



**RUS**

การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ครั้งที่ 4/2569 วันศุกร์ที่ 17 เมษายน 2569

การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ครั้งที่ 4/2569



**สรุปมติการประชุม**

ประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 4/2569 พิจารณาแนวทางส่งเสริมบุคลากรเจริญก้าวหน้า-มั่นคง ติดตามผลมอ  
นโยบายแก้ PM 2.5 รับผิดชอบต่อรังสรรค์ผ้าไทยสู่นานาชาติ เทศกาลภาพยนตร์สั้นสุวรรณภูมิ และห้องเรียนเสมือนจริง  
ด้านวิศวกรรมศาสตร์

ศาสตราจารย์พิเศษชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เป็นประธานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 4/2569 พร้อมด้วยกรรมการสภามหาวิทยาลัย ผู้บริหารและผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม เมื่อวันศุกร์ที่ 17 เมษายน 2569 เวลา 10.00 น. ณ หอประชุมสุพรรณภูมิ ศูนย์สุพรรณบุรี และผ่านระบบออนไลน์ เพื่อกำหนดทิศทางเชิงนโยบาย ติดตามความก้าวหน้าการพัฒนา และยกระดับคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัยอย่างรอบด้าน การประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งนี้แสดงให้เห็นถึงบทบาทสำคัญของสภามหาวิทยาลัยในการกำหนดทิศทางเชิงนโยบาย การยกระดับคุณภาพการศึกษา การส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรม ตลอดจนการพัฒนาบุคลากรและโครงสร้างองค์กรอย่างเป็นระบบ เพื่อขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิให้ก้าวสู่การเป็นมหาวิทยาลัยแห่งการสร้างสรรค์ นวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อสังคมอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต โดยมีรายละเอียดสำคัญดังต่อไปนี้



# RUS

## รายงานการร่วมรังสรรค์ชุดผ้าไหมไทยสู่สายตานานาชาติของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

นักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ร่วมรังสรรค์ชุดผ้าไหมไทยสู่สายตานานาชาติ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐคิวบาประจำประเทศไทย โดยได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในโครงการขับเคลื่อนกิจกรรมมหกรรมผ้าไหม “ไหมไทยสู่เส้นทางโลก ครั้งที่ 15” เมื่อวันอังคารที่ 7 เมษายน 2569 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมา แซงอาศัย ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในฐานะหัวหน้าทีม พร้อมด้วยอาจารย์กันตวีร์ เวียงสิมารองคณบดีคณะศิลปศาสตร์ อาจารย์รุจิภา ธรรมลักษมี หัวหน้าสาขาวิชาภาษาต่างประเทศ คณะศิลปศาสตร์ นางสาวชวนพิศ เปรมมกล หัวหน้างานส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษา กองพัฒนานักศึกษา และนักศึกษามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้รับเกียรติเข้าพบ H.E. Mr. Pedro Pablo San Jorge Rodriguez เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐคิวบาประจำประเทศไทย และ ภริยา Madame Niurka Esther de la O Mojena เพื่อหารือและวัดตัวในการออกแบบชุดแต่งกายจากผ้าไหมไทย ซึ่งจะดำเนินการออกแบบและตัดเย็บโดยนักศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยใช้ชื่อทีมว่า สุวรรณภูมิ 2 แรงบันดาลใจในการตัดชุดครั้งนี้มาจาก ความศรัทธาในชาติ จิตวิญญาณแห่งดนตรีและวัฒนธรรมการแต่งกายที่สง่างามของชาวคิวบา ผสานเข้ากับเอกลักษณ์ความงดงามของผ้าไหมไทยได้อย่างลงตัว ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ทั้งนี้ยังได้รับการสนับสนุนจาก คุณพิพัฒน์พงศ์ อธิคม ห้องเสื้ออธิคม ที่ให้คำแนะนำในการตัดชุดอย่างใกล้ชิด ณ สถานเอกอัครราชทูตคิวบาประจำประเทศไทย กรุงเทพฯ ผลงานการออกแบบจะนำไปจัดแสดงในงานมหกรรมผ้าไหม “ไหมไทยสู่เส้นทางโลก ครั้งที่ 15” ประจำปี 2569 โดยพิธีเปิดจะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 6 มิถุนายน 2569 ณ หอประชุมกองทัพเรือ และนิทรรศการจัดแสดง ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ ระหว่างวันที่ 8-14 มิถุนายน 2569



นักศึกษารวมของคลสุวรรณภูมิ ร่วมรังสรรค์ชุดผ้าไหมไทยสู่สายตานานาชาติ เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐคิวบาประจำประเทศไทย โดยได้รับการสนับสนุน จากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในโครงการขับเคลื่อนกิจกรรมมหกรรมผ้าไหม “ไหมไทยสู่เส้นทางโลก ครั้งที่ 15” เมื่อวันอังคารที่ 7 เมษายน 2569 ณ สถานเอกอัครราชทูตคิวบาประจำประเทศไทย กรุงเทพฯ



ภายจากผ้าไหมไทย ซึ่งจะดำเนินการออกแบบและตัดเย็บโดยนักศึกษาของมหาวิทยาลัย โดยใช้ชื่อทีมว่า สุวรรณภูมิ 2 แรงบันดาลใจในการตัดชุดครั้งนี้มาจาก ความศรัทธาในชาติ จิตวิญญาณแห่งดนตรีและวัฒนธรรมการแต่งกายที่สง่างามของชาวคิวบา ผสานเข้ากับเอกลักษณ์ความงดงามของผ้าไหมไทยได้อย่างลงตัว ซึ่งได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ทั้งนี้ยังได้รับการสนับสนุนจาก คุณพิพัฒน์พงศ์ อธิคม ห้องเสื้ออธิคม ที่ให้คำแนะนำในการตัดชุดอย่างใกล้ชิด ณ สถานเอกอัครราชทูตคิวบาประจำประเทศไทย กรุงเทพฯ ผลงานการออกแบบจะนำไปจัดแสดงในงานมหกรรมผ้าไหม “ไหมไทยสู่เส้นทางโลก ครั้งที่ 15” ประจำปี 2569 โดยพิธีเปิดจะจัดขึ้นในวันเสาร์ที่ 6 มิถุนายน 2569 ณ หอประชุมกองทัพเรือ และนิทรรศการจัดแสดง ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเวิลด์ ระหว่างวันที่ 8-14 มิถุนายน 2569

## รายงานผลการดำเนินงานโครงการนิทรรศการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ระดับชาติเทศกาลภาพยนตร์สั้นสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 10

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีนโยบายประชาสัมพันธ์เชิงรุกตามที่ได้เคยแสดงวิสัยทัศน์ต่อสภามหาวิทยาลัย ทางคณะจึงได้ดำเนินการจัดโครงการ “เทศกาลภาพยนตร์สั้นสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 10 และนิทรรศการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ด้านดิจิทัล” เพื่อขับเคลื่อนพันธกิจด้านสื่อสร้างสรรค์และนวัตกรรมดิจิทัล คณะจึงได้ริเริ่มบทบาทการเป็น “สถาบันแม่ข่ายหลัก” บูรณาการความร่วมมือและจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ร่วมกับสถาบันการศึกษาทั่วประเทศรวม 17 แห่ง และสมาคมอุตสาหกรรมบันเทิงไทย เพื่อสร้างฐานอำนาจทางวิชาการ และวิชาชีพในอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ (Soft



# RUS

## การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 4/2569 วันศุกร์ที่ 17 เมษายน 2569



Power) อย่างเป็นทางการ โดยในครั้งนี้ ในฐานะเจ้าภาพ ได้จัดทำภาพยนตร์สั้นเฉลิมพระเกียรติความยาว 5 นาที นำเสนอพระราชกรณียกิจที่สำคัญของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อเผยแพร่พระมหากรุณาธิคุณผ่านรูปแบบสื่อดิจิทัลสมัยใหม่ที่เข้าถึงคนรุ่นใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ ทางคณะยังมีแผนที่จะขยายผลสู่มาตรฐานสากลและยกระดับมาตรฐานทางวิชาการ โดยยกระดับการจัดการงานเทศกาลภาพยนตร์สั้นสุวรรณภูมิในปีถัดไปให้ก้าวสู่รูปแบบนานาชาติ

(International Level) เพื่อขยายเครือข่ายความร่วมมือสู่ระดับสากลและสร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยในเวทีโลก และมีการจัดทำวารสาร ด้าน Creative AI เพื่อเป็นแพลตฟอร์มรองรับการเผยแพร่ผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ที่ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในอุตสาหกรรม ภาพยนตร์และสื่อดิจิทัลโดยเฉพาะ



### รายงานการพัฒนาห้องปฏิบัติการเสมือนจริง

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ มุ่งเน้นการเป็นผู้นำในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีความรู้รอบด้าน เชี่ยวชาญเทคโนโลยี สร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อประโยชน์ต่อสังคม โดยส่งเสริมให้นักศึกษาได้ฝึกทักษะในสภาพแวดล้อมที่เสมือนจริง เพื่อเสริมสร้างประสบการณ์และความพร้อมในการประกอบวิชาชีพในอนาคต ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จึงขอรายงานการพัฒนาห้องปฏิบัติการเสมือนจริง

ตามที่สภามหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้นำเสนอ

ข้อมูลเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ นั้น คณะได้ดำเนินการปรับปรุงและพัฒนาพื้นที่สำหรับการเรียนการสอนและห้องปฏิบัติการ ครอบคลุมทั้งสามศูนย์พื้นที่ โดยใช้งบประมาณทั้งจากงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณรายได้ของคณะ คณะมีห้องปฏิบัติการกลางทางด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) และหุ่นยนต์ ที่ศูนย์พระนครศรีอยุธยาได้ดำเนินการแล้วเสร็จและเปิดให้นักศึกษาใช้งานแล้ว สำหรับศูนย์สุพรรณบุรีมีการใช้ทรัพยากรร่วมกับคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เนื่องจากมีเครื่องมือและอุปกรณ์พร้อมใช้งาน ส่วนศูนย์นนทบุรีคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายในเดือนกรกฎาคมของปีนี้ นอกจากนี้ คณะได้จัดให้มีห้องปฏิบัติการด้านการเขียนแบบ 2 มิติ และ 3 มิติ ครอบคลุมศูนย์พื้นที่ โดยมีการใช้ซอฟต์แวร์ทั้ง





# RUS

แบบเปิดให้ใช้งานฟรี (free license) และแบบที่จัดซื้ออย่างถูกต้องตามกฎหมายลิขสิทธิ์ โดยห้องปฏิบัติการด้านการเขียนแบบ 3 มิติ ด้วยระบบ CAD, CAM และ CAE สำหรับงานด้านวิศวกรรมการผลิต วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมเครื่องกล และวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ มีการบริหารจัดการซอฟต์แวร์กลางเพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ในส่วนห้องปฏิบัติการพื้นฐานกลางของคณะ มีเครื่องมือและอุปกรณ์พื้นฐาน เช่น เครื่องกลึง เครื่องตัด เครื่องฝึกตะไบ เพื่อฝึกปฏิบัติการพื้นฐานสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 1 ทั้งสามศูนย์พื้นที่ และคณะยังได้ดำเนินการทำห้องปฏิบัติการดิจิทัลทวิน (digital twin) เพื่อรองรับการเชื่อมโยงระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่าย โดยตั้งอยู่ที่สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ซึ่งมีหลายสาขาวิชาใช้ในการจัดการเรียนการสอน มุ่งเน้นการใช้เครื่องมือที่ใกล้เคียงกับภาคอุตสาหกรรม เพื่อให้ นักศึกษาได้ฝึกปฏิบัติและสามารถนำไปใช้ได้จริง สำหรับห้องปฏิบัติการเฉพาะทางในแต่ละสาขาวิชา มีรายละเอียดโดยสังเขป ดังนี้ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ มีห้องปฏิบัติการด้านหุ่นยนต์ เพื่อฝึกทักษะด้านระบบห่วงโซ่อุปทาน (supply chain) ใช้หุ่นยนต์ช่วยในการจัดการระบบคลังสินค้า สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและสาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล มีห้องปฏิบัติการที่มีระบบแบตเตอรี่ ระบบขับเคลื่อน และระบบไฟฟ้า โดยกำลังดำเนินการทำเป็นศูนย์ ทดสอบร่วมกับสาธารณรัฐประชาชนจีน สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ เน้นการผลิตชิ้นส่วน การออกแบบและ สร้างเครื่องจักร โดยมีเครื่องจักรที่สอดคล้องกับภาคอุตสาหกรรม มีห้องวัดละเอียด โรงบ่มชิ้นงาน โรงฉีดพลาสติก และ เทคโนโลยี 3D Scanning สำหรับงาน Reverse Engineering สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มีห้องปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ ห้องปฏิบัติการทดสอบวัสดุการทาง ห้องปฏิบัติการชลศาสตร์ และการทดสอบโครงสร้างปูน สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นเกี่ยวกับการรักษาสิ่งแวดล้อม ปฏิบัติการทางเคมี ซึ่งปัจจุบันคณะจัดการเรียนการสอนวิชาพื้นฐานทางเคมีเอง สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ มุ่งเน้นด้านการจัดการอุตสาหกรรม การวิเคราะห์งาน (work study) และการควบคุม คุณภาพ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม อยู่ระหว่างการปรับปรุงห้องปฏิบัติการโดยมุ่งเน้นด้านการ สื่อสาร และกำลังพัฒนาหลักสูตรใหม่ทางด้าน Semiconductor สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า มีห้องปฏิบัติการพื้นฐานไฟฟ้า ทั้ง



อุปกรณ์รุ่นเดิมและรุ่นใหม่ รวมถึงผลงานจากโครงการของ นักศึกษาที่นำมาใช้ในการเรียนการสอน สาขาวิชาวิศวกรรม การผลิต ซึ่งใกล้เคียงกับสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์ แต่ จะมุ่งเน้นเพิ่มเติมในด้านระบบอัตโนมัติ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (ด้านระบบราง) มุ่งเน้นการเรียนรู้พื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล ควบคู่กับระบบราง ขณะที่ยังมหาวิทยาลัยได้กำหนดนโยบายสำคัญ ในการขับเคลื่อนสู่การเป็นมหาวิทยาลัยด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI)

นั้น มหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ มุ่งเน้นการพัฒนา AI ด้านระบบฮิวแมนนอยด์ (humanoid) และ มอบหมายให้คณะวิทยาศาสตร์ฯ มุ่งเน้นการพัฒนา AI ด้านแพลตฟอร์ม จึงให้ทั้งสองคณะมานำเสนอเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวใน การประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งถัดไป โดยให้คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ นำอุปกรณ์ฮิวแมนนอยด์ของจริงมาสาธิตด้วย ที่ประชุมมีมติ รับทราบรายงานการพัฒนาห้องปฏิบัติการเสมือนจริงของคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์



# RUS

และมอบหมายให้มหาวิทยาลัยโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มา  
นำเสนอการดำเนินงานด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI) ตามนโยบายของมหาวิทยาลัยต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในการประชุม  
ครั้งที่ 5/2569 โดยให้คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์นำอุปกรณ์ฮิวแมนนอยด์จริงมาสาธิตประกอบการ  
นำเสนอในการประชุม ครั้งที่ 6/2569

## รายงานการครบวาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำ และข้าราชการ

ตามที่กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและข้าราชการ ครบวาระการดำรงตำแหน่ง เมื่อวันที่ 2  
เมษายน 2569 เพื่อให้การดำเนินงานของสภามหาวิทยาลัยเป็นไปอย่างต่อเนื่องจึงมีแนวปฏิบัติตามกฎหมาย ดังนี้ 1)  
พระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 (มาตรา 16 วรรคหก) กำหนดให้กรรมการสภามหาวิทยาลัยที่  
พ้นจากตำแหน่งปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าจะมีการแต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยใหม่ 2) ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี  
ราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยคุณสมบัติ หลักเกณฑ์ และวิธีการได้มาซึ่ง กรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและ  
ข้าราชการ พ.ศ. 2552 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ข้อ 6) มหาวิทยาลัยต้องแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการเลือกตั้ง เพื่อดำเนินการ  
ให้ได้มาซึ่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยชุดใหม่ ภายใน 90 วัน นับแต่วันที่ไม่มีผู้ดำรงตำแหน่ง หรือวันที่พ้นจากตำแหน่ง ที่  
ประชุมมีมติรับทราบรายงานการครบวาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการสภามหาวิทยาลัยจากคณาจารย์ประจำและ  
ข้าราชการ รับทราบการปฏิบัติหน้าที่ต่อไปตามกฎหมายของคณะกรรมการสภามหาวิทยาลัยชุดเดิมจนกว่าชุดใหม่จะมา  
ปฏิบัติหน้าที่ และรับทราบการดำเนินการสรรหากรรมการสภามหาวิทยาลัยชุดใหม่ภายในกรอบเวลาที่ข้อบังคับฯ กำหนด

## พิจารณาแนวทางการส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรของมหาวิทยาลัยมีความเจริญก้าวหน้าใน ตำแหน่งหน้าที่และการงาน มีสวัสดิการ สิทธิประโยชน์และประโยชน์เกื้อกูลที่ดี มีความมั่นคง

ตามที่ สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2569  
ระเบียบวาระที่ 4.1.2 ได้มีมติมอบหมายให้สภาคณาจารย์และข้าราชการเสนอแนวทางส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรของ  
มหาวิทยาลัยมีความเจริญก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่และการงาน มีสวัสดิการ สิทธิประโยชน์และประโยชน์เกื้อกูลที่ดี มีความ  
มั่นคง นั้น สภาคณาจารย์และข้าราชการ ชุดที่ 7 ในการประชุมครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่ 25 มีนาคม 2569  
มีมติเสนอแนวทางต่อสภามหาวิทยาลัย ดังนี้

### 1. การส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรของมหาวิทยาลัยทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนให้มีความเจริญก้าวหน้าใน ตำแหน่งหน้าที่และการงาน

1.1 มหาวิทยาลัยควรมีระบบพี่เลี้ยงดูแลและให้คำแนะนำแก่บุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนอย่าง  
เป็นรูปธรรม



# RUS

1.2 มหาวิทยาลัยควรมีสิ่งจูงใจ เช่น กำหนดให้มีรางวัลหรือค่าตอบแทนพิเศษ รวมถึงการนำผลงานมาประกอบการประเมินการปฏิบัติงาน เพื่อสร้างขวัญกำลังใจให้แก่ทั้งผู้สร้างสรรค์ผลงานและพี่เลี้ยง การสนับสนุนด้านวิชาการและผลงาน

1.3 มหาวิทยาลัยควรสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องในกระบวนการขอตำแหน่งทางวิชาการและตำแหน่งที่สูงขึ้น จัดตั้งทีมงานสนับสนุนเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของตำรา หนังสือ และผลงานวิจัย จัดให้มีระบบตรวจสอบ การคัดลอกผลงาน และให้คำแนะนำก่อนเข้าสู่กระบวนการประเมิน

## 2. การส่งเสริมสนับสนุนบุคลากรของมหาวิทยาลัยให้มีสวัสดิการ สิทธิประโยชน์ และประโยชน์เกื้อกูลที่ดีมั่นคง

2.1 มหาวิทยาลัยควรเร่งดำเนินการออกประกาศหรือระเบียบรองรับการจัดสวัสดิการ ตามข้อ 7 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการจัดสวัสดิการภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2566 ดังนี้

1. การออมทรัพย์

2. การให้กู้เงิน

3. การเคหะสงเคราะห์

4. การฌาปนกิจสงเคราะห์

5. การกีฬาและนันทนาการ

6. การให้บริการของร้านค้าสวัสดิการ

7. การฝึกอบรมวิชาชีพเพื่อเสริมรายได้หรือลดรายจ่ายให้บุคลากร

8. การสงเคราะห์บุคลากรในด้านอื่น ๆ เช่น เงินช่วยค่าอาหาร เงินช่วยค่าเดินทาง เงินช่วยค่าเครื่องแบบหรือเครื่องแต่งกาย เงินทุนการศึกษา หรือเงินสงเคราะห์ผู้ประสบภัย เป็นต้น

2.2 มหาวิทยาลัยควรเร่งรัดดำเนินงานตามข้อเสนอแนะด้านสวัสดิการที่สภาคณาจารย์และข้าราชการได้รวบรวมจากบุคลากรและนำเสนอสภามหาวิทยาลัยไปก่อนหน้านี้แล้ว

2.3 มหาวิทยาลัยควรจัดอบรมให้ความรู้ด้านการลงทุน และบริหารการเงินเพื่อวัยเกษียณ

2.4 มหาวิทยาลัยควรจัดทำประกันกลุ่ม (อุบัติเหตุ/สุขภาพ) ให้แก่บุคลากร

2.5 มหาวิทยาลัยควรจัดทำประกันรถยนต์ราชการภาคสมัครใจเพิ่มเติมจาก พ.ร.บ.

2.6 มหาวิทยาลัยควรจัดตั้งกองทุนหรือระบบเงินกู้ฉุกเฉินเพื่อช่วยเหลือบุคลากร

2.7 มหาวิทยาลัยควรสนับสนุนด้านซอฟต์แวร์ (Software License) สำหรับการใช้งานส่วนบุคคลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

2.8 มหาวิทยาลัยควรจัดสรรสวัสดิการและสร้างแรงจูงใจในการทำงานเชิงรุก เช่น ถ้าส่วนงานใดสามารถบริหารจัดการหรือผลักดันให้มียอดผู้เข้าศึกษาเพิ่มขึ้น ควรมีการจัดสรรงบประมาณส่วนหนึ่งกลับคืนสู่ภาควิชา/คณะ เพื่อเป็นเงินรางวัลพิเศษหรือทุนสนับสนุนการพัฒนาบุคลากร หรือจัดสรรโบนัสพิเศษตามผลงานหรือกองทุนรางวัลสำหรับส่วนงานที่



**RUS**

ทำยอดถึงเป้า เพราะสิ่งนี้ไม่ใช่แค่เรื่องเงิน แต่มันคือการแสดงให้เห็นว่ามหาวิทยาลัยเห็นคุณค่าของบุคลากรอย่างแท้จริง ซึ่งเป็นแรงผลักดันให้ทุกคนอยากสร้างผลงานที่ดียิ่งขึ้นไปอีกในรอบปีถัดไป

ที่ประชุมมีมติ กรณีเงินรายได้จากสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง ซึ่งข้อบังคับฯ ว่าด้วยการจัดสวัสดิการภายใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ พ.ศ. 2566 ได้กำหนดให้สามารถนำมาใช้เพื่อจัดสวัสดิการได้นั้น มอบหมายให้มหาวิทยาลัยไปพิจารณาว่าจำเป็นต้องจัดทำหลักเกณฑ์ในการนำเงินมาใช้ประโยชน์ตามเจตนารมณ์ของข้อบังคับฯ ตามที่ประธานสภาคณาจารย์และข้าราชการเสนอหรือไม่

## พิจารณารายงานผลการดำเนินงานแนวทางการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ในการประชุมครั้งที่ 1/2569 เมื่อวันที่ 29 มกราคม 2569 ระเบียบวาระที่ 4.1.5 แนวทางป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม มีมติ มอบหมายให้มหาวิทยาลัย มอบหมายให้ผู้บริหารตั้งต่อไปนี้ดำเนินการหาแนวทางการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม โดยให้รายงานความคืบหน้าต่อที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยทุกเดือน

1. คณบดีคณะคณะเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร
2. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
3. คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์
4. คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
5. คณบดีคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ
6. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา



ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ขอรายงานผลการดำเนินงานแนวทางการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรม กล่าวโดยสรุปว่า สืบเนื่องจากการนำเสนอครั้งก่อนเกี่ยวกับปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตร ซึ่งมีสาเหตุสำคัญจากฟางข้าวที่มีความชื้น และต่อซึ่งข้าวที่เหลือจากการเก็บเกี่ยว ทำให้ไม่สามารถนำไปอัดก้อนได้ เกษตรกรจึงมักใช้วิธีการเผา ซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ฯ จึงได้พัฒนาต้นแบบถ่านกัมมันต์ (activated carbon) ที่ผลิตจากต่อซึ่งข้าว โดยนำถ่านชีวภาพ

(biochar) ที่มีรูพรุนซึ่งผลิตด้วยเตาไพโรไลซิสและใช้ในการปรับปรุงดิน ไปผ่านกระบวนการกระตุ้นให้เป็นถ่านกัมมันต์ ด้วยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และอุณหภูมิต่างๆที่เหมาะสม ทำให้สามารถกำจัดสารเคมีที่อาจปนเปื้อนมาได้ทั้งหมด จึงมีความปลอดภัยสูง ซึ่งถ่านกัมมันต์มีคุณสมบัติเป็นวัสดุที่มีรูพรุนสูง สามารถดูดซับสารต่าง ๆ ได้ดี จึงสามารถนำไปใช้เป็นตัวดูดซับอากาศ วัสดุดูดซับ วัสดุกำจัดสารพิษ รวมทั้งใช้บริโภคสำหรับการกักเก็บเมื่อได้รับสารพิษ คณะวิทยาศาสตร์ฯ จึงได้นำถ่านกัมมันต์มาพัฒนาเป็น



**RUS**

ผลิตภัณฑ์เจลออร์แกนิกที่มีคุณสมบัติในการดูดซับกลิ่น ซึ่งสามารถใช้ในพื้นที่ต่าง ๆ เช่น ตู้เย็น ห้องน้ำ และรถยนต์ เป็นต้น โดยมีประสิทธิภาพในการดูดซับกลิ่นได้อย่างรวดเร็ว และสามารถนำวัสดุที่หมดอายุการใช้งานไปใช้ปรับปรุงสภาพดินซึ่งสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการในลักษณะบูรณาการข้ามศาสตร์ โดยร่วมมือกับคณะบริหารธุรกิจฯ และคณะศิลปศาสตร์ รายได้จากการจำหน่ายจะเข้าสู่ คณะมหาวิทยาลัย เกษตรกร และนำมาเป็นต้นทุนการผลิตหมუნเวียน ผู้บริโภคหรือผู้ใช้ผลิตภัณฑ์ก็จะมีส่วนร่วมในการลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดจากภาคเกษตรกรรมด้วย ในการจำหน่ายและการบริหารจัดการเชิงพาณิชย์จะร่วมมือกับคณะบริหารธุรกิจฯ และหากคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมสามารถผลิตถ่านกัมมันต์ได้ ก็สามารถร่วมมือกันในการดำเนินงานได้ ที่ประชุมมีมติ รับทราบรายงานผลการดำเนินงานแนวทางการป้องกันและลดการเกิดฝุ่น PM 2.5 จากภาคเกษตรกรรมของคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยให้คณะดำเนินการในเรื่องดังกล่าวต่อไป ทั้งนี้ ให้คณะประสานงานกับสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อพิจารณาแนวทางการต่อยอดและพัฒนาผลงานดังกล่าวให้เป็นรูปธรรม ส่วนหน่วยงานที่เหลือให้นำเสนอเรื่องนี้ในการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2569 โดยขอให้ดำเนินการในลักษณะที่สามารถแสดงผลลัพธ์เชิงรูปธรรม



### รายงานความคืบหน้าการดำเนินการหมวดวิชาพื้นฐานอาชีพ ตามนโยบายสภามหาวิทยาลัย

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏสุราษฎร์ธานี ในการประชุมครั้งที่ 12/2568 เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2568 ระเบียบวาระที่ 4.4.14 พิจารณาให้ความเห็นชอบรายวิชากลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ มีมติ เห็นชอบรายวิชากลุ่มวิชาพื้นฐานอาชีพ จำนวน 2 รายวิชา ได้แก่ (1) วิชาความรู้ทางธุรกิจ กฎหมาย และภาษี เพื่อสร้างบัณฑิตบูรณาการศาสตร์ (รับผิดชอบโดยคณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ) (2) วิชาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ (รับผิดชอบโดยคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์) เพื่อกำหนดเป็นวิชาบังคับแบบไม่นับหน่วยกิตในหลักสูตรปรับปรุงตามเกณฑ์มาตรฐาน พ.ศ. 2565 สำหรับการเรียนการสอนสำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 ขึ้นไป นั้น

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ขอรายงานความคืบหน้าการดำเนินงาน ซึ่งกำหนดเป้าหมายการเรียนการสอนทั้งรูปแบบในชั้นเรียน (Section) และออนไลน์ (E-learning) ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 จัดทำเอกสารประกอบการสอน: คณะที่รับผิดชอบ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว

ขั้นตอนที่ 2 จัดทำแผนการสอน และคลังข้อสอบ: อยู่ระหว่างขออนุมัติงบประมาณเพื่อดำเนินการร่วมกับรายวิชาอื่นรวม 20 รายวิชา ประกอบด้วย รายวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 16 รายวิชา รายวิชาหมวดวิชาพื้นฐานอาชีพ จำนวน 2 รายวิชา และรายวิชาภาษาอังกฤษทดแทน CEFR จำนวน 2 รายวิชา กำหนดเสร็จสิ้นประมาณ ตุลาคม 2569

ขั้นตอนที่ 3 สร้างสื่อการเรียนการสอนแบบออนไลน์ (E-learning): ปรับปรุงระบบการจัดการเรียนรู้ตลอดชีวิตร่วมกับสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดเสร็จสิ้นประมาณ ตุลาคม 2570 ที่ประชุมมีมติ รับทราบรายงานความคืบหน้าการดำเนินการหมวดวิชาพื้นฐานอาชีพ ตามนโยบายสภามหาวิทยาลัย โดยมอบหมายให้คณะกรรมการจัดทำชุด



RUS

วิชาทั้งสองชุดดังกล่าวดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการอีกครั้ง เพื่อพิจารณาตรวจสอบความเรียบร้อยของเอกสารและกระบวนการดำเนินงานโดยรวมให้มีความครบถ้วนและถูกต้อง

## รายงานผลการพิจารณาแนวทางการยกระดับจาก Digital University สู่ AI University

ตามที่สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏสุราษฎร์ธานี ในการประชุมครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่ 13 มีนาคม 2569 รับฟังการบรรยายพิเศษ เรื่อง Reimagining Sustainable AI Transformation in Higher Education : Policy Leadership from Digital University to AI University และมีมติมอบหมายให้ผู้บริหารของมหาวิทยาลัยนำข้อมูล ความคิดเห็น และข้อเสนอแนะของ ศาสตราจารย์ ดร.ปณิตา วรณพิรุณ ไปศึกษาความเป็นไปได้ในการปรับเปลี่ยนรูปแบบมหาวิทยาลัยจาก Digital University สู่ AI University รวมถึงกำหนดแนวทางดำเนินการที่ชัดเจน นั้น ในการนี้ มหาวิทยาลัยได้พิจารณาข้อมูลและวิเคราะห์บริบทที่เกี่ยวข้องเสร็จสิ้นแล้ว จึงขอรายงานผลการพิจารณาต่อสภามหาวิทยาลัยในประเด็นความเหมาะสมความเป็นไปได้ ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยสู่การเป็น AI University เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในปัจจุบัน

คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชภัฏสุราษฎร์ธานี ครั้งที่ 3/2569 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2569 ที่ประชุมรับทราบ สรุปมติที่ประชุมสภามหาวิทยาลัยในประเด็นสำคัญหรือเร่งด่วน จากการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่พิเศษ 2/2569 และครั้งที่ 3/2569 ตามที่เสนอ ทั้งนี้ มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามมติสภามหาวิทยาลัยอย่างเคร่งครัด และรายงานผลการดำเนินงานตามระยะเวลาที่กำหนด โดยให้คณะกรรมการติดตามการดำเนินงานตามมติสภามหาวิทยาลัยกำกับติดตามอย่างต่อเนื่อง และในกรณีที่หน่วยงานไม่สามารถดำเนินการได้ตามกำหนด ให้เชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าชี้แจงต่อคณะกรรมการดังกล่าว สืบเนื่องจากการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ผ่านมา ซึ่งได้รับข้อเสนอแนะอันเป็นประโยชน์จากท่านผู้ทรงคุณวุฒิ ขณะนี้มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในเบื้องต้น โดยได้เชิญคณะและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมหารือ เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน แบ่งออกเป็น 2 ประเด็นหลัก ดังนี้

1. การนำปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาใช้ในการเรียนการสอน โดยได้ดำเนินการตามนโยบายที่กำหนดไว้แล้วว่า ทุกคณะจะต้องมีรายวิชาทางด้าน AI ในหลักสูตร อย่างน้อยจำนวน 6 หน่วยกิต ทั้งนี้เป็นไปตามนโยบายของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมที่ได้เคยกำหนดไว้ก่อนหน้านี้

2. การนำ AI มาใช้ในการบริหารจัดการภายในมหาวิทยาลัย ซึ่งตนจะเป็นผู้รับผิดชอบหลัก โดยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นเป็นระยะเวลาประมาณ 1 ปีเศษ โดยมุ่งเน้นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานควบคู่กับการพัฒนาศักยภาพบุคลากรเป็นสำคัญ เพื่อให้บุคลากรมีความรู้เท่าทันและสามารถใช้เทคโนโลยีได้อย่างเหมาะสม

ทั้งนี้ ในระยะต่อไป มหาวิทยาลัยจะดำเนินการพัฒนาและประยุกต์ใช้ AI ให้สอดคล้องกับแนวโน้มของโลกและบริบทของมหาวิทยาลัย รวมทั้งดำเนินการสำรวจความพร้อมในด้านต่าง ๆ ของมหาวิทยาลัย ตลอดจนดำเนินการรวบรวมและปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นระบบ (data cleansing) เพื่อจัดทำเป็นคลังข้อมูลกลางสำหรับสนับสนุนการใช้ AI อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม ในรายละเอียดเชิงปฏิบัติ มหาวิทยาลัยจะขอเสนอประเด็นดังกล่าวเข้าสู่การพิจารณาในคณะกรรมการที่เกี่ยวข้องอีกครั้ง รวมทั้งเสนอให้คณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัยกำหนดนโยบายที่ชัดเจนเพิ่มเติม เมื่อได้ข้อสรุปที่เหมาะสมแล้ว จะได้นำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณาอีกครั้ง



# RUS

## พิจารณารายงานการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ถึง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (1 ตุลาคม 2566 – 31 มีนาคม 2568) ครั้งที่ 2



ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ 1695/2568 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี บัดนี้ คณะกรรมการประเมินฯ ได้ดำเนินการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดีเสร็จสิ้นแล้ว เพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยฯ เรื่อง หลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2557 ข้อ 7 วรรคสอง ที่กำหนดให้คณะกรรมการฯ จัดทำรายงานเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณา จึงขอเสนอรวบรวมผลการประเมินเพื่อโปรดพิจารณาคณะกรรมการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดี ได้สรุปผลการประเมินโดยมีองค์ประกอบในการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดีกำหนดเป็น 2 ด้าน คือ ด้านที่ 1. ความสำเร็จของอธิการบดีในการพัฒนามหาวิทยาลัยและคุณภาพของงานรวมทั้งระดับการบรรลุผลตามคำรับรองการปฏิบัติงานในตำแหน่งอธิการบดีที่ให้ไว้ต่อสภามหาวิทยาลัย ผลการประเมินได้คะแนน ร้อยละ 47.75 ด้านที่ 2. ด้านภาวะผู้นำ และคุณลักษณะส่วนบุคคลในการปฏิบัติงาน ผลการประเมินได้คะแนน ร้อยละ 48.25

ผลรวมคะแนนของผลการประเมินทั้ง 2 ด้าน เป็นร้อยละ 96.00 ซึ่งเป็นผลการประเมิน ระดับดีมาก ที่ประชุมมีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลการปฏิบัติงานของอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ถึง ปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 (1 ตุลาคม 2566 – 31 มีนาคม 2568) ครั้งที่ 2

## พิจารณาเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยสภาคณาจารย์และข้าราชการ พ.ศ. ....

ตามที่ที่ประชุมสภาคณาจารย์และข้าราชการ ชุดที่ 7 ในการประชุมครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569 ระเบียบวาระที่ 3.1 การแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยสภาคณาจารย์และข้าราชการ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ได้พิจารณาแนวทางการปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยฯ ว่าด้วยสภาคณาจารย์และข้าราชการ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพการณ์ปัจจุบัน โดยมีประเด็นสำคัญที่เสนอแก้ไข เช่น คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครรับเลือกตั้งและผู้สมัครเลือกตั้ง การกำหนดระยะเวลาในการประกาศผลการเลือกตั้ง เป็นต้น ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบในหลักการ การยกกร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยสภาคณาจารย์และข้าราชการ พ.ศ. ....



**RUS**

**การประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ครั้งที่ 4/2569 วันศุกร์ที่ 17 เมษายน 2569**

### **พิจารณาเห็นชอบในหลักการแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วย อาจารย์ดีเด่น และบุคลากรสายสนับสนุนดีเด่น พ.ศ. ....**

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ได้ประกาศใช้ข้อบังคับว่าด้วยอาจารย์ดีเด่น และข้อบังคับว่าด้วยบุคลากรสายสนับสนุนดีเด่น มาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2552 คณะกรรมการสภาคณาจารย์และข้าราชการจึงเห็นสมควรปรับปรุงเนื้อหาให้มีความทันสมัย สอดคล้องกับสภาพการปฏิบัติงานและเกณฑ์มาตรฐานในปัจจุบัน โดยเสนอให้รวมข้อบังคับทั้ง 2 ฉบับเข้าด้วยกัน เพื่อความเป็นเอกภาพและสะดวกต่อการบริหารจัดการ ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบในหลักการ การแก้ไขข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยอาจารย์ดีเด่น และบุคลากรสายสนับสนุนดีเด่น พ.ศ. ....

### **พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง การจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ**

สืบเนื่องจากสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 2/2569 มีมติเห็นชอบในหลักการจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์และเปิดสอนหลักสูตรพยาบาลศาสตร์นั้น เพื่อให้การบริหารงานเกิดความชัดเจนและบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ จึงได้ดำเนินการยกร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง การจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ โดยกำหนดให้คณะพยาบาลศาสตร์เป็นส่วนงานภายในมหาวิทยาลัยที่บริหารงานโดยใช้เงินรายได้ของมหาวิทยาลัย และนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการต่อไป ที่ประชุมมีมติเห็นชอบในหลักการ การยกร่างประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ เรื่อง การจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

### **พิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ ว่าด้วยการบริหารและการดำเนินงานของคณะพยาบาลศาสตร์ พ.ศ. ....**

สืบเนื่องจากสภามหาวิทยาลัยในการประชุมครั้งที่ 2/2569 มีมติเห็นชอบในหลักการจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์และเปิดสอนหลักสูตรพยาบาลศาสตร์นั้น คณะกรรมการอำนวยการกำกับนโยบายจัดตั้งคณะพยาบาลศาสตร์และเปิดหลักสูตรพยาบาลศาสตร์ จึงได้ดำเนินการยกร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการบริหารและการดำเนินงานของคณะพยาบาลศาสตร์ เพื่อให้การบริหารงานเป็นไปด้วยความเรียบร้อย และนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการต่อไป ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบในหลักการ การยกร่างข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยการบริหารและการดำเนินงานของคณะพยาบาลศาสตร์ พ.ศ. ....



**RUS**

## พิจารณาแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวน 2 คน เป็นกรรมการกองทุน Enterprise Linkage Center

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยกองทุน Enterprise Linkage Center พ.ศ. 2569 ข้อ 10 (3) กำหนดให้มีคณะกรรมการบริหารกองทุน โดยให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาแต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกจำนวนสองคนเข้าร่วมเป็นกรรมการ เพื่อให้การบริหารจัดการกองทุน Enterprise Linkage Center เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและ



บรรลุวัตถุประสงค์ตามที่กำหนดไว้ มหาวิทยาลัยจึงขอเสนอรายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก จำนวน 2 คน เพื่อให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาแต่งตั้งเป็นกรรมการกองทุนฯ ดังกล่าวที่ประชุมมีมติ เห็นชอบให้แต่งตั้งผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ผศ. ดร.อัครวิทย์ กาญจนโอภาส และ ดร.พยุง ศักดาสาวิตร จำนวน 2 คน เป็นกรรมการกองทุน Enterprise Linkage Center

## พิจารณาแต่งตั้งประธานกรรมการและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการกฎหมาย และระเบียบข้อบังคับแทนตำแหน่งที่ว่าง



ตามที่สภามหาวิทยาลัยมีมติแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ คำตื้อ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิเป็นประธานกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับนั้น บัดนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ คำตื้อได้ลาออกจากกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นเหตุให้ตำแหน่งประธานกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับว่างลง ศาสตราจารย์ชัยสิทธิ์ ตราชูธรรม นายกสภา

มหาวิทยาลัยขอเสนอให้สภามหาวิทยาลัยพิจารณาแต่งตั้งนายธีรพล ขุนเมือง รองประธานกรรมการ ฯ เป็นประธานกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ แทนตำแหน่งที่ว่าง และพิจารณาแต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิท่านหนึ่งเป็นรองประธานกรรมการแทน ที่ประชุมมีมติ เห็นชอบให้แต่งตั้ง นายธีรพล ขุนเมือง เป็นประธานกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ และเห็นชอบให้แต่งตั้ง ดร.พระนาย กังวารรัตน์ เป็นรองประธานกรรมการกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ แทนตำแหน่งที่ว่างลง



**RUS**

### พิจารณาเรื่องจัดการศึกษา ดังนี้

1. พิจารณาอนุมัติผู้สำเร็จการศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู ระดับปริญญาตรี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) ระดับปริญญาตรีและผู้ที่ได้รับเกียรติคุณ และระดับปริญญาโท ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2568
2. พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2570) คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ศูนย์สุพรรณบุรี
3. พิจารณาให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมและการสื่อสารและอาชีพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565) คณะศิลปศาสตร์ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
4. พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมและการสื่อสารและอาชีพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะศิลปศาสตร์ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
5. พิจารณาให้ความเห็นชอบหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทยเพื่อนวัตกรรมและการสื่อสารและอาชีพ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569) คณะศิลปศาสตร์ ศูนย์นนทบุรี

### พิจารณาแต่งตั้งกรรมการจรรยาบรรณแทนตำแหน่งที่ว่างลง

ตามที่สภามหาวิทยาลัยมีมติแต่งตั้ง รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ คำต้อ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นกรรมการจรรยาบรรณนั้น บัดนี้ รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ คำต้อ ได้ลาออกจากกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ เป็นเหตุให้ตำแหน่งกรรมการจรรยาบรรณว่างลง อาศัยอำนาจตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ว่าด้วยจรรยาบรรณของบุคลากร พ.ศ. 2567 ข้อ 39 (2) จึงขอเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อโปรดพิจารณา แต่งตั้งกรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิคนหนึ่งเป็นกรรมการจรรยาบรรณแทนตำแหน่งที่ว่างลง ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้แต่งตั้ง นายทรงพล ทิมศาสตร์ เป็นกรรมการจรรยาบรรณ แทนตำแหน่งที่ว่างลง โดยให้มีผลตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป



เอกสารเพื่อการประชาสัมพันธ์เท่านั้น

สามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากรายงานการประชุมสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ  
ที่ <https://council.rmutsb.ac.th/>