	เพิ่มเติม	นายประพันธ์ วิวัฒนเดชาชาญ	Ph.D. M.S. วศ.บ.	Structural Engineering Structural Engineering วิศวกรรมโยธา

## ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
อาจารย์	นายชนะรบ วิชาลัย	M.Eng.	Geotechnical Engineering	Asian Institute of Technology (AIT) , Thailand	2549
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	2547
อาจารย์	นายปรัชญา ก้านบัว	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2559
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	2551
อาจารย์	นายยอดชาย สิงห์ทอง	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2557
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยนเรศวร	2550
อาจารย์	นางสาวลาวัลย์ ชันเกษตร	วศ.ม.	วิศวกรรมและการบริหาร การก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2553
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเกษมบัณฑิต	2542
รอง ศาสตราจารย์	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng.	Structural Engineering	Asian Institute of Technology (AIT) , Thailand	2555
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2540
รอง ศาสตราจารย์	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด.	วิศวกรรมชลประทาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2544
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นางสาวอรุวรรณ จันทสุโข	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2551
		วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2548
อาจารย์	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2548
		M.S.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2540

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกผาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลับกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรองแล้ว*

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว



#### 4.4.20 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศุภชัย สุพรรณบุรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิโชติ อุหารตินนท์ เป็นอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ศุภชัย สุพรรณบุรี และเพื่อรองรับการเปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ศุภชัย สุพรรณบุรี จึงเปลี่ยนเป็น นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ
2. เพิ่มเติมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 ราย ได้แก่ นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ นายโชคชัย ตระกลกุล และนายอิทธิ พลิตศิริ
3. เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็น รองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวุฒิ อินทบุตร
4. เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และเปลี่ยนแปลงนามสกุล ราย นายวีรยุทธ วงศ์ประชุม เป็น นายวีรยุทธ ณ สงขลา

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2566 วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2566 และที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 3 มกราคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูลมีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) ศุภชัย สุพรรณบุรี

##### 1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ รศ.	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายอภิโชติ อุหารตินนท์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	เพื่อรองรับการเปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ศุภชัย สุพรรณบุรี	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D. M.S. วศ.บ.	Structural Engineering Structural Engineering วิศวกรรมโยธา

## ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รองศาสตราจารย์	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng.	Structural Engineering	Asian Institute of Technology (AIT), Thailand	2555
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2540
รองศาสตราจารย์	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด.	วิศวกรรมชลประทาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2544
อาจารย์	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2548
		M.S.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2540

## 2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ รศ.	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายอภิชาติ อุฬารตินนท์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายอภิชาติ อุฬารตินนท์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายวรัญญู วงศ์ประชุม	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ ผศ. -เปลี่ยนนามสกุล	นายวรัญญู ณ สงขลา	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
-	-	-	เพิ่มเติม	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D. M.S. วศ.บ.	Structural Engineering Structural Engineering วิศวกรรมโยธา
-	-	-		นายโชคชัย ตระกลกุล	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมโยธา
-	-	-		นายอิทธิ ผลิตศิริ	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมโยธา

## ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รองศาสตราจารย์	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng.	Structural Engineering	Asian Institute of Technology (AIT), Thailand	2555
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2540
รองศาสตราจารย์	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด.	วิศวกรรมชลประทาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2544
อาจารย์	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2548
		M.S.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2540
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายอภิชาติ อุหารตินนท์	วศ.ด.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2542
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายวรัญ ณ สงขลา	ปร.ด.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2555
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	2553
อาจารย์	นายโชคชัย ตระกลกุล	วศ.ด.	วิศวกรรมสำรวจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2563
		วศ.ม.	วิศวกรรมสำรวจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2556
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยรังสิต	2543
อาจารย์	นายอิทธิ พลิตศิริ	ปร.ด.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2566
		วศ.ม.	วิศวกรรมและการบริหาร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2559
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	2554

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัยให้ช่วยพิจารณากลับกรอระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรอแล้ว

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.21 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ศุภชัยสุพรรณบุรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชาติ อุหารตินนท์ เป็นอาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ศุภชัยสุพรรณบุรี และเพื่อรองรับการเปิดหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ศุภชัยสุพรรณบุรี จึงเปลี่ยนเป็น นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ
2. เพิ่มเดิมอาจารย์ประจำหลักสูตร จำนวน 3 ราย ได้แก่ นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ นายโชคชัย ตระกลกุล และนายอิทธิ พลิตศิริ
3. เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็น รองศาสตราจารย์ ราย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐวุฒิ อินทบุตร
4. เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการเป็น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ และเปลี่ยนแปลงนามสกุล ราย นายวรัญ วงศ์ประชุม เป็น นายวรัญ ณ สงขลา

โดยที่ประชุมคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ 3/2566 วันพฤหัสบดีที่ 16 พฤศจิกายน 2566 ที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันพุธที่ 3 มกราคม 2567 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2567 มีมติเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ทั้งนี้ มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 เป็นต้นไป การเปลี่ยนแปลงข้อมูล มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

#### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) ศุภชัยสุพรรณบุรี

##### 1. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	เพิ่มตำแหน่งทาง วิชาการ รศ.	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายอภิชาติ อุหารตินนท์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	เพื่อรองรับการเปิด หลักสูตรระดับ บัณฑิตศึกษา ศุภชัยสุพรรณบุรี	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D. M.S. วศ.บ.	Structural Engineering Structural Engineering วิศวกรรมโยธา

## ข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทางวิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รองศาสตราจารย์	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng.	Structural Engineering	Asian Institute of Technology (AIT), Thailand	2555
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2540
รองศาสตราจารย์	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด.	วิศวกรรมชลประทาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2544
อาจารย์	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2548
		M.S.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2540

## 2. ข้อมูลการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตร

ข้อมูลเดิม			สาเหตุ	ข้อมูลที่เปลี่ยนแปลง		
ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา		ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา
นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Structural Engineering วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ รศ.	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายอภิชาติ อุฬารตินนท์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-	นายอภิชาติ อุฬารตินนท์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
นายวีรณัฐ วงศ์ประชุม	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา	-เพิ่มตำแหน่งทางวิชาการ ผศ. -เปลี่ยนนามสกุล	นายวีรณัฐ ณ สงขลา	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมโยธา
-	-	-	เพิ่มเติม	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D. M.S. วศ.บ.	Structural Engineering Structural Engineering วิศวกรรมโยธา
-	-	-		นายโชคชัย ตระกูลกุล	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมสำรวจ วิศวกรรมโยธา
-	-	-		นายอิทธิ ผลิตศิริ	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา วิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง วิศวกรรมโยธา

## ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตร หลังการเปลี่ยนแปลง มีรายละเอียดดังนี้

ตำแหน่งทาง วิชาการ	ชื่อ - นามสกุล	คุณวุฒิ	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษา	
				สถาบันที่จบ	ปี
รอง ศาสตราจารย์	นายณรงค์ชัย วิวัฒนาช่าง	D.Eng.	Structural Engineering	Asian Institute of Technology (AIT), Thailand	2555
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2540
รอง ศาสตราจารย์	นายณัฐวุฒิ อินทบุตร	วศ.ด.	วิศวกรรมชลประทาน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2557
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร	2544
อาจารย์	นายประพันธ์ วัฒนเดชาชาญ	Ph.D.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2548
		M.S.	Structural Engineering	Syracuse University, USA	2544
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2540
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายอภิชาติ อุหารตินนท์	วศ.ด.	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2558
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2547
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2542
ผู้ช่วย ศาสตราจารย์	นายวีรณัฐ ฌ สงขลา	ปร.ด.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2560
		วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2555
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	2553
อาจารย์	นายโชคชัย ตระกูลกุล	วศ.ด.	วิศวกรรมสำรวจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2563
		วศ.ม.	วิศวกรรมสำรวจ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2556
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยรังสิต	2543
อาจารย์	นายอิทธิ พลิตศิริ	ปร.ด.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2566
		วศ.ม.	วิศวกรรมและการบริหาร การก่อสร้าง	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2559
		วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	2554

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ และให้นำเสนอสำนักงานปลัดกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมต่อไป

*ศ. ดร.ประยูทธ อัครเอกมอลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย  
ให้ช่วยพิจารณากลับกรอกระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลับกรอแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว



## คณะศิลปศาสตร์

-ไม่มี-

## โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

4.4.22 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม  
ฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดำเนินการจัดทำเล่มหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) ให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิ อาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. 2562 โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป ซึ่งการจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์หัตถรา

## สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

## 1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กำหนดให้จัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2567 ที่เน้นการปฏิบัติจริง สามารถจัดการเรียนการสอนได้หลากหลายรูปแบบ โดยมุ่งเน้นการประดิษฐ์คิดค้นบนฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมและคณิตศาสตร์ (STEM Education) การบูรณาการความรู้ระหว่าง 4 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของทรัพยากรบุคคลในอนาคต ซึ่งได้แก่ ใฝ่เรียนรู้ (Passion), ทักษะทางภาษา (Language Skills), ประโยชน์ต่อสาธารณะ (Utility) และฉลาดหลักแหลมนำสมัย (Smartness) ภายใต้แนวคิด STEM<sup>PLUS</sup> นอกจากนี้ยังบูรณาการความรู้ด้วยกระบวนการเรียนการสอนแบบการมีส่วนร่วม (Active Learning) โดยใช้ปัญหาและโครงการเป็นฐาน (Problem and Project-based Learning : PjBL) โดยมีปรัชญาของหลักสูตร คือ ผลิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีความรู้ สามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ด้านวิศวกรรมที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการศึกษาแห่งชาติ และประชาคมอาเซียน เป็นไปตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติมาตรฐานการศึกษาของชาติ กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ และพัฒนากำลังคนระดับฝีมือที่มีความสามารถพิเศษ ให้มีสมรรถนะ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการ และการประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งสามารถศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอุดมศึกษาได้

## 2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

## 3. จำนวนรับนักศึกษา

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา				
	2567	2568	2569	2570	2571
ชั้นปีที่ 1	60	60	60	60	60
ชั้นปีที่ 2	-	60	60	60	60
ชั้นปีที่ 3	-	-	60	60	60
รวม	60	120	180	180	180
คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	60	60	60

#### 4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดังนี้

โครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตหลักสูตร
1. ศึกษารายวิชา	132
ก. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง	29
ข. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ	93
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	10
ง. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์)	-

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการ กลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตร วิชาชีพ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและ นวัตกรรม และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อนำเสนอสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาต่อไป

*ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกตมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

*ดร. พยุง ศักดาสาวิตร กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* กล่าวว่า ในระเบียบวาระ 4.4.22 4.4.23 และ 4.4.24 เป็นหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพฐานวิทยาศาสตร์ของโรงเรียนเตรียมเทคโนโลยี ฯ ซึ่งจะรับนักศึกษาปี 2567 หลักสูตรแม้จะผ่านมติสภามหาวิทยาลัยครั้งนี้ แต่ต้องไปผ่านสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาอีก และก็ ไม่ทราบว่าสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาจะอนุมัติเมื่อใด ในฐานะเป็นประธานคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและการควบคุมภายใน มองว่านี่คือความเสี่ยง เพราะหากได้รับการอนุมัติจากสำนักงานคณะกรรมการการ อาชีวศึกษามาภายในเดือนพฤศจิกายนจะไม่มีปัญหา และจะดำเนินการประกาศรับนักศึกษาตั้งแต่พฤศจิกายนจนถึง มีนาคมหรือเมษายน ซึ่งจะทำให้ได้นักศึกษาที่มีคุณภาพเพราะว่ารับตั้งแต่ต้น แต่ตอนนี้กังวลว่า 1. รับนักศึกษาแล้วแต่

ว่าหลักสูตรยังไม่อนุมัติจะเกิดปัญหาได้ จึงสอบถามว่าควรจะมีเปิดรับนักศึกษาในปี 2568 หรือจะรับปี 2567 เช่นเดิม แต่หากเปิดรับปี 2567 นั้นมีความเสี่ยง

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกตมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ กล่าวเห็นด้วยกับ ดร.พยุ่ง ศักดาสาวิตร เพราะว่าหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพทั้ง 3 หลักสูตรค่อนข้างกระชั้นมาก และกังวลในเรื่องหากสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาไม่รับรองจะดำเนินการอย่างไร

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวว่า ให้มหาวิทยาลัยรับไปพิจารณา

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.23 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและ บริการฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดำเนินการจัดทำเล่มหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) ให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐาน คุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. 2562 โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป ซึ่งการจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์หัตถรา

#### สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

##### 1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กำหนดให้จัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2567 ที่เน้นการปฏิบัติจริง สามารถจัดการเรียนการสอนได้หลากหลายรูปแบบ โดยมุ่งเน้นการ ประดิษฐ์คิดค้นบนฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมและคณิตศาสตร์ (STEM Education) การบูรณา การความรู้ระหว่าง 4 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของทรัพยากรบุคคลในอนาคต ซึ่งได้แก่ ไฟเรีนรู้ (Passion), ทักษะทางภาษา (Language), ประโยชน์ต่อสาธารณะ (Utility) และ ฉลาดหลักแหลมนำสมัย (Smartness) ภายใต้ แนวคิด STEM<sup>PLUS</sup> นอกจากนี้ยังบูรณาการความรู้ด้วยกระบวนการเรียนการสอนแบบการมีส่วนร่วม (Active Learning) โดยใช้ปัญหาและโครงงานเป็นฐาน (Problem and Project- based Learning : PjBL) โดยมีปรัชญาของ หลักสูตร คือ ผลิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีความรู้ สามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ด้านเทคโนโลยีบริหารธุรกิจที่สอดคล้องกับ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการศึกษาแห่งชาติและประชาคมอาเซียน เป็นไปตามกรอบคุณวุฒิ แห่งชาติมาตรฐานการศึกษาของชาติ กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ และพัฒนากำลังคนระดับฝีมือที่มี ความสามารถพิเศษ ให้มีสมรรถนะ มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ตรงตาม ความต้องการของสถานประกอบการและการประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งสามารถศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตร วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอุดมศึกษาได้

##### 2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) หรือเทียบเท่า

##### 3. จำนวนรับนักศึกษา

จำนวนนักศึกษา	ปีการศึกษา				
	2567	2568	2569	2570	2571
ชั้นปีที่ 1	60	60	60	60	60
ชั้นปีที่ 2	-	60	60	60	60
ชั้นปีที่ 3	-	-	60	60	60
รวม	60	120	180	180	180
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	60	60	60

#### 4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตหลักสูตร
1. ศึกษารายวิชา	132
ก. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง	29
ข. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ	93
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	10
ง. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์)	-

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อนำเสนอสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาต่อไป

*ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกตมาลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาพาณิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.24 พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชา นวัตกรรม การเกษตร และเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ดำเนินการจัดทำเล่มหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชา นวัตกรรม การเกษตร และเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) ให้สอดคล้องกับเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. 2562 โดยกำหนดการเปิดสอน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป ซึ่งการจัดการเรียนการสอน ณ ศูนย์หัตถา

#### สาระสำคัญของหลักสูตรใหม่

##### 1. สถานการณ์และความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กำหนดให้จัดทำหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) พุทธศักราช 2567 ที่เน้นการปฏิบัติจริง สามารถจัดการเรียนการสอนได้หลากหลายรูปแบบ โดยมุ่งเน้นการประดิษฐ์คิดค้นบนฐานความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมและคณิตศาสตร์ (STEM Education) การบูรณาการความรู้ระหว่าง 4 คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของทรัพยากรบุคคลในอนาคต ซึ่งได้แก่ ใฝ่เรียนรู้ (Passion), ทักษะทางภาษา (Language), ประโยชน์ต่อสาธารณะ (Utility) และ ฉลาดหลักแหลมนำสมัย (Smartness) ภายใต้แนวคิด STEM<sup>PLUS</sup> นอกจากนี้ยังบูรณาการความรู้ด้วยกระบวนการเรียนการสอนแบบ การมีส่วนร่วม (Active Learning) โดยใช้ปัญหาและโครงการเป็นฐาน (Problem and Project Based Learning : PjBL) โดยมีปรัชญาของหลักสูตร คือ ผลิตผู้สำเร็จการศึกษาที่มีความรู้ สามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ด้านนวัตกรรม การเกษตรและเทคโนโลยีอาหารที่สอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการศึกษาแห่งชาติและประชาคมอาเซียน เป็นไปตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติมาตรฐานการศึกษาของชาติ กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ และพัฒนากำลังคนระดับฝีมือที่มีความสามารถพิเศษ ให้มีสมรรถนะ มีคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้ตรงตามความต้องการของสถานประกอบการและการประกอบอาชีพอิสระ รวมทั้งสามารถศึกษาต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับอุดมศึกษาได้

##### 2. คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น (ม.3) ทุกกลุ่มสาระการเรียนรู้ หรือเทียบเท่า

##### 3. จำนวนรับนักศึกษา

จำนวนนักศึกษา	ปีการศึกษา				
	2567	2568	2569	2570	2571
ชั้นปีที่ 1	60	60	60	60	60
ชั้นปีที่ 2	-	60	60	60	60
ชั้นปีที่ 3	-	-	60	60	60
รวม	60	120	180	180	180
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	-	60	60	60

#### 4. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตหลักสูตร
1. ศึกษารายวิชา	132
ก. หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง	29
ข. หมวดวิชาสมรรถนะวิชาชีพ	93
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	10
ง. กิจกรรมเสริมหลักสูตร (2 ชั่วโมงต่อสัปดาห์)	-

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 10/2566 เมื่อวันที่ 4 ตุลาคม 2566 และที่ประชุมคณะกรรมการกลั่นกรองหลักสูตร ครั้งที่ 7/2566 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2566 มีมติเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีอาหาร ฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม และให้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบใน QR Code



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

จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อนำเสนอสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาต่อไป

*ศ. ดร. ประยุทธ์ อัครเอกมลิน กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ* ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

#### 4.4.25 พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม

ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 8/2566 ครั้งที่พิเศษ 4/2566 ครั้งที่ 11/2566 ครั้งที่ 12/2566 ครั้งที่พิเศษ 5/2566 และ ครั้งที่ 1/2567 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 รวมจำนวนทั้งสิ้น 5,673 คน ไปแล้วนั้น ต่อมา โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม ขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชาพานิชยกรรมและบริการฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ สาขาวิชานวัตกรรมเกษตรและเทคโนโลยีอาหารฐานวิทยาศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) มีรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

#### ตาราง แสดงแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567

ลำดับ ที่	รหัส สาขา	หลักสูตร	สาขาวิชา	ศูนย์	ครั้งที่ วัน เดือน ปี ที่ผ่านความเห็นชอบ จากสภามหาวิทยาลัย	แผนการรับ (คน)		
						ประจำปีการศึกษา 2567		
						1/2567	2/2567	รวม
โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม								
1	-	ปวช.	ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์	ทันตรา	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567	60	-	60
2	-	ปวช.	พานิชยกรรมและบริการฐาน วิทยาศาสตร์ฐานวิทยาศาสตร์	ทันตรา	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567	60	-	60
3	-	ปวช.	นวัตกรรมเกษตรและเทคโนโลยี อาหารฐานวิทยาศาสตร์	ทันตรา	อยู่ระหว่างเสนอสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2567 วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567	60	-	60
			รวม หลักสูตร ปวช. ภาคปกติ			180	-	180
			รวม			180	-	180

โดยที่ประชุมสภาวิชาการ ครั้งที่ 8/2566 เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2566 มีมติเห็นชอบแผนการรับนักศึกษาใหม่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับอนุปริญญา ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567 และให้นำเสนอต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาต่อไป

รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบใน QR Code



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



จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา ให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรมตามรายละเอียดในเอกสารที่ได้นำเสนอในที่ประชุม

ศ. ดร.ประยุทธ์ อัครเอกมาลินี กรรมการสภาฯ ผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งได้รับมอบหมายจากสภามหาวิทยาลัย ให้ช่วยพิจารณากลั่นกรองระเบียบวาระเกี่ยวกับการจัดการศึกษา กล่าวว่าได้พิจารณากลั่นกรองแล้ว

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2567 ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ โรงเรียนเตรียมเทคโนโลยีและนวัตกรรม แต่ให้มหาวิทยาลัยไปพิจารณาอีกครั้งว่า ควรจะเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2567 หรือ 2568 หากเปิดรับนักศึกษาในปีการศึกษา 2567 นั้นมีความเสี่ยง เนื่องจากยังต้องดำเนินการขออนุมัติหลักสูตรจากทางสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรอง มติในระเบียบวาระการประชุมแล้ว

## ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

## 5.1 กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2567

กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2567 ตามกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ประจำปี พ.ศ. 2567 คือ วันพุธที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น. ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

ตารางกำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2567

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

จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ที่ประชุมเห็นชอบให้กำหนดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2567 ในวันพุธที่ 13 มีนาคม 2567 เวลา 9.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้)

## 5.2 การดำเนินการจัดการฝึกอบรมเสริมทักษะและเพิ่มพูนความเชี่ยวชาญในการบริหารงานในสถาบันอุดมศึกษา

ตามที่ ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 1 /2567 เมื่อวันที่ 10 มกราคม 2567 ระเบียบวาระที่ 3.2.1 พิจารณารายงานผลการศึกษารายงานการปรับปรุงข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ให้เป็นไปตามแนวปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม นั้น มีมติมอบหมายให้มหาวิทยาลัยไปดำเนินการจัดการฝึกอบรมเสริมทักษะและเพิ่มพูนความเชี่ยวชาญในการบริหารงานในสถาบันอุดมศึกษา โดยนำหลักสูตรของสถาบันคลังสมองมาเป็นแนวทางในการจัดทำหลักสูตร หรือร่วมกับสำนักงานศาลยุติธรรมและสำนักงานศาลปกครอง

จึงขอเสนอที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้มหาวิทยาลัยรับไปดำเนินการ

**มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ** ที่ประชุมเห็นชอบและมอบให้มหาวิทยาลัยไปดำเนินการต่อไป

ทั้งนี้ ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวได้ทันที โดยถือว่าที่ประชุมได้รับรองมติในระเบียบวาระการประชุมนี้แล้ว

เลิกประชุมเวลา 12.30 น.



(นายสถิตย์ อรุณแสง)

เลขานุการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ผู้จัดรายงานการประชุม