



**RUS**

การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ครั้งที่ 6/2569 วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569

ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ครั้งที่ 6/2569



### สรุปผลการประชุม

ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2569 เดินหน้าพัฒนา AI-Humanoid ยกระดับกำลังคน EV  
เตรียมเปิดหลักสูตรบริหารจัดการมวไทย พร้อมต่อยอดงานวิจัยแพะสู่เศรษฐกิจชุมชน

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นผู้นำกล่าวต้อนรับและแสดงความอาลัย สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าพัชรกิติยาภา นเรนทิราเทพยวดี กรมหลวงราชสาริณีสิริพัชร มหาวัชรราชธิดา ด้วยสำนึกในพระกรุณาธิคุณอันหาที่สุดมิได้ และเป็นประธานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 6/2569 พร้อมด้วยกรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เมื่อวันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569 เพื่อกำหนดทิศทางเชิงนโยบาย ติดตามผลการดำเนินงาน และขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนในทุกมิติ การประชุมครั้งนี้สะท้อนบทบาทของสภามหาวิทยาลัยในการส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม และการสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคม โดยที่ประชุมได้รับทราบความก้าวหน้าการพัฒนาการเรียนการสอนและการเสริมสร้างทักษะด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์ Humanoid สอดคล้องกับนโยบายการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็น AI University การพัฒนากำลังคนในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (EV) การเตรียมความพร้อมเปิดหลักสูตรการบริหารจัดการมวไทยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อยกระดับองค์ความรู้ด้านมวไทยสู่มาตรฐานสากล และต่อยอดทุนทางวัฒนธรรมไทยในมิติของ Soft Power ขณะเดียวกัน สภามหาวิทยาลัยยังรับทราบผลสำเร็จของโครงการวิจัยการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากแพะ ซึ่งเป็นความร่วมมือของหลายคณะในการยกระดับห่วงโซ่คุณค่าอุตสาหกรรมแพะและธุรกิจฮาลาลในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีรายละเอียดสำคัญดังต่อไปนี้



# RUS

## Application เกี่ยวกับข้อมูลสำคัญ (Crucial Data) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิสามารถทำ Application เกี่ยวกับข้อมูลสำคัญ(Crucial Data) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้สำเร็จ ทำให้มหาวิทยาลัยและหน่วยงานภายนอก ตลอดจนนักศึกษาและประชาชนสามารถทราบข้อมูลสำคัญ (Crucial Data) ของมหาวิทยาลัยได้ได้แก่ 1. ข้อมูลการรับนักศึกษา 2. ข้อมูลนักศึกษา 3. ข้อมูลบุคลากร 4. ข้อมูลบัณฑิต 5. ข้อมูลงานวิจัย 6. ข้อมูล Scholar 7. ข้อมูล E-Profile ของบุคลากร 8. ปฏิทินการศึกษา และ 9. ข้อมูลคู่มือการติดตั้งอุปกรณ์ มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ รับทราบและให้เพิ่มเติมข้อมูลสำหรับการขอตำแหน่งทางวิชาการของบุคลากรสายวิชาการ และข้อมูลสำหรับการขอตำแหน่งที่สูงขึ้นของบุคลากรสายสนับสนุน ตามข้อเสนอแนะของ รศ. ดร.ประมุข อุณหเลขกะ อธิการบดี ด้วย

## การให้บริการทางวิชาการของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมแก่นักเรียนโรงเรียนสุพรรณบุรีปัญญาบุคล โรงเรียนอภิสติศสุพรรณบุรี และโรงเรียนด้านช่างวิทยา

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันที่ 12 กันยายน 2568 ระเบียบวาระที่ 4.1.3 มีมติเห็นชอบมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยจัดทำโครงการบริการทางวิชาการ 6 ข้อ และรายงานผลต่อ

สภามหาวิทยาลัยทราบต่อไป คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอ รายงานผลการดำเนินโครงการที่เกี่ยวข้อง จำนวน 2 โครงการ ดังนี้

1. โครงการครุศาสตร์อุตสาหกรรมร่วมใจบริการประชาชน พัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน (ตามนโยบายสภาฯ ข้อ 2) จัดอบรมให้ความรู้ด้านช่างไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ คอมพิวเตอร์ ช่างก่อสร้าง ช่างซ่อมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทางการเกษตร ช่างติดตั้งและซ่อมบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ ฯลฯ แก่นักเรียนมัธยม และผู้ด้อยโอกาสตามคำริขององคมนตรี

2. โครงการฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น เพื่อส่งเสริมทักษะอาชีพ สำหรับบุคคลออกทิสติกและบุคลากรที่มีความบกพร่องทางสติปัญญา (ตามนโยบายสภาฯ ข้อ 6) จัดทำหลักสูตรส่งเสริมพัฒนาเด็กออทิสติกเพื่อให้สามารถดำรงชีวิตอยู่ในสังคมอย่างมีความสุข และมีความรู้ทางช่าง



มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ รับทราบและชื่นชมคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและทีมงานที่ให้บริการทางวิชาการที่ดี มีประโยชน์



**RUS**

### การเตรียมการเพื่อเปิดหลักสูตรการบริหารจัดการมวยไทยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้จัดโครงการศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ณ วิทยาลัยมวยไทยศึกษาและการแพทย์แผนไทย มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง จังหวัดราชบุรี เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2569 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มพูนทักษะ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ด้านการจัดการเรียนการสอนและการบริหารจัดการหลักสูตรวิทยาศาสตร์ประยุกต์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ ตลอดจนหาแนวทางร่วมกันในการขับเคลื่อนและการจัดตั้งศูนย์ฝึกซ้อมมวยไทยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ การศึกษาดูงานในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นหัวหน้าคณะเดินทาง พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์อำนาจ สุขแจ่ม ผู้ช่วย



อธิการบดี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นงนุชภัทสรณ์ คุ่มกลาง คณบดี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะผู้บริหาร ประธานหลักสูตร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมโครงการ จำนวนรวม 10 ท่าน โดยได้ร่วมประชุมหารือและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในประเด็นสำคัญ ดังนี้ 1) การบริหารจัดการหลักสูตร

ศึกษาโครงสร้างและการจัดการเรียนการสอนหลักสูตรด้านมวยไทยศึกษาและการแพทย์แผนไทย (ระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก) รวมถึงหลักสูตรระยะสั้น เพื่อการส่งเสริมสุขภาพและอุตสาหกรรมกีฬาระดับสากล 2) การเชื่อมโยงซอฟต์แวร์ (Soft Power) แลกเปลี่ยนแนวทางการสร้างภาคีเครือข่ายและการตลาดมวยไทยสู่ระดับนานาชาติ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับสาขาวิชาด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์การกีฬาของคณะฯ 3) การตรวจเยี่ยมสถานที่ เข้าเยี่ยมชมอาคารศูนย์ฝึกและพื้นที่ปฏิบัติการจริง เพื่อนำโมเดลการบริหารจัดการมาใช้วางแผนจัดตั้งศูนย์ฝึกซ้อมและพัฒนาสมรรถนะของมหาวิทยาลัยต่อไป มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ รับทราบการเตรียมการเพื่อเปิดหลักสูตรการบริหารจัดการมวยไทยของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอให้ดำเนินการให้ประสบความสำเร็จ

### ผลการดำเนินงานโครงการวิจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแพะ

สืบเนื่องจากคณะนักวิจัยร่วม ประกอบด้วย คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับงบประมาณสนับสนุนงานวิจัยต่อเนื่อง 2 ปี จากกองทุนส่งเสริม ววน. และหน่วยบริหารและจัดการทุน บพท. ภายใต้แผนงานวิจัยการพัฒนาผู้ประกอบการเกี่ยวกับแพะสู่ธุรกิจฮาลาลด้วยกลไกขับเคลื่อนห่วงโซ่คุณค่าใหม่ เพื่อสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา บัดนี้ โครงการวิจัยได้เสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยมีผลลัพธ์ของการวิจัยในภาพรวม ดังนี้



**RUS**

1. ด้านองค์ความรู้การผลิต: พัฒนาแนวทางการจัดการฟาร์มและสูตรอาหารแพะสำหรับเกษตรกรในชุมชน
2. ด้านการตลาด ห่วงโซ่และการจัดการ: พัฒนาระบบห่วงโซ่อุปทาน การจัดการเกี่ยวกับแพะ การสร้างการรับรู้ เกี่ยวกับแพะกรุงศรี
3. ด้านการแปรรูปและเพิ่มมูลค่า: แก้ไขปัญหาภาวะแพะเนื้อล้นตลาด โดยการฝึกอบรมและร่วมพัฒนา



โครงการพัฒนาผู้ประกอบการเกี่ยวกับแพะบุรีจอส ภายใต้งบช่วยเหลือจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงบรัสเซลส์ ประเทศเบลเยียม

**ผลิตภัณฑ์แปรรูป**

มูลค่าสูงร่วมกับวิสาหกิจชุมชน ประกอบด้วย ผลิตภัณฑ์จากนมแพะ เช่น โยเกิร์ตนมแพะ ชีสนมแพะ การแก้ไขปัญหาของนมแพะสเตอริไรส์ การทดลองตัวอย่างเป็นนมผงแพะ

ผลิตภัณฑ์จากแพะเนื้อ เช่น ลูกชิ้นเนื้อแพะ ทาโก้แพะ เนื้อแพะแดดเดียว บาร์บีคิวเนื้อแพะ ส่วนผลิตภัณฑ์ที่ส่งมอบ ได้แก่ ชิ้นส่วนแพะตัดแต่งพร้อมใช้ เช่น เนื้อซี่โครงสำหรับย่าง เนื้อแพะหันเต้า เนื้อแพะสไลด์บรรจุสุญญากาศแช่แข็ง ผลิตภัณฑ์ปรุงสำเร็จ เช่น เนื้อแพะ สเต๊ะ เนื้อแพะเสียบไม้ เบเกอร์แพะ แกงแพะพร้อมรับประทาน มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ รับทราบผลการดำเนินงานโครงการวิจัยการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแพะ ขอชื่นชมที่ดำเนินการจนสำเร็จ เป็นประโยชน์แก่ผู้ประกอบการ เกษตรกร และชุมชน

**รายงานความก้าวหน้าการพัฒนาระบบการเรียนการสอนและการเสริมสร้างทักษะเทคโนโลยีหุ่นยนต์ (Humanoid) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์**

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 4/2569 วันที่ 17 เมษายน 2569 วาระที่ 1.2.2 มีมติรับทราบรายงานการพัฒนาห้องปฏิบัติการเสมือนจริง และมอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ นำเสนอการดำเนินงานด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) ตามนโยบายของมหาวิทยาลัย และนำอุปกรณ์ฮิวแมนนอยด์จริงมาสาธิตประกอบการนำเสนอในการประชุม ครั้งที่ 6/2569 นั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ได้ดำเนินการบูรณาการองค์ความรู้ด้านระบบฮิวแมนนอยด์และวิศวกรรมขั้นสูง เพื่อขับเคลื่อนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยปัญญาประดิษฐ์ (AI University) ตามนโยบายสภามหาวิทยาลัย จึงขอรายงานความก้าวหน้าการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ด้านระบบฮิวแมนนอยด์ (Humanoid AI) และผลสัมฤทธิ์ในการส่งเสริมศักยภาพและทักษะด้านหุ่นยนต์ของนักศึกษา ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้



# RUS

## การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 6/2569 วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569

1. การนำไปประยุกต์ใช้งานจริงและการส่งเสริมศักยภาพผ่านเวทีการแข่งขัน การฝึกเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ (Humanoid AI) ให้ทำงานในลักษณะต่าง ๆ เช่น การรำ การแสดงมวยไทย การสวัสดี การมีปฏิสัมพันธ์กับมนุษย์ และใช้ร่วมในพิธีเปิดงานต่าง ๆ การประยุกต์ใช้องค์ความรู้ทางด้านหุ่นยนต์ในการเข้าร่วมการแข่งขัน โดยที่นักศึกษาได้ผ่านคัดเลือกเบื้องต้น การแข่งขันหุ่นยนต์ สทส. ABU ชิงแชมป์

ประเทศไทย ประจำปี 2569 จากนโยบายการส่งเสริมทักษะการปฏิบัติอย่างเข้มข้นส่งผลให้ทีมนักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้ด้านการออกแบบกลไกและการเขียนโปรแกรม เข้าแข่งขันในเวทีระดับประเทศจนสามารถผ่านเกณฑ์การคัดเลือกรอบเบื้องต้นได้สำเร็จ และขณะนี้กำลังอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมขั้นสูงเพื่อเข้าแข่งขันในรอบต่อไป

2. การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูงเพื่อยกระดับทักษะนักศึกษา การพัฒนาระบบ Web Application เป็นศูนย์กลางควบคุมหุ่นยนต์ฮิวแมนอยด์ อาจารย์และนักศึกษาได้ออกแบบระบบเพื่อใช้สั่งการและควบคุมการทำงานของหุ่นยนต์จากระยะไกล ซึ่งช่วยเสริมสร้างความเชี่ยวชาญด้านการจัดการระบบข้อมูลให้มีความเสถียรและแม่นยำแบบเรียลไทม์ (Real-time) การพัฒนาโครงงานวิจัยหุ่นยนต์ส่วนล่างแบบลดข้อต่อเป็นการส่งเสริมให้นักศึกษาสร้างสรรค์นวัตกรรมการออกแบบกลไกเชิง

วิศวกรรม (Mechanical Design) โดยมุ่งเน้นการลดความซับซ้อนของโครงสร้างข้อต่อ เพื่อเพิ่มเสถียรภาพและความสมดุลในการทรงตัว ซึ่งทำให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะการวิเคราะห์ จลนศาสตร์และการแก้ปัญหาโครงสร้างทางกายภาพของหุ่นยนต์ การพัฒนาการสั่งการด้วยเสียงภาษาไทยผ่านโมเดลภาษาขนาดใหญ่ (LLM) นักศึกษาได้เรียนรู้ และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ด้านการประมวลผลภาษา เพื่อยกระดับให้หุ่นยนต์สามารถรับฟัง วิเคราะห์ และปฏิบัติตามคำสั่งเสียงภาษาไทยได้ ซึ่งเป็นการบูรณาการเทคโนโลยี AI ที่ทันสมัยที่สุดเข้ากับระบบฮาร์ดแวร์การวิจัยระบบควบคุมการเคลื่อนที่ด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Reinforcement Learning) ผสมผสานระบบ Simulation เป็นโครงการวิจัยขั้นสูงที่กำลังดำเนินการอยู่ โดยเป็นการเตรียมความพร้อมในการเรียนการสอน โดยมุ่งเน้นให้นักศึกษาใช้สภาพแวดล้อมจำลอง (Simulation) ในการใช้ AI ฝึกสอนหุ่นยนต์ให้เรียนรู้การเคลื่อนไหวที่ซับซ้อนได้ด้วยตนเอง ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมทักษะขั้นสูงให้นักศึกษาก้าวไปสู่การเป็น



ผู้พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ระดับอุตสาหกรรมในอนาคต

### การแข่งขันหุ่นยนต์ระดับประเทศ สทส. ABU 2569

- หุ่นยนต์ทำมือโดย "นักศึกษาปี 1 และปี 2"
- สะท้อนความสำเร็จอันภาคภูมิใจในการสนับสนุนนักศึกษา ปฏิบัติ ตั้งแต่เริ่มก้าวเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัย
- ผลงานนักศึกษา 100% กับนักศึกษาจากแบบโครงสร้าง กลไก ระบบวงจร และโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ด้วยตนเองทั้งหมด
  - สมาชิกทีมแข่งขันเพียงนักศึกษารุ่นปี 1 และปี 2 ที่กล้าคิดและลงมือปฏิบัติจริง



### การพัฒนาเด็กอย่างต่อเนื่อง

**ความร่วมมือร่วมใจ**  
ผลงานทั้งหมดนี้ขับเคลื่อนโดยความมุ่งมั่นของทีมนักศึกษาและคณาจารย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ดำเนินงานภายใต้นโยบายการสนับสนุนด้านปัญญาประดิษฐ์ของ สภามหาวิทยาลัย เพื่อพัฒนาและสร้าง **บัณฑิตนักปฏิบัติ** อย่างแท้จริง



# RUS

มติสภา มทร.สุรินทร์ ให้ความสำคัญกับการพัฒนาการเรียนการสอนและการเสริมสร้างทักษะเทคโนโลยีหุ่นยนต์ (Humanoid) และขอชื่นชมคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ที่ดำเนินการจนนำไปประยุกต์ใช้งานจริง และสามารถแข่งขันกับหน่วยงานอื่นได้

### รายงานการดำเนินงานการพัฒนากำลังคนด้านยานยนต์ไฟฟ้า (EV) ของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ได้รับมอบหมาย ในการพัฒนากำลังคนด้านยานยนต์ไฟฟ้า ดังนี้

**1** หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า  
Bachelor of Engineering Program in Electric Vehicle Engineering  
เปิดรับนักศึกษา ในภาคเรียนที่ 1/2568  
รวมจำนวนนักศึกษา ปี 2568-2569 จำนวน **41** คน  
จำนวนอาจารย์ผู้สอน จำนวน 6 คน

#### 1. ด้านการเรียนการสอน

1.1 การเปิดการเรียนการสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า ปัจจุบันมีจำนวนนักศึกษา 38 คน อาจารย์ผู้สอน 6 คน

1.2 หลักสูตร Non-Degree โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่ หลักสูตรเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า

ได้รับงบประมาณจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.) ในการสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน

#### 2. การบริการวิชาการ

2.1 การบริการวิชาการแบบมีรายได้ ปี 2567-2569 อบรมพัฒนาบุคลากรภายนอก จำนวน 254 คน มีรายได้เข้าสู่มหาวิทยาลัย จำนวน 615,300 บาท

2.2 การบริการวิชาการแบบให้เปล่า คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ร่วมกับบริษัท เทคโนโลยี เอ็นซี จำกัด และสมาคมวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคนิคการซ่อมบำรุงรถยนต์ไฟฟ้าและการวินิจฉัยยานยนต์ไฟฟ้า” ให้กับคณาจารย์จากมหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ จำนวน 20 คน



#### 3. การพัฒนาบุคลากร

3.1 ส่งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเข้าร่วมอบรมโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพของอาจารย์ผู้สอนในหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า โดยการฝังตัวในสถานประกอบการ ครั้งที่ 3 ณ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 2 คน



**RUS**

3.2 ส่งอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเข้าร่วมอบรมหลักสูตร “เทคโนโลยีสถานีอัดประจุแบตเตอรี่สำหรับยานยนต์ไฟฟ้าเพื่อการเรียนรู้และพัฒนา” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จำนวน 2 คน

3.3 อาจารย์เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมทักษะการซ่อมบำรุงและตรวจสอบยานยนต์ไฟฟ้า ณ มณฑลฝูเจี้ยน ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน จำนวน 1 คน

3.4 ส่งอาจารย์เข้าร่วม เตรียมจัดตั้งศูนย์ทดสอบยานยนต์พลังงานใหม่ พร้อมพัฒนาคณาจารย์ ผู้ประเมิน จำนวน 6 คน

#### 4. การพัฒนาห้องปฏิบัติการ

4.1 ชั้น 3 (ทั้ง 2 ห้องนี้ใช้เป็นห้องปฏิบัติการทดสอบมาตรฐานของทางจีนด้วย) ห้องปฏิบัติการแบตเตอรี่และประจุไฟฟ้า ใช้ในการสอนระบบในการแพ็คแบตเตอรี่ในยานยนต์ไฟฟ้า ตรวจสอบเช็คแบตเตอรี่ทั้งรูปแบบแพ็ค และรูปแบบเซลล์ มีชุดประกอบระบบประจุไฟฟ้าหรือ charger เบื้องต้น มีชุดฟื้นฟูประสิทธิภาพแบตเตอรี่มีชุดการเรียนการสอนการแปลงพลังงาน

ระหว่างไฟฟ้ากระแสสลับเป็นกระแสตรงและกระแสตรงเป็นกระแสสลับ รวมถึงวงจรการยกแรงดันหรือลดระดับแรงดันไฟฟ้ากระแสตรง ห้องปฏิบัติการระบบขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า ใช้สอนในการถอดประกอบชุดเฟืองทด ชุดมอเตอร์ในยานยนต์ไฟฟ้า การวัดค่าและประสิทธิภาพในระบบขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า ชุดตรวจสอบการทำงานของระบบขับเคลื่อนยานยนต์ไฟฟ้า



4.2 ชั้น 1 ห้องปฏิบัติการยานยนต์พลังงานใหม่ ใช้ในการเรียนรู้ระบบต่าง ๆ โดยรวมของยานยนต์ไฟฟ้า โดยสามารถเรียนรู้แยกส่วนเป็นโมดูลได้ พร้อมจำลองอาการผิดปกติ เพื่อวิเคราะห์ในการตรวจเช็คและประเมินผล พร้อมทั้งวิเคราะห์ปัญหาได้ มีเครื่องมือ magic สำหรับการจำลองการผิดพลาดของระบบยานยนต์ไฟฟ้าในกรณีที่เครื่องยนต์ยังอยู่ในตัวรถเสมือนวิเคราะห์อาการผิดปกติที่เกิดขึ้นจริง มีชุดสื่อการสอนในเรื่องการแปลงพลังงานระบบควบคุมเครื่องชาร์จและระบบอัดประจุ สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ รับทราบการดำเนินงานการพัฒนากำลังคนด้านยานยนต์ไฟฟ้าของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอให้มียุทธศาสตร์ Non Degree และหลักสูตรระยะสั้นเกี่ยวกับยานยนต์ไฟฟ้าเพิ่มขึ้น และควรเพิ่มหลักสูตร HEV (Hybrid Electric Vehicle) และ PHEV (Plug-in Hybrid Electric Vehicle) ตามข้อเสนอแนะของ ดร.พยุหศักดิ์สาวิตร กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ด้วย



**RUS**

## ผลการเข้าร่วมประชุม ในความร่วมมือระหว่าง มทร.สุวรรณภูมิ กับจังหวัดสุพรรณบุรี

ตามที่ นายทรงพล ทิมาศาสตร์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ ได้มอบหมายและประสานงานร่วมกับ นายสรชัช สุจิตต์ สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดสุพรรณบุรี เขต 1 ให้ผู้บริหารและคณาจารย์ มทร.สุวรรณภูมิ เข้าร่วมประชุมบูรณาการงานร่วมกับทางจังหวัดสุพรรณบุรี ภาครัฐ และภาคอุตสาหกรรม เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาพื้นที่ และการผลิตกำลังคน ซึ่งได้ดำเนินงานประชุมเสร็จสิ้นแล้วจำนวน 2 ครั้ง และได้รายงานผลให้อธิการบดีทราบในเบื้องต้นแล้ว นายกสภามหาวิทยาลัยจึงให้บรรจุเรื่องดังกล่าวเข้าสู่ระเบียบวาระการประชุม เพื่อแจ้งให้สภามหาวิทยาลัยรับทราบผลการดำเนินงาน

**ครั้งที่ 1: การปักหมุดยุทธศาสตร์นานาชาติ “สุพรรณบุรี-กว้างใจ” (ประชุมเมื่อวันที่ 16 พฤษภาคม 2569 ณ โรงเรียนสงวนหญิง) ร่วมมือพัฒนาจังหวัดสู่ระดับนานาชาติ โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธาน ร่วมกับกงสุลใหญ่ ณ นครกวังโจว มทร.สุวรรณภูมิ ได้ประสานความร่วมมือ 3 ประเด็น ได้แก่ ด้านการศึกษาระหว่างประเทศ: เชื่อมโยงและพัฒนาหลักสูตรร่วมกับนครกวังโจว, ด้านงานวิจัยและนวัตกรรม: แปรรูปและยกระดับสินค้าเกษตร-สมุนไพรไทยสู่ตลาดโลก และด้านงานบริการวิชาการ: พัฒนาทักษะผู้ประกอบการและชุมชน**

**ครั้งที่ 2: การขับเคลื่อนแผนปฏิบัติตามความต้องการของภาคอุตสาหกรรม (ประชุมเมื่อ 30 พฤษภาคม 2569 ณ วิทยาลัยเทคนิคสุพรรณบุรี)**

ประชุมร่วมกับ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.), อดีตปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และสถาบันอาชีวศึกษา 8 แห่ง เพื่อแก้โจทย์ความต้องการกำลังคน มีข้อสรุป 3 ด้าน ดังนี้ 1) การพัฒนากำลังคนเพื่อแก้ไขข้อจำกัด Pain Point ของภาคอุตสาหกรรม: แก้ไขปัญหาสถาบันการศึกษาปรับตัวไม่ทันเทคโนโลยีใหม่ (เช่น Cloud, Data Center) ซึ่งส่งผลให้ภาคธุรกิจได้บุคลากรไม่ตรงกับงาน จังหวัดสุพรรณบุรีจึงมีแผนให้บัณฑิตและนักศึกษาเข้ามา Upskill / Reskill โดยมี กนอ. เป็นผู้จัดการหลักสูตรให้ เพื่อให้ตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการและจัดเตรียมแรงงานได้ครบทุกระดับ 2) วางแผนจัดตั้งพื้นที่บ่มเพาะนวัตกรรม (คล้ายอุทยานวิทยาศาสตร์): มีแผนจัดตั้งโรงประลองเพื่อเป็นพื้นที่ให้บัณฑิตและเกษตรกรเข้ามาบ่มเพาะเป็น Start-up โดยเน้นเรื่องการแปรรูปสินค้าเกษตร เกษตรกรสามารถนำวัตถุดิบมาทดลองแปรรูปได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและช่วยให้จำหน่ายได้ในราคาที่สูงขึ้น 3) โครงการโดรนเพื่อการเกษตรร่วมมือกับสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ในการยกระดับทักษะการเป็นผู้บังคับโดรนเพื่อการเกษตร สำหรับเกษตรกรและชุมชน โดยมหาวิทยาลัยสามารถพัฒนาไปเป็น service provider (ผู้ให้บริการฝึกอบรมและทดสอบบินในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต) ซึ่งจะช่วยให้ดึงดูดนักลงทุนเข้าสู่พื้นที่ได้ เพื่อให้การจัดทำหลักสูตรและการจับคู่แผนพัฒนากำลังคน (Manpower Matching) เกิดขึ้นได้จริง ในลำดับถัดไป ทาง กนอ. จะประสานขอข้อมูลสำคัญจาก มทร.สุวรรณภูมิ และสถาบันอาชีวศึกษาในพื้นที่ ได้แก่ ข้อมูลหลักสูตรการเรียนการสอนปัจจุบัน, ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญของบุคลากรและคณาจารย์, ข้อมูลนักศึกษาศักยภาพสูง มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ รับทราบผลการเข้าร่วมประชุม และมอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยดำเนินการตามข้อสรุปทั้งสามข้อ และรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบในการประชุม ครั้งที่ 7/2569



# RUS

## แนวทางการพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ปี 2569

ด้วยนโยบายการพัฒนาคุณภาพของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ซึ่งเป็นมหาวิทยาลัยกลุ่ม 2 มีภารกิจหลักคือ “การพัฒนาเทคโนโลยีและส่งเสริมการสร้างนวัตกรรม (Technology Development and Innovation)” โดยมุ่งเน้นการสร้างกำลังคนสมรรถนะสูงเพื่อตอบโจทย์อุตสาหกรรมเป้าหมาย และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ตามการจัดแบ่งกลุ่มของกระทรวง อว. ทำให้ต้องมีการตั้งเป้าหมายให้สอดคล้องกับภารกิจ นอกจากการมุ่งมั่นสร้างบัณฑิตนักปฏิบัติแล้วยังต้องขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยการถ่ายทอดเทคโนโลยี พัฒนานักศึกษาสู่การเป็น Startup และการสร้างผู้ประกอบการใหม่เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยนวัตกรรม ดังนั้นกองพัฒนานักศึกษา ได้วางแนวทางการพัฒนานักศึกษา โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างนวัตกรรมจิตอาสา การจัด/เข้าร่วมกิจกรรม Hackathon และการเป็นพลเมืองดิจิทัลที่มีความปลอดภัย (Digital Safety Citizen)

ในการนี้ งานพัฒนานักศึกษา ขอเสนอแนวทางการพัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้มีทักษะและมีความรู้เท่าทันภัยอาชญากรรมไซเบอร์ (Cybercrime) ซึ่งในปัจจุบันปัญญาประดิษฐ์ (AI) เข้ามามีบทบาทกับมหาวิทยาลัยอย่างมาก ทำให้นักศึกษาจำเป็นต้องเรียนรู้การใช้ประโยชน์และมีความตระหนักรู้ถึงภัยที่เกิดขึ้นด้วย จากข้อมูลความเสียหายที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติและหน่วยงานด้านปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีรายงานว่าในปี 2568 พบว่าความเสียหายจากภัยไซเบอร์และการหลอกลวงออนไลน์ มีมูลค่าประมาณ 60,000 ล้านบาท และยังมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น หากพิจารณาจากมูลค่าความเสียหายจากอาชญากรรมไซเบอร์ที่สูงถึงหลายหมื่นล้านบาทต่อปี ทำให้การพัฒนานักศึกษานอกจากต้องรู้เท่าทันภัยอาชญากรรมไซเบอร์แล้ว ยังต้องพัฒนานักศึกษาให้เป็นผู้เป็นพลเมืองดิจิทัลที่มีความปลอดภัย (Digital Safety Citizen) สามารถป้องกันตนเอง ครอบครัวยุ และสังคมได้ มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ รับทราบแนวทางการพัฒนานักศึกษาดังเสนอ

## การปฏิบัติตามมติสภามหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการดำเนินการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2569 ระเบียบวาระที่ 4.1.5 มีมติมอบหมายให้มหาวิทยาลัยมอบหมายผู้บริหารระดับคณบดีและผู้อำนวยการสถาบันดำเนินการหาแนวทางการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม โดยให้มีผลต่อการประเมินความดีความชอบของสภามหาวิทยาลัย และในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 2/2569 เมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569, ครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2569, ครั้งที่ 4/2569 เมื่อวันที่ 17 เมษายน 2569 และครั้งที่ 5/2569 เมื่อวันที่ 8 พฤษภาคม 2569 ผู้บริหารดังกล่าวได้เสนอแนวทางการดำเนินการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 ต่อสภามหาวิทยาลัยและสภามหาวิทยาลัยได้มีมติให้ ผู้บริหารดังกล่าวปฏิบัติตามแนวทางที่ตนเสนอและรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบ



**RUS**



รายงาน โครงการบริการวิชาการ  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์เชิงบูรณาการ 2569

**เทศบาลเมืองลำโพ**  
อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

**แผนการดำเนินการของ 3 กิจกรรม "เทศบาลเมืองลำโพ"**  
โครงการบริการวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์เชิงบูรณาการ 2569

กำหนดการจัดโครงการอบรมฯ

- 1. อบรม :** ต้นแบบบล็อกประสานผสมผงขี้เถ้า เพื่อการจัดวางวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร  
วันพุธ 20 พฤษภาคม 2569
- 2. อบรม :** ต้นแบบโรงเรือนพื้นที่สีเขียวอัจฉริยะ ลดฝุ่น PM 2.5 ระดับครัวเรือน ด้วยระบบ (IoT)  
วันจันทร์ 25 พฤษภาคม 2569
- 3. อบรม :** ติดตั้งระบบบีบนำโซลาร์เซลล์ทดแทนพลังงานไฟฟ้าสำหรับรถน้ำ เพื่อการเกษตร  
วันพุธ 27 พฤษภาคม 2569

**รายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางการป้องกันและลดการเกิดฝุ่นละออง PM 2.5 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม**

**วางจอร์เจียที่ยั่งยืน: โมเดลการจัดการพื้นที่ปลูกข้าว ต.ยางนอน**

**นวัตกรรมจุลินทรีย์ย่อยสลายต่อแข็งข้าวเป็นปุ๋ยในนาลดการเผาและฝุ่น PM2.5**

- 1. นวัตกรรมเด่น: ไตรโคเดอร์มาสายพันธุ์ "Super Strain"**  
การปรับปรุงพันธุ์ (Mutation Breeding & Metabolomics): ใช้สิ่งมีชีวิตที่มีประสิทธิภาพสูงในการกำจัดเชื้อราสาเหตุการเกิดโรค  
จุลินทรีย์แบบผสมผสาน (Multifunctional Bio-agent): ตัวย่อยสลาย (Decomposer), ตัวส่งเสริมการเจริญเติบโต (Plant Growth Promoter), ควบคุมโรคพืช (Biocontrol)
- 2. การลดการนำเข้าปุ๋ยเคมี: กลไก "โรงงานปุ๋ยใต้ดิน"**  
เปลี่ยนขยะเป็นปุ๋ย (Waste to Nutrient): แปรรูปปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมักจากของเสียทางการเกษตรเป็นปุ๋ย N-P-K  
เพิ่มค่า C/N Ratio: เพิ่มความอุดมสมบูรณ์ดิน ในตัวต่อปุ๋ยคอกขี้เถ้า  
ฟื้นฟูระบบนิเวศดิน (Soil Restorator): เพิ่มปริมาณชีววัตถุ (Humus), ยับยั้งการเกิดวัชพืช ลดการระเหย
- 3. จุดเด่นด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม (BCG Model)**  
เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy): วนเวียนใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ  
ข้าวรักษ์โลก (Green Premium): ผลผลิตข้าวหอมมะลิ (Low-carbon Rice), เพิ่มมูลค่าในตลาดโลก  
ลดของเสีย ยั่งยืน (Zero Burn & Zero Waste): ปล่อยก๊าซ PM 2.5 เป็นศูนย์, เปลี่ยนวัชพืชเป็นอินทรีย์วัตถุ

พื้นที่ต้นแบบดำเนินการ  
วิสาหกิจชุมชนต.ยางนอน อ.บางบัวทอง จ.นนทบุรี  
ดำเนินการโดย คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

การประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ ศาสตราจารย์พิเศษ ชัยสิทธิ์ ตรีชาชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยได้แจ้งให้เลขาธิการ สภามหาวิทยาลัยแจ้งคณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และคณะ วิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ รายงานการปฏิบัติ เพื่อป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรมตาม แนวทางที่ได้เสนอต่อสภามหาวิทยาลัย มติสภาม.ทร.สุวรรณภูมิ

รับทราบรายงานการปฏิบัติตามมติสภามหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการดำเนินการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาค เกษตรกรรม ของคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร และคณะวิศวกรรมศาสตร์ และสถาปัตยกรรมศาสตร์ ขอให้รายงานการดำเนินการเรื่องนี้ทุกเดือนที่มีการประชุมสภามหาวิทยาลัยด้วย

**การขอรับข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการพัฒนามหาวิทยาลัยไทยเพิ่มเติม ของสภาคณาจารย์ และข้าราชการ**

ที่ประชุมประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการแห่งประเทศไทย (ทปสท.) ในการประชุมครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันศุกร์ที่ 1 พฤษภาคม 2569 มีมติเห็นชอบให้ขอข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการพัฒนามหาวิทยาลัยไทย ตามบทบาทหน้าที่ ทั้งด้าน การยกระดับคุณภาพชีวิต พึ่งพิงสิทธิของบุคลากรและมหาวิทยาลัย หลักธรรมาภิบาล และการพัฒนาด้านอื่น ๆ ที่จะ เป็น ประโยชน์ต่อการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยสู่ระดับโลก จากสภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยราชภัฏ



RUS

38 แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จำนวน 9 แห่ง และสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน รวมทั้งสิ้น 48 แห่ง เพื่อได้มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อน โดยให้ส่งข้อเสนอแนะเชิงนโยบายภายในวันที่ 15 มิถุนายน 2569 เพื่อที่ประชุมประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการแห่งประเทศไทย (ทปสท.) จะได้นำข้อมูลมาสังเคราะห์ก่อนเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้งนี้ ที่ประชุมสภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 5/2569 เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2569 เห็นสมควรเสนอต่อสภามหาวิทยาลัย เพื่อให้ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการพัฒนามหาวิทยาลัยไทยเพิ่มเติมก่อนจัดส่ง

มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ ผศ. ดร.ธงชัย อรัญชัย คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมให้ข้อเสนอว่า “เนื่องจากหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ที่ออกโดยคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) มักมีผลบังคับใช้กับทั้งข้าราชการและพนักงานมหาวิทยาลัย แต่ข้าราชการเท่านั้นที่จะสามารถเข้าไปเสนอหลักเกณฑ์ต่าง ๆ ได้ จึงควรให้พนักงานมหาวิทยาลัยซึ่งมีจำนวนมากขึ้นมีโอกาสได้เป็นตัวแทนไปเสนอแนะหลักเกณฑ์หรือหลักต้นในเรื่องต่าง ๆ ใน ก.พ.อ. ด้วย” และ ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย ให้ข้อเสนอแนะ 5 ข้อ ดังนี้

1. ดำเนินการให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีสวัสดิการและประโยชน์เกื้อกูลที่ดี มีความมั่นคง
2. ดำเนินการให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับการพัฒนาความรู้ ความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ เพื่อให้มหาวิทยาลัยมีบุคลากรที่สามารถพัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความเจริญก้าวหน้าได้
3. ดำเนินการให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีความเจริญก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่การงานโดยถูกต้องตามกฎหมายระเบียบ ข้อบังคับ และเป็นธรรม
4. สอดส่องดูแลมิให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยถูกกลั่นแกล้งโดยไม่เป็นธรรม เช่น พนักงานมหาวิทยาลัยถูกเลิกจ้างหรือไม่ต่อสัญญาจ้างโดยไม่เป็นธรรม
5. สภาคณาจารย์และข้าราชการควรให้ข้อเสนอแนะที่ดีมีประโยชน์แก่สภามหาวิทยาลัยและมหาวิทยาลัยเพื่อให้มหาวิทยาลัยมีการพัฒนา มีความเจริญก้าวหน้า

**พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการสรรหากรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ พ.ศ. ....**

สภาคณาจารย์และข้าราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ขอเสนอสภามหาวิทยาลัย พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการสรรหากรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ พ.ศ. .... โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมสภาคณาจารย์และข้าราชการ ชุดที่ 7 ในการประชุมครั้งที่ 4/2569 เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 16 เมษายน 2569 มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ รับหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการสรรหากรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ พ.ศ. .... แต่ข้อ 8/1 ให้เปลี่ยนจากอย่างน้อย 15 วัน เป็นอย่างน้อย 7 วัน



**RUS**

การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ครั้งที่ 6/2569 วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569

## พิจารณาแต่งตั้งกรรมการขับเคลื่อนและกำกับติดตามการเปิดศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์ และหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ (เพิ่มเติม)

เนื่องด้วยคณะกรรมการขับเคลื่อนและกำกับติดตามการเปิดศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์ และหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ โดยมี ศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.นันทริกา ชันช้อย เป็นประธาน ขอเสนอ สภามหาวิทยาลัยให้แต่งตั้งกรรมการเพิ่มเติม โดยผ่านการเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนฯ ในครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 29 พฤษภาคม 2569 ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานจัดตั้งศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์ และการพัฒนาหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ สำเร็จลุล่วงไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพสูงสุด

รายชื่อผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการฯ เพิ่มเติม จำนวน 2 ราย ได้แก่ **ดร.ภิญญาภัค อินอารยธาดา** และ **นายสัตวแพทย์ทวีศักดิ์ อนันต์ศิริวัฒนา** มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ เห็นชอบตามที่เสนอ

## พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานขับเคลื่อนและกำกับติดตามการเปิดศูนย์ วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์ และหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์

ที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนและกำกับติดตามการเปิดศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์ และหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันศุกร์ที่ 29 พฤษภาคม 2569 ในระเบียบวาระที่ 5.3 ได้ร่วมกันพิจารณาและมีความเห็นร่วมกันว่า เพื่อให้การดำเนินงานในแต่ละด้านเป็นไปด้วยความคล่องตัว มีความยืดหยุ่น และขับเคลื่อนได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงเห็นควรให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการชุดย่อย ที่เป็นผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเข้ามา กลั่นกรองและขับเคลื่อนงานในเชิงลึก ก่อนเสนอให้คณะกรรมการชุดใหญ่พิจารณาต่อไป จำนวน 3 คณะ ดังนี้

1. คณะอนุกรรมการด้านหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์
2. คณะอนุกรรมการด้านการจัดการพื้นที่และครุภัณฑ์
3. คณะอนุกรรมการด้านดำเนินการโรงพยาบาลสัตว์

จึงขอเสนอ สภามหาวิทยาลัย เพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานขับเคลื่อนและกำกับติดตามการเปิดศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ โรงพยาบาลสัตว์ และหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ เห็นชอบตามที่เสนอ

## พิจารณาแต่งตั้งประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัย แทนตำแหน่งที่ว่างลง



เพื่อให้การดำเนินงานด้านการตรวจสอบภายในของมหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องมีการแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งแทนที่ว่างลง โดยอาศัยอำนาจตามข้อ 7 (1) ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการตรวจสอบภายในของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2565 และที่แก้ไขเพิ่มเติม มติสภา มทร.สุวรรณภูมิ เห็นชอบให้แต่งตั้ง **ดร.พยุ่ง ศักดาสาวิต** กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป



**RUS**

## พิจารณาการกำหนดตำแหน่งและแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนและพนักงานมหาวิทยาลัยใน สถาบันอุดมศึกษา (สายวิชาการ)

ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 1 ราย

อนุมัติแต่งตั้งข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (สายวิชาการ) ให้ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์ (วิธีที่ 2) ตามที่ คณะกรรมการพิจารณาตำแหน่งทางวิชาการเสนอ ราย นางสาววิจิตรา เหลียวตระกูล สังกัดคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร (1809) มหาวิทยาลัยรับเรื่องเมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 ทั้งนี้ ได้รับการแต่งตั้งไม่ก่อนวันที่ 26 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องผลงานทางวิชาการครบถ้วนสมบูรณ์

ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 5 ราย

1. นางสาวปวีญา โภชมงคล สังกัดคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (1809) มหาวิทยาลัยรับเรื่องเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 ทั้งนี้ ได้รับการแต่งตั้งไม่ก่อนวันที่ 13 พฤศจิกายน 2568 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องผลงานทางวิชาการครบถ้วนสมบูรณ์

2. นางสาวฉนวนกร หยกสหชาติ สังกัดคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีบรรจภัณฑ์ (1810) มหาวิทยาลัยรับเรื่องเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2568 ทั้งนี้ ได้รับการแต่งตั้งไม่ก่อนวันที่ 24 กันยายน 2568 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องผลงานทางวิชาการครบถ้วนสมบูรณ์

3. นางสาวภัทรภร อินทนาศักดิ์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (1806) มหาวิทยาลัยรับเรื่องเมื่อวันที่ 22 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ ได้รับการแต่งตั้งไม่ก่อนวันที่ 22 ธันวาคม 2568 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องผลงานทางวิชาการครบถ้วนสมบูรณ์

4. นายชัยวัฒน์ คุรุกิจวานิชย์ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (1110) มหาวิทยาลัยรับเรื่องเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2568 ทั้งนี้ ได้รับการแต่งตั้งไม่ก่อนวันที่ 3 ธันวาคม 2568 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องผลงานทางวิชาการครบถ้วนสมบูรณ์

5. นางสาวพิมพ์พร พิมพ์สุวรรณ สังกัดคณะศิลปศาสตร์ เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการโรงแรม (9151) มหาวิทยาลัยรับเรื่องเมื่อวันที่ 8 กันยายน 2568 ทั้งนี้ ได้รับการแต่งตั้งไม่ก่อนวันที่ 8 กันยายน 2568 ซึ่งเป็นวันที่มหาวิทยาลัยรับเรื่องผลงานทางวิชาการครบถ้วนสมบูรณ์

## เรื่องการจัดการศึกษา

1. เห็นชอบการขอขยายเวลาการศึกษา หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

2. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์



**RUS**

**การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง  
ครั้งที่ 6/2569 วันศุกร์ที่ 12 มิถุนายน 2569**

3. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
4. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
5. เห็นชอบการขอย้ายระยะเวลาการศึกษานักศึกษาระดับปริญญาเอก คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
6. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะศิลปศาสตร์ ศูนย์สุพรรณบุรี
7. เห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2567) คณะศิลปศาสตร์ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
8. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
9. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
10. เห็นชอบหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
11. เห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2569 ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
12. เห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2569 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโรงแรม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะศิลปศาสตร์

**เอกสารเพื่อการประชาสัมพันธ์เท่านั้น**

สามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏวชิรวิทยาดอนเมือง

ที่ <https://council.rmutsb.ac.th/>