

ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ครั้งที่ 3/2569



“สภามหาวิทยาลัย มอบนโยบาย ทิศทางยกระดับ Digital University สู่ AI University  
ติดตามแนวทางการแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 จากการเผาตอซังข้าวและฟางข้าว  
หนุนสร้างสร้างรายได้เกษตรกร  
มอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการหาแนวทางส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากร  
ของมหาวิทยาลัยมีความเจริญก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่และการทำงาน มีสวัสดิการ สิทธิประโยชน์  
และประโยชน์ที่เอื้อกูลที่ดี มีความมั่นคง  
พร้อมหาแนวทางให้นักศึกษาและบุคลากรสามารถเป็นตัวแทน  
หารายได้เข้ามหาวิทยาลัยและจะได้อีกส่วนแบ่ง”



## สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2569

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ จัดการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันศุกร์ที่ 13 มีนาคม พ.ศ. 2569 เวลา 09.00 น. ณ ห้องประชุมสภามหาวิทยาลัย ชั้น 2 อาคารราชมงคล 36 ศูนย์นนทบุรี (เขตใต้) และผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมี ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย เป็นประธานการประชุม พร้อมด้วยกรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหาร และผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมอย่างพร้อมเพรียง

ก่อนเริ่มการประชุม ได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ บรรยายพิเศษในหัวข้อ “Reimagining Sustainable AI Transformation in Higher Education : Policy Leadership from Digital University to AI University” เพื่อนำเสนอแนวคิดเกี่ยวกับการขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่มหาวิทยาลัยยุคปัญญาประดิษฐ์ (AI University) อย่างยั่งยืน ตลอดจนบทบาทของผู้นำเชิงนโยบายในการกำหนดทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัย จากการเป็น Digital University สู่ AI University ให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัลและบริบทโลกในอนาคต

ในการประชุมครั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบและร่วมพิจารณาประเด็นสำคัญหลายประการ อาทิ รายงานผลการแข่งขันออกแบบและสร้างหัวรถจักรไฟฟ้า ประจำปี 2569 (TRRN Railway Challenge 2026) การพิจารณา ร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการใช้อาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัย รายงานผลการดำเนินงานตามแนวทางป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และสถาบันวิจัยและพัฒนา การทบทวนหนังสือจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เรื่อง การติดตามผลการดำเนินการตามข้อเสนอแนะกรณีการกำหนดระเบียบและข้อบังคับเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณ งบเงินอุดหนุนประเภทเงินอุดหนุนทั่วไป และค่าใช้จ่ายบุคลากรของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ การพิจารณา ร่างแผนการพัฒนาคณาจารย์ เพื่อส่งเสริมการบรรลุผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (Thailand PSF) การพิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนพัฒนานักศึกษา การแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการจัดหารายได้และบริหารทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตร ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (5 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ชื่อวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเทคโนโลยีสมัยใหม่ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ และพิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2569 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ (หลักสูตร พ.ศ. 2569) คณะศิลปศาสตร์



การประชุมสภามหาวิทยาลัยในครั้งนี้ สะท้อนถึงความมุ่งมั่นของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพการศึกษา การบริหารจัดการ การวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนการพัฒนาศักยภาพบุคลากรและการดูแลสิ่งแวดล้อม เพื่อเสริมสร้างความก้าวหน้าและความยั่งยืนของมหาวิทยาลัย พร้อมยกระดับภาพลักษณ์องค์กรให้มีความเข้มแข็งและเป็นที่ยอมรับของสังคม ทั้งนี้ สามารถติดตามข่าวสาร รายละเอียดเพิ่มเติม และสรุปมติการประชุมสภามหาวิทยาลัย ได้ที่ <https://council.rmutsb.ac.th/>

## รับฟังการบรรยาย เรื่อง Reimagining Sustainable AI Transformation in Higher Education: Policy Leadership from Digital University to AI University

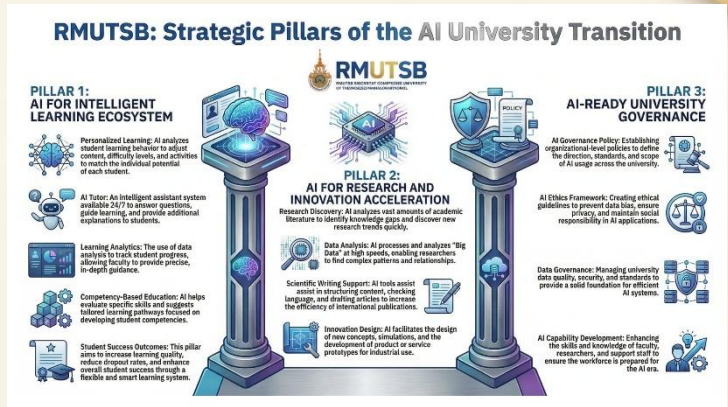
ตามที่ มหาวิทยาลัยได้เชิญ ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ หัวหน้าภาควิชาครุศาสตร์เทคโนโลยีและสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “Reimagining Sustainable AI Transformation in Higher Education: Policy Leadership from Digital University to AI University” เพื่อถ่ายทอดแนวคิดและมุมมองเกี่ยวกับการขับเคลื่อนการเปลี่ยนผ่านสู่มหาวิทยาลัยยุคปัญญาประดิษฐ์ (AI University) อย่างยั่งยืน ตลอดจนบทบาทของผู้นำนโยบายในการกำหนดทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยจากการเป็น Digital University สู่ AI University อันจะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบายและทิศทางการพัฒนามหาวิทยาลัยในอนาคต จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยรับฟังการบรรยายพิเศษในหัวข้อ “Reimagining Sustainable AI Transformation in Higher Education: Policy Leadership from Digital University to AI University”



ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ บรรยายโดยสรุปว่า เมื่อ AI เข้ามามีบทบาทมากขึ้น มหาวิทยาลัยจะต้องปรับตัวอย่างไรบ้าง การเปลี่ยนแปลงสามารถเริ่มต้นจากปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจของมหาวิทยาลัย ซึ่งจากวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ คือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งอนาคต เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงสู่ความยั่งยืน เราจะอยู่ตรงไหนบนโลกแห่งปัญญาประดิษฐ์ จะเป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นผู้ใช้

ปัญญาประดิษฐ์ หรือจะเป็นมหาวิทยาลัยที่เป็นผู้นำด้านปัญญาประดิษฐ์ ถ้ามองจากศักยภาพที่มหาวิทยาลัยมีอยู่ตอนนี้สามารถที่จะเป็นผู้นำด้านปัญญาประดิษฐ์ได้ และจะเปลี่ยนจากมหาวิทยาลัยดิจิทัล (Digital University) สู่มหาวิทยาลัยที่ขับเคลื่อนด้วยปัญญาประดิษฐ์ (AI University) ได้อย่างไร ซึ่งในอดีตเป็นยุค digitalization คือการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาช่วย แต่มหาวิทยาลัยปัญญาประดิษฐ์ จะเปลี่ยนเป็น intelligent transformation ซึ่งจะขับเคลื่อนจากมหาวิทยาลัยที่ทำงานแบบ autonomous เป็น AI autonomous เป็น AI augmentation university คือการประสานระหว่างคนกับ AI ในการทำงานร่วมกัน ข้อมูลต่าง ๆ ที่มหาวิทยาลัยมี สามารถนำมาใช้ได้ทั้งหมด โดยจะเชื่อมโยงข้อมูลกัน เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจและการวางแผนมหาวิทยาลัยในอนาคตของผู้บริหาร

สามเสาหลักที่จะพามหาวิทยาลัยไปสู่  
มหาวิทยาลัยที่เป็นผู้นำด้านปัญญาประดิษฐ์ มีดังนี้

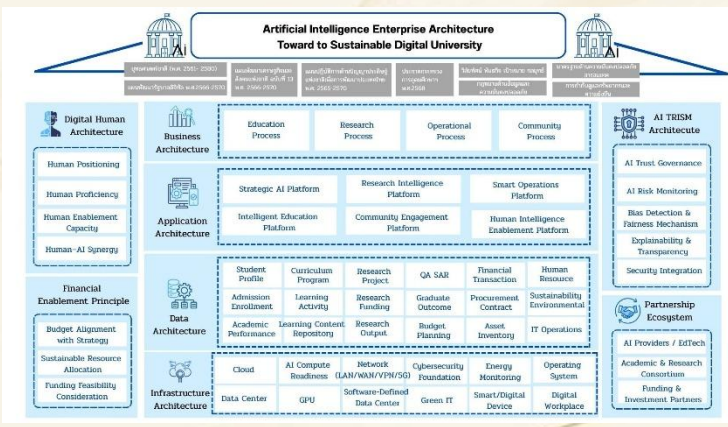


1. AI for intelligence learning ecosystem คือการเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศการเรียนรู้ของมหาวิทยาลัย เช่น การใช้ AI ช่วยในการทำ E-learning, การวางแผนการเรียนรู้ รายบุคคล (personalized learning), AI tutor สำหรับรายวิชาที่มีนักศึกษาจำนวนมาก อาจารย์มีอยู่อย่างจำกัด สามารถใช้ AI เป็นผู้ช่วยสอน, การวิเคราะห์ร่องรอยการเรียนรู้ของผู้เรียน (learning analytics) เมื่อมี digital learning platform ก็จะสามารถรวบรวมข้อมูลของนักศึกษาในเรื่องการเรียน การสอบ จะทำให้สามารถวางแผนการพัฒนาให้นักศึกษาได้บนข้อมูลจริง, Competency based education ในอดีตนักศึกษาจะสำเร็จการศึกษาต้องมี competency อยู่ 2 ด้านที่สำคัญ คือด้านภาษาอังกฤษและ digital literacy ซึ่งในปัจจุบันขยายเป็น AI literacy คือความรอบรู้ด้านปัญญาประดิษฐ์หรือขยายเป็นทั้งความรู้ ทักษะ ทักษะคิด รวมถึงจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งเป็น AI competency

2. AI for research and innovation คือการขับเคลื่อนสู่มหาวิทยาลัยวิจัยและนวัตกรรมทางด้านปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของ อว. ในการพัฒนานวัตกรรมที่สามารถที่จะเน้นความร่วมมือกันในรูปแบบ PPP หรือ Public Private Partnership โดยร่วมมือกับภาคเอกชนได้

3. AI-ready university governance การเปลี่ยนสู่มหาวิทยาลัยปัญญาประดิษฐ์นั้น ธรรมชาติของปัญญาประดิษฐ์ด้วย กรอบแนวทางธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ จริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ data governance จะต้องทำควบคู่ไปด้วย จำเป็นจะต้องมีกฎหมายรองรับ ไม่ว่าจะเป็นกฎหมายในเรื่อง cyber security และธรรมาภิบาลของข้อมูลต่าง

หากมหาวิทยาลัยมีนโยบายว่าจะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำด้านปัญญาประดิษฐ์ วิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัยจะต้องมีการปรับเปลี่ยน ไม่จำเป็นจะต้องปรับวิสัยทัศน์หลัก แต่สามารถเพิ่มวิสัยทัศน์ด้านปัญญาประดิษฐ์เข้าไปได้ โดยกำหนดบทบาทและผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน ข้อมูลที่ถูกต้องครบถ้วนและเป็นปัจจุบัน เป็นสิ่งสำคัญที่จะต้องดำเนินการให้เกิดขึ้น รวมถึงเรื่องธรรมาภิบาลข้อมูล ซึ่งจะเป็นกฎหมายที่มหาวิทยาลัยจะต้องเตรียมทีมในการดำเนินการธรรมาภิบาลข้อมูล



ซึ่งกฎหมายฉบับนี้จะถูกบังคับใช้ในตุลาคมนี้ สิ่ง  
ที่มหาวิทยาลัยจะต้องดำเนินการคือ 1. Data & AI  
governance (ธรรมาภิบาลข้อมูลและปัญญาประดิษฐ์) 2.  
Cyber security & privacy protection 3. Specialized  
infrastructure ซึ่งเกี่ยวกับความยั่งยืนด้านปัญญาประดิษฐ์  
ในมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมีคณะวิทยาศาสตร์และ  
เทคโนโลยี และคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ ที่สามารถพัฒนา  
AI ของมหาวิทยาลัยได้ ก็จะสามารถนำข้อมูลไปบูรณาการ

ได้อย่างยั่งยืนและปลอดภัยด้วย การเตรียมตัวเพื่อเปลี่ยนจากมหาวิทยาลัยดิจิทัลเป็นมหาวิทยาลัยที่ขับเคลื่อนด้วย  
ปัญญาประดิษฐ์ เรื่องแรกคือนวัตกรรม เช่น ปัญญาประดิษฐ์สร้างสรรค์ (creative AI) นำมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน  
การพัฒนานวัตกรรม การพัฒนาแอปพลิเคชัน ในทางปฏิบัติอาจเป็น หนึ่งคณะ หนึ่งสำนัก หนึ่งนวัตกรรมปัญญาประดิษฐ์ ซึ่ง  
AI hackathon ก็เป็นกิจกรรมหนึ่งที่จะขับเคลื่อนให้ทุกหน่วยงานมีนวัตกรรม เริ่มต้นจากหน่วยงานระดับคณะไปสู่  
มหาวิทยาลัย ก็จะเป็นมหาวิทยาลัยชั้นนำได้ การหาความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน การทำ CWIE อีกแนวทางหนึ่งที่หลาย  
มหาวิทยาลัยในไทยได้ขับเคลื่อนคือการปรับโครงสร้างของหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพราะ  
เทคโนโลยีมีการเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว การเรียนตามหลักสูตร 4 ปีนั้น ก็อาจจะไม่ทันกับเทคโนโลยี ก็สามารถปรับโครงสร้าง  
หลักสูตรให้เหลือ 120 หน่วยกิตได้ นักศึกษาสามารถจะสำเร็จการศึกษาจาก 8 ภาคเรียนมาเป็น 7 ภาคเรียนได้ และ  
นักศึกษาสามารถจบ 3 ปีได้ โดยการเชื่อมโยงนโยบายของมหาวิทยาลัยในรูปแบบ National credit bank system ร่วมกับ  
Thaimooc คือการเรียนในรายวิชาที่เกี่ยวข้อง 3 รายวิชา 3 ประกาศนียบัตรใน Thaimooc การเปลี่ยนแปลงสู่มหาวิทยาลัย  
ปัญญาประดิษฐ์เป็นสิ่งที่สำคัญ แต่ผู้ที่มีบทบาทสำคัญคือผู้บริหารทุกท่านที่เป็นผู้กำหนดทิศทางมหาวิทยาลัยปัญญาประดิษฐ์  
ที่ประชุมมีมติ มอบหมายให้ผู้บริหารของมหาวิทยาลัยนำข้อมูล ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของ ศาสตราจารย์  
ดร.ปณิตา วรรณพิรุณ ไปพิจารณาว่ามหาวิทยาลัยจะสามารถเปลี่ยนจาก Digital University สู่ AI University ได้หรือไม่  
หากทำได้มหาวิทยาลัยจะมีแนวทางในการดำเนินการอย่างไร และมารายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบในการประชุม ครั้งที่  
4/2569



## รายงานผลการแข่งขันออกแบบและสร้างหัวรถจักรไฟฟ้า ประจำปี 2569 (TRRN Railway Challenge 2026) และการประกวดแนวความคิดการออกแบบและพัฒนายานเมืองเก่าสงขลา ภายใต้แนวคิด "ร่วมเมือง" ของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตราบ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้นำนักศึกษาเข้าร่วมการแข่งขัน TRRN Railway Challenge 2026 ซึ่งจัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างวันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี ดร.ชัยวัฒน์ คุรูกิจวาณิชย์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ อนุวัฒน์ บำรุงกิจ นำนักศึกษา จำนวน 15 คน และทีมอาจารย์เข้าร่วมการแข่งขัน ในครั้งนี้ มีทีมเข้าร่วมจำนวนทั้งสิ้น 16 ทีม จาก 13 สถาบันการศึกษา ผลการแข่งขัน นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ สามารถคว้ารางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 จำนวน 2 รายการ รายละเอียดดังนี้

นักศึกษา สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา  
**ทีม Tiger Junior**  
**คว้ารองชนะเลิศอันดับ 2**  
**จำนวน 2 รายการ**  
รายการ Innovations Challenge  
รายการ Maintenance Challenge  
ผู้ควบคุมทีม: ผศ.อนุวัฒน์ บำรุงกิจ และ อ.ส.ชัยวัฒน์ คุรูกิจวาณิชย์

จากผลการแข่งขันการแข่งขัน TRRN Railway Challenge 2026 ซึ่งจัดโดย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระหว่างวันที่ 13-15 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ศูนย์อนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จังหวัดสุรินทร์

นักศึกษา สาขาวิชาสถาปัตยกรรม  
**คว้ารางวัล** จากการแข่งขันประกวดแนวความคิดการออกแบบและพัฒนายานเมืองเก่าสงขลาภายใต้แนวคิด "ร่วมเมือง"

**รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2**  
นางสาว กัญญาณัฐ เหมพันธ์ ชั้นปีที่ 3 AT16831E  
**รางวัลชมเชย**  
นางสาว กุศลินา ประภอนต์ ชั้นปีที่ 3 AT16831E  
นางสาว กัญญาพัชร ศรีพิริยกุล ชั้นปีที่ 3 AT16831E

โครงการ พัฒนาเมืองเก่าแบบต้นแบบวัฒนธรรม - เมืองท่าสงขลา  
จัดโดยคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตสงขลา  
ระหว่างวันที่ 1-6 มีนาคม 2569 ณ ย่านเมืองเก่าสงขลา สหวิทยาสงขลา

ใช้งานจริงได้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์พัชระ กัญจนกาญจน์ กรรมการสภาฯ จากผู้บริหาร ในฐานะคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ กล่าวรายงานเพิ่มเติมโดยสรุปว่า การแข่งขันการถอดประกอบระบบขับเคลื่อนของหัวรถจักร นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้เข้าร่วมแข่งขันมา 3 ปีแล้ว ซึ่งมี ดร.ชัยวัฒน์ คุรูกิจวาณิชย์ และ ผศ.อนุวัฒน์ บำรุงกิจ เป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีมเข้าแข่งขัน มีทีมจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ เข้าร่วมแข่งขันทั้งหมด 16 ทีม นอกจากรางวัลที่นักศึกษสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้รับตามที่ปรากฏในระเบียบวาระแล้ว ขอรายงานเพิ่มเติมอีก 2 รางวัล ที่นักศึกษา

1. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รายการ Innovations Challenge (นวัตกรรมการออกแบบและความคิดสร้างสรรค์) ออกแบบระบบขับเคลื่อนอิสระ 8 ล้อ สำหรับหัวรถจักรแบบ direct drive เพื่อลดการสูญเสียพลังงานในการส่งกำลัง ระบบเบรกแบบ inner wheel brake เพื่อให้เกิดการห้ามล้อที่แม่นยำ ผสานระบบขับเคลื่อนและเบรกร่วมกับล้อรถไฟ ให้สะดวกต่อการซ่อมบำรุง

2. รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 รายการ Maintenance Challenge แข่งขันการถอดประกอบระบบขับเคลื่อนของหัวรถจักร (แข่งขันซ่อมบำรุงระบบขับเคลื่อน) ถ่ายทอดนวัตกรรมการส่งกำลังของหัวรถจักรและการเบรกที่แม่นยำและมีประสิทธิภาพสูง นักศึกษา ได้ประยุกต์องค์ความรู้ตลอดหลักสูตรในการคำนวณ ออกแบบ สร้างแบบจำลองในการสร้างหัวรถจักรไฟฟ้า ให้สามารถ

สาขาวิชาสถาปัตยกรรมได้รับ จากการประกวดแนวความคิดการออกแบบและพัฒนาย่านเมืองเก่าสงขลาภายใต้แนวคิด “รมเมือง” ในโครงการพัฒนาเมืองต้นแบบด้านศิลปวัฒนธรรม : เมืองเก่าสงขลา โดยได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง และรางวัลชมเชย ซึ่งมี อาจารย์รุจ รัตนพาหุ หัวหน้าสาขาวิชาเป็นอาจารย์ผู้ควบคุมทีมเข้าแข่งขัน ที่ประชุมมีมติ รับทราบ รายงานผลการแข่งขันดังกล่าว

## รายงานการพิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการใช้อาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ตามที่ ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 7/2568 เมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2568 มีมติเห็นชอบในหลักการ ร่าง ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการใช้อาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. .... โดยที่ประชุมมีข้อเสนอแนะให้ทำในลักษณะเป็นค่าแรงจูงใจ (incentive) ให้กับนักศึกษาและบุคลากรหาผู้มาใช้อาคาร/สถานที่ ในอนาคตนักศึกษาและบุคลากรสามารถเป็นตัวแทนหารายได้เข้ามหาวิทยาลัยแต่ก็จะได้ส่วนแบ่งด้วย ซึ่งมหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วเห็นควรมอบให้กองกลางจัดทำหนังสือขอหารือผู้ทรงคุณวุฒิที่ปรึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ด้านกฎหมาย ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ด้านกฎหมาย ให้ความเห็นว่าจะตามพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 มาตรา 37 วรรคหนึ่ง หน่วยงานของรัฐจะจ่ายเงินได้ก็แต่โดยอำนาจที่มีอยู่ตามกฎหมาย เมื่อข้อบังคับฯ ว่าด้วยการบริหารการเงินและทรัพย์สินของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2558 ข้อ 12 วรรคหนึ่ง กำหนดว่า เงินรายได้ให้นำไปจ่ายหรือก่อนนี้ผู้กักพันได้เพื่อประโยชน์และตามวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย และ พ.ร.บ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 มาตรา 7 บัญญัติให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มีวัตถุประสงค์ให้การศึกษ ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูงที่เน้นการปฏิบัติ ทำการสอน ทำการวิจัย ผลิตครูวิชาชีพ ให้บริการทางวิชาการในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแก่สังคม ทะนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ซึ่งการจ่ายค่าตอบแทน การแนะนำให้เช่าอาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัยไม่ได้อยู่ในวัตถุประสงค์ของมหาวิทยาลัย ดังนั้น การจ่ายเงิน ค่าตอบแทนดังกล่าว ไม่น่าจะกระทำได้ แม้จะออกเป็นข้อบังคับและประกาศมหาวิทยาลัยก็ตาม ที่ประชุมมีมติ รับทราบรายงานการพิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการใช้อาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และมอบหมายให้มหาวิทยาลัยมอบหมาย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาญชัย ชูทุ่งยอ ไปศึกษาว่าจะมีกฎหมายใดที่จะสามารถทำให้มหาวิทยาลัยดำเนินการเกี่ยวกับการจ่ายค่าตอบแทนการแนะนำให้เช่าอาคารสถานที่ของมหาวิทยาลัยได้

## พิจารณารายงานผลการดำเนินงานแนวทางป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม ของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และสถาบันวิจัยและพัฒนา

ตามที่ ที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2569 ระเบียบวาระที่ 4.1.5 แนวทางป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม มอบนโยบาย ให้มหาวิทยาลัย มอบหมายให้ผู้บริหารฯ ดำเนินการป้องกันและลดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม โดยให้รายงานความคืบหน้าต่อที่ประชุม สภามหาวิทยาลัยทุกเดือน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569 เป็นต้นไป จนกว่าจะประสบความสำเร็จ โดยให้การ ดำเนินการตามนโยบายสภามหาวิทยาลัยดังกล่าวมีผลต่อการประเมินความดีความชอบของผู้บริหาร นั้น คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ และสถาบันวิจัยและพัฒนา ขอรายงานผลการดำเนินงาน แนวทางป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สรุปว่า “จากที่ได้ประชุมร่วมกับหลายคณะ ก็ได้พูดคุยกับคณบดีคณะครุ ศาสตร์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ รวมถึงคณะ บริหารธุรกิจฯ ในการร่วมมือกัน ซึ่งแนวทางของคณะ วิทยาศาสตร์ฯ จะเป็นการต่อยอดจากผลผลิตของคณะ ครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยขอเสนอแนวทางในการยกระดับ เศรษฐศาสตร์การเกษตร เนื่องจากคณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้ประชุม และสำรวจกับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว พบว่าฟางที่เป็นปัญหาทำให้เกิด ฝุ่น PM 2.5 นั้น ไม่ใช่ฟางที่นำมาอัดก้อนขายซึ่งเป็นฟาง

**บูรณาการวิทยาศาสตร์ วัสดุศาสตร์ และนาโนเทคโนโลยีเพื่อสร้างมูลค่า**  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ต่อยอดองค์ความรู้จากคณะครุศาสตร์) เสนอแนวทางยกระดับ เศรษฐศาสตร์การเกษตรที่ไร้มูลค่า ให้กลายเป็นวัตถุดิบชั้นสูงสำหรับ 3 อุตสาหกรรมแห่งอนาคต

1. ถ่านกัมมันต์ (Activated Carbon)  
2. คาร์บอนดอท (Carbon Dots) เทคโนโลยีหลัก:  
เป้าหมายไม่ใช่ฟางอัดก้อนที่มีตลาดอยู่แล้ว แต่คือการสร้างมูลค่าใหม่ให้ "ขยะ" ที่มักถูกเผาทิ้ง

คุณภาพดี แต่ฟางที่ต้องเผาแล้วเกิดปัญหาฝุ่นควันคือฟางคุณภาพต่ำ คือตอซึ่งข้าวที่เหลือจากการเกี่ยวหรือฟางที่โดนฝนทำให้มีความชื้นและเปียก ไม่สามารถขนย้ายขึ้นมาได้ คณะวิทยาศาสตร์ฯ ได้ลองนำจุลินทรีย์มาศึกษาพบว่าในสถานการณ์จริง การใช้จุลินทรีย์ช่วยย่อยฟางข้าวใช้เวลาประมาณ 2 เดือน ซึ่งเกษตรกรบอกว่าระยะเวลาสั้นเกินไป แนวทาง แก้ปัญหาจึงเป็นการเพิ่มมูลค่าฟางข้าว ซึ่งทางคณะจะต่อยอดองค์ความรู้จากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม คือ ถ่านกัมมันต์ (activated carbon) และคาร์บอนดอท (carbon dots) โดยพัฒนาเป็นองค์ความรู้ที่ใช้ด้าน วิทยาศาสตร์ วัสดุศาสตร์ และนาโนเทคโนโลยี ในการเพิ่มมูลค่า โดยแนวทางในการพัฒนา ประกอบด้วย

ระยะที่ 1 จะนำถ่านกัมมันต์มาพัฒนาเป็นบรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมภาคการเกษตรในการทำวัสดุสำหรับห่อ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยการผสมถ่านกัมมันต์ลงในกระดาษหรือวัสดุห่อเพื่อชะลอการสุกและป้องกันการเกิดเชื้อรา

**แผนผังนวัตกรรมเพื่อการยกระดับเศรษฐกิจการเกษตร**

ระยะที่ 1: บรรจุภัณฑ์อัจฉริยะ (Smart Packaging)  
ดูอุณหภูมิและยืดอายุผลผลิตทางการเกษตร

ระยะที่ 2: สุขภาพและสังคมผู้สูงอายุ (Health & Aging Society)  
วัสดุดูดซับและควบคุมกลิ่นในตู้เย็น

ระยะที่ 3: เทคโนโลยีการเกษตรขั้นสูง (Advanced Agri-Tech)  
ปัญญาประดิษฐ์ระดับนาโนเพื่อเพิ่มผลผลิต

ระยะที่ 2: สุขภาพและสังคมผู้สูงอายุ (Health & Aging Society) วัสดุดูดซับและควบคุมกลิ่นในตู้เย็น

ระยะที่ 2 จะนำถ่านกัมมันต์ไปผสมเป็นวัสดุซึ่มซับที่ต้นทุนต่ำลงในแผ่นซึ่มซับ สำหรับผู้สูงอายุหรือเด็กกำพร้าที่ต้องใช้แผ่นซึ่มซับ โดยมีคุณภาพพอใช้ได้ ในราคาที่เข้าถึงได้ง่าย สามารถจำหน่ายหรือนำไปบริจาคได้ เพื่อสร้างเครือข่ายกับสถานดูแลเด็กกำพร้าหรือคนชราหรือโรงพยาบาลที่มีผู้ป่วยยากไร้ จะได้ทั้งรายได้ รวมถึงภาพลักษณ์ที่ดี

ระยะที่ 3 จะนำคาร์บอนดอทมาทำเป็นปุ๋ยอัจฉริยะระดับนาโน คือใช้ปุ๋ยในปริมาณน้อย แต่เข้าถึงพืชได้มาก ช่วยเพิ่มการดูดซึ่มธาตุอาหาร โดยนำส่วนเหลือใช้จากฟางมาพัฒนาเป็นปุ๋ยให้เกษตรกรนำกลับไปใช้เพื่อปลูกข้าว ซึ่งจะเป็นวงจรที่ได้ผลผลิตออกมาและกลับมาสู่นาตนเอง

สุดท้ายก็จะเกิดวงจรเศรษฐกิจหมุนเวียน จากเศษวัสดุที่ไร้มูลค่า ใช้ในวัฏกรรมทำให้เกิดผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง จากนั้นจะเกิดการรับซื้อและแรงจูงใจทางเศรษฐกิจ เกิดความร่วมมือ เมื่อได้ประโยชน์ เกษตรกรก็จะเลิกเผา เกิดเป็นวัฏจักรที่ยั่งยืน อย่างไรก็ตาม ก็ต้องใช้ระยะเวลา หากหลายคณะร่วมมือกันก็จะสำเร็จได้อย่างรวดเร็ว”

**คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ** สรุปว่า “คณะได้ลงพื้นที่อำเภอบางปะหัน โดยมีนายอำเภอ

บางปะหัน เกษตรอำเภอ สาธารณสุขอำเภอ นายก อบต.ทับน้ำ นายก อบต.บ้านลี่ และนายก อบต.พุดเตา ร่วมกันหาแนวทางในการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม โดยฟางข้าวส่วนหนึ่งผู้ประกอบการนำไปอัดเป็นก้อนฟางและนำไปขายเป็นอาหารสัตว์ แต่อีกส่วนหนึ่งที่ไม่ได้ถูกนำไปใช้คือตอซังข้าว คณะกับอำเภอบางปะหันได้วางแนวทางร่วมกัน 2 แนวทางคือการป้องกัน และการลดการเกิดฝุ่น

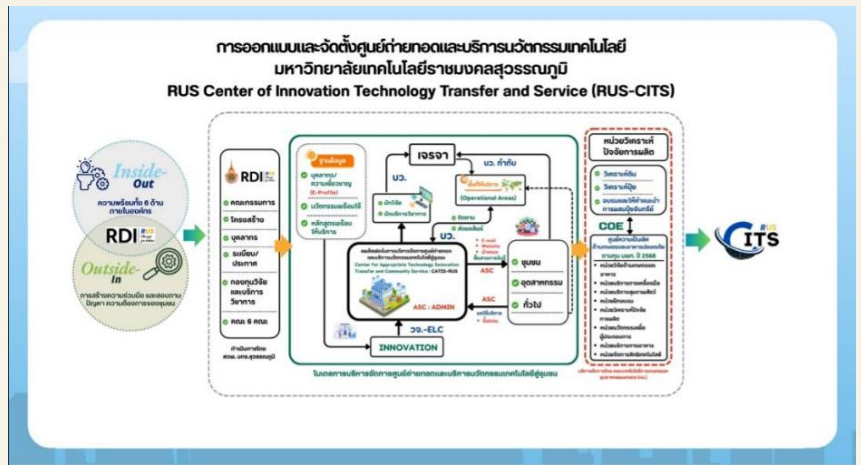


PM 2.5 ในเรื่องการป้องกัน คณะบริหารธุรกิจฯ มีผลงานวิจัยของ อ.สุวิทย์ ซึ่งได้ทำแอปพลิเคชันแจ้งเตือนระดับค่าฝุ่น PM 2.5 โดยปัจจุบันได้ใช้จริงในพื้นที่ อบต.ทับน้ำ และมีแนวทางจะขยายในพื้นที่อื่นอีก ส่วนเรื่องการลดฝุ่น มีแนวทางในการลดฝุ่นที่เกิดจากการเผาตอซังข้าว โดยการเพิ่มมูลค่าเป็นผลิตภัณฑ์ร่วมกับชุมชน คณะจะทำการสำรวจตลาดและศึกษาความเป็นไปได้ว่าผลิตภัณฑ์ไหนที่สามารถขายสู่ท้องตลาดได้จริง โดยสินค้าที่ได้หรือกับชุมชนเบื้องต้น เช่น ถ่านไปโอชา ปุ๋ยคอกฟางข้าว ปุ๋ยเม็ดฟางข้าว แฝงปุ๋ยสำเร็จรูป กระถางต้นไม้ แฝงไข่ กล่องบรรจุภัณฑ์กันกระแทก บ้านแมว หรือของที่ระลึก คณะจะทำการศึกษาดูตลาด หากสามารถขายสินค้าไหนได้ จะลงมือกระบวนการผลิตนั้นก่อน ซึ่งตอนนี้อำเภอบางปะหันได้แจ้งมาว่าต้องการปุ๋ยคอกฟางข้าว ก่อน เพราะว่าจะส่งเสริมให้ชุมชนหรือภาคเกษตรใช้ในแปลงนาข้าวด้วย”

ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา สรุปว่า สถาบันวิจัยและพัฒนา มี 2 แนวทางในการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม

แนวทางแรก เป็นการให้ทุนสนับสนุนนักวิจัยที่มีความพร้อมในการยื่นขอรับทุน โดยทุนในปีนี้จะมุ่งเน้นการทำวิจัยด้านการแก้ไขปัญหาและการลด PM 2.5 โดยเฉพาะการเกิดมลพิษจากซากพืชทางการเกษตร ซึ่งทุนวิจัยหลักภายในสถาบันวิจัยจะมีทุนอยู่ 2 ส่วน คือทุนจากกองทุนภายในของมหาวิทยาลัย และทุนจากกองทุนส่งเสริมการวิจัยวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม หรือ ววน.

อีกหนึ่งแนวทางคือสถาบันวิจัยและพัฒนาดำเนินการเพื่อจะจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดและบริการนวัตกรรมเทคโนโลยีของมหาวิทยาลัย ซึ่งมหาวิทยาลัยมีความพร้อมหลายด้าน ทั้งสถานที่และบุคลากร ที่จะนำผลงานเผยแพร่สู่ภายนอก มีการรวบรวมคณาจารย์ที่มีความพร้อมในการผลักดันนวัตกรรม แบ่งเป็น 8 คลัสเตอร์ ที่จะมุ่งสร้างนวัตกรรมและสร้างชื่อเสียงในระดับประเทศ



ความพร้อมทางด้านบริการวิชาการ โดยสถาบันวิจัยจะลงพื้นที่ไปแต่ละคณะ เพื่อจะสำรวจความพร้อมเรื่องหลักสูตรระยะสั้น เครื่องมืออุปกรณ์ และห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมในการให้บริการทางด้านบริการวิชาการและการวิจัยให้กับหน่วยงานภายนอก ความพร้อมทางด้านการศึกษา มหาวิทยาลัยมีนวัตกรรม รวมถึงผลิตภัณฑ์ ที่จะนำไปสู่การเกิด licensing ได้ในอนาคต ความพร้อมด้านห้องปฏิบัติการซึ่งทุกคณะมีห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมจะให้บริการทั้งวิจัยและบริการวิชาการ ความพร้อมด้านความร่วมมือกับภาครัฐและเอกชน สถาบันวิจัยและพัฒนาได้มีการออกแบบและจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดและบริการนวัตกรรมเทคโนโลยี โดยมีแพลตฟอร์มการให้บริการนวัตกรรม งานวิจัย บริการวิชาการ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ที่จะนำไปทำให้เกิดรายได้ และสถาบันวิจัยและพัฒนาได้นำผลงานต่าง ๆ มาจัดนิทรรศการหรืองาน RUS Techshow ทุกปี เพื่อให้หน่วยงานภายนอกได้เห็นผลงานเชิงประจักษ์ นวัตกรรม และความเชี่ยวชาญของนักวิจัย นักบริการวิชาการ เพื่อไปร่วมขับเคลื่อนในการแก้ไขปัญหาหรือพัฒนาด้านสังคม และจากงานนี้นำไปสู่การเข้าร่วมประชุมกับหน่วยงานที่พัฒนาเชิงพื้นที่ ซึ่งนวัตกรรมที่มหาวิทยาลัยมี ส่วนใหญ่เป็นนวัตกรรมที่แก้ไขปัญหาทางการเกษตร สถาบันวิจัยและพัฒนาก็ได้หารือกับคณาบดีคณะเทคโนโลยีการเกษตรฯ พบว่ามีความพร้อมที่จะจัดตั้งศูนย์บริการเทคโนโลยีการผลิตข้าวแบบครบวงจร และทางหน่วยงานภาครัฐก็ได้เห็นนวัตกรรมผลงานนักวิจัยที่นำไปร่วมแก้ปัญหา PM 2.5 ที่ตนเคยไปร่วมทำระบบควบคุมอัตโนมัติสำหรับเครื่องจักรผลิตเชื้อเพลิงชีวมวลผง (torrefied biomass) โดยควบคุมอุณหภูมิที่ 300 °C เพื่อให้เปลี่ยนสภาพจากฟางข้าวและซากพืชทางการเกษตรให้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวลผงความร้อนสูง ซึ่งได้ไปนำเสนอต่อรัฐมนตรีกระทรวง อว. ท่านก็มีความเห็นว่าสถาบันวิจัยและพัฒนาควรจะร่วมมือกับบริษัทพีซี ซึ่งมีเครื่องจักรในการที่จะเปลี่ยนสภาพฟางข้าวนี้ให้เป็นเชื้อเพลิงชีวมวลผงอยู่แล้วเพื่อแก้ปัญหาและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 ต่อไป



ทั้งนี้ สถาบันวิจัยและพัฒนาจึงทำข้อเสนองานวิจัยไปที่สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ หากได้รับงบประมาณก็จะนำไปสู่กระบวนการทางด้านโลจิสติกส์ การเอาฟางข้าวจากภาคการเกษตรมาเข้าเครื่องจักร และให้ทางบริษัทนำเชื้อเพลิงชีวมวลลงไปหาประสิทธิภาพเพื่อจะตีมูลค่า

ที่ประชุมมีมติ รับทราบรายงานผลการดำเนินงานดังกล่าว มอบนโยบายให้มหาวิทยาลัยโดยอธิการบดีหรือรองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมาย ไปดำเนินการร่วมกับคณะทั้ง 6 คณะ รวมทั้งสถาบันวิจัยและพัฒนา และสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ขับเคลื่อนให้แนวทางป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรมบรรลุเป้าหมาย และรายงานให้สภามหาวิทยาลัยทราบในการประชุมครั้งที่ 4/2569

### **พิจารณามอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการ เสนอแนวทางส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีความเจริญก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่และการทำงาน มีสวัสดิการ สิทธิประโยชน์ และประโยชน์เกื้อกูลที่ดี มีความมั่นคง**

เพื่อให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มีความเจริญก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่และการทำงาน มีสวัสดิการ สิทธิประโยชน์ และประโยชน์เกื้อกูลที่ดี มีความมั่นคง ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัย กล่าวโดยสรุปว่า ตามมาตรา 23 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 สภาคณาจารย์และข้าราชการมีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

- (1) ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะในกิจการของมหาวิทยาลัยและการพัฒนามหาวิทยาลัยแก่อธิการบดีหรือสภามหาวิทยาลัย
- (2) ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพของคณาจารย์และข้าราชการในการปฏิบัติหน้าที่ตามจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ
- (3) พิจารณาผลประโยชน์ของมหาวิทยาลัยและปฏิบัติหน้าที่อื่นตามที่อธิการบดีหรือสภามหาวิทยาลัยมอบหมาย
- (4) เรียกประชุมคณาจารย์และข้าราชการเพื่อพิจารณากิจการของมหาวิทยาลัยและนำเสนอความคิดเห็นต่อสภามหาวิทยาลัย ทั้งนี้ ตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัย

ซึ่งที่ผ่านมามีหนึ่งเรื่องที่สภาคณาจารย์และข้าราชการเสนอแล้วน่าจะเป็นประโยชน์แก่บุคลากรคือเรื่องเกี่ยวกับการเข้าสู่ตำแหน่ง/การพัฒนาตำแหน่งของบุคลากร แต่ตนอยากให้สภาคณาจารย์และข้าราชการมีบทบาทหน้าที่มากกว่านี้ จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยให้อาศัยมาตรา 23 มอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการเสนอแนวทางต่อสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

1. การส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรของมหาวิทยาลัยทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนให้มีความเจริญก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่และการทำงาน
  2. การส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้มีสวัสดิการ สิทธิประโยชน์ และประโยชน์เกื้อกูลที่ดีและมั่นคง
- ที่ประชุมมีมติ เห็นด้วยตามที่นายกสภามหาวิทยาลัยเสนอ และให้สภาคณาจารย์และข้าราชการรายงานการปฏิบัติตามมติในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป

## พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนพัฒนานักศึกษา พ.ศ. ....

มหาวิทยาลัยขอเสนอสภามหาวิทยาลัย พิจารณา (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนพัฒนานักศึกษา พ.ศ. .... โดยข้อบังคับฉบับนี้ ได้รับการพิจารณาเห็นชอบในหลักการ จากสภามหาวิทยาลัยแล้ว เมื่อคราวประชุมครั้งที่ 11/2567 เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 โดยผ่านความเห็นของคณะกรรมการที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

1. สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 11/2567 เมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายน 2567 ระเบียบวาระที่ 4.2.1 มีมติเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนพัฒนานักศึกษา พ.ศ. ....

2. คณะกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ ครั้งที่ 6/2568 เมื่อวันศุกร์ที่ 13 มิถุนายน 2568 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนพัฒนานักศึกษา พ.ศ. .... โดยไม่ต้องทำประชาพิจารณ์

3. ที่ประชุมคณะกรรมการศึกษาและกลั่นกรองกฎหมาย กฎ ข้อบังคับ ระเบียบ และประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 9/2568 เมื่อวันศุกร์ที่ 19 กันยายน 2568 พิจารณาแล้วได้ปรับแก้ถ้อยคำใน (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนพัฒนานักศึกษา พ.ศ. ....

ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบ (ร่าง) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุนพัฒนานักศึกษา พ.ศ. .... ดังกล่าว

## พิจารณาให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่องหลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับการเลือกผู้แทนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อเสนอชื่อเข้ารับการเลือกเป็นกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

ตามที่ คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) ได้มีประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการได้มาซึ่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ และกรรมการซึ่งแต่งตั้งจากนายกสภาสถาบันอุดมศึกษา อธิการบดี สถาบันอุดมศึกษา และผู้แทนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาใน ก.พ.อ. พ.ศ. 2569 ประกาศ ณ วันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2569 โดยตามข้อ 22 ของประกาศดังกล่าวระบุว่า "ให้สถาบันอุดมศึกษาแต่ละแห่งเลือกผู้แทนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาในสังกัด ซึ่งมีใช้ผู้ดำรงตำแหน่งอธิการบดี สถาบันละหนึ่งคน เพื่อเข้ารับการคัดเลือกเป็นกรรมการ ซึ่งแต่งตั้งจากผู้แทนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตามหลักเกณฑ์ที่สภาสถาบันอุดมศึกษาประกาศกำหนด ทั้งนี้ โดยคำนึงถึงการมีส่วนร่วมของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษานั้น ๆ" นั้น



จากการตรวจสอบพบว่า มหาวิทยาลัยยังมิได้มีการออกข้อบังคับ/ประกาศหลักเกณฑ์และวิธีการเลือกผู้แทนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อเสนอชื่อเข้ารับการเลือกเป็นกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา มาก่อน และที่ผ่านมาได้มีการดำเนินการตามมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 5/2561 เมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2561 ซึ่งให้ดำเนินการตามหลักเกณฑ์ประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง คุณสมบัติ หลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการได้มาซึ่งบุคคลเพื่อแต่งตั้งเป็นกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. 2558 และเนื่องจากกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ก.พ.อ.) ชุดปัจจุบันจะครบวาระการดำรงตำแหน่งในเดือน มีนาคม 2569 จึงต้องเร่งดำเนินการโดยด่วน ประชุมมีมติ เห็นชอบในหลักการร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการเกี่ยวกับการเลือกผู้แทนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา เพื่อเสนอชื่อเข้ารับการเลือกเป็นกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

## พิจารณาแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการจัดการรายได้และบริหารทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ตามมติสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 6/2567 วันที่ 12 มิถุนายน 2567 ระเบียบวาระที่ 4.3.10 เห็นชอบแต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการจัดการรายได้และบริหารทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ และมหาวิทยาลัย ได้ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการดังกล่าว ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ 985/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการจัดการรายได้และบริหารทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ลงวันที่ 8 กรกฎาคม 2567 นั้น เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1. กรรมการ ราย รองศาสตราจารย์ น.อ. นพ.เพิ่มยศ โกศลพันธุ์ ได้ยื่นหนังสือลาออกต่อประธานคณะกรรมการและเลขานุการคณะกรรมการฯ ได้รายงานในการประชุมคณะกรรมการนโยบายการจัดการรายได้และบริหารทรัพย์สิน ครั้งที่ 2/2568 ที่ประชุมมีมติรับทราบ จึงทำให้มีตำแหน่งกรรมการฯ ดังกล่าวว่างลง

2. เดิม มติสภามหาวิทยาลัยกำหนดให้ รองอธิการบดีด้านบริการและกายภาพ บริหารทรัพย์สิน เทคโนโลยีสารสนเทศและผังแม่บทของมหาวิทยาลัย (นายเอกวิศว์ สงเคราะห์) เป็นกรรมการและเลขานุการ แต่ปัจจุบันมหาวิทยาลัยได้ออกคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ 70/2569 เรื่องมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ไม่มีตำแหน่งรองอธิการบดีด้านบริการและกายภาพ บริหารทรัพย์สิน เทคโนโลยีสารสนเทศและผังแม่บทของมหาวิทยาลัย แต่มีตำแหน่งรองอธิการบดีด้าน แผนยุทธศาสตร์ นโยบาย งบประมาณ การเงิน การคลัง และบริหารทรัพย์สิน แทน จึงจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงตำแหน่งกรรมการและเลขานุการ

ประชุมมีมติ เห็นชอบให้แต่งตั้งคณะกรรมการนโยบายการจัดการรายได้และบริหารทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ แทนตำแหน่งที่ว่าง และตำแหน่งที่มีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้

1. แต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ณรงค์ วรงค์เกียรติ เป็นกรรมการแทน รองศาสตราจารย์ น.อ. นพ.เพิ่มยศ โกศลพันธุ์
2. เพิ่ม รองอธิการบดี รับผิดชอบด้านวิชาการ การประกันคุณภาพ เป็นกรรมการ
3. เพิ่ม ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา เป็นกรรมการ
4. เปลี่ยนแปลงตำแหน่งกรรมการและเลขานุการ เป็นรองอธิการบดี รับผิดชอบด้านแผนยุทธศาสตร์ นโยบายงบประมาณ การเงินการคลังและบริหารทรัพย์สิน

## พิจารณาแต่งตั้งประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ตามที่ ดร.สมชัย ไทยสงวนวรกุล ขอลาออกจากตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นเหตุให้ประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตามข้อ 7 (1) ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยมาตรฐานและหลักเกณฑ์ปฏิบัติการตรวจสอบภายในของมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2565 และที่แก้ไขเพิ่มเติม วางลง ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบให้แต่งตั้ง ศาสตราจารย์พิเศษ ชัยสิทธิ์ ตราสุวรรณ นายกสภามหาวิทยาลัย เป็นประธานคณะกรรมการตรวจสอบประจำมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ แทนตำแหน่งที่ว่างลง



## พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ หลักสูตรปรับปรุง และการปรับแก้ไขหลักสูตร ดังนี้

1. พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้คำอธิบายรายวิชา หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (5 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
2. พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอปรับแก้ชื่อวิชา หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและเทคโนโลยีสมัยใหม่ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
3. พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2568) คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเพิ่มแผนการรับนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2569 ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะศิลปศาสตร์

เอกสารเพื่อการประชาสัมพันธ์เท่านั้น

สามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ที่ <https://council.rmutsb.ac.th/>