



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายพัฒนานักศึกษา สำนักงานคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทร.๓๐๐๐

ที่ อว.๐๖๔๕๕.๐๘/ ๙๒๙ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมพิจารณาหลักสูตรสมรรถนะแห่งอนาคต

เรียน คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย เรื่อง เกณฑ์การวัดสมรรถนะ ก่อนสำเร็จการศึกษาหลักสูตรระดับปริญญาตรี ลงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ และเพื่อให้เป็นไปตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี และการศึกษาตลอดชีวิต พ.ศ. ๒๕๖๖ ข้อ ๓๒.๒ กำหนดให้นักศึกษาผ่านเกณฑ์การทดสอบวัดสมรรถนะแห่งอนาคต และสมรรถนะวิชาชีพตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดและได้รับใบรับรอง โดยกองพัฒนานักศึกษา ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบสมรรถนะแห่งอนาคต ห้อง ๓ หักษะ และต้องผ่านการพิจารณา จากคณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ ประกอบด้วย

๑. หักษะการวางแผนทางการเงิน
๒. หักษะการเป็นผู้ประกอบการ
๓. หักษะการใช้ชีวิตแห่งโลกสมัยใหม่

ในการนี้ เพื่อให้การพิจารณาหลักสูตรสมรรถนะแห่งอนาคต เป็นไปด้วยความเรียบร้อย คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอเรียนเชิญคณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมประชุมพิจารณาหลักสูตรสมรรถนะแห่งอนาคต ในวันศุกร์ที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเพื่อรอง ชั้น ๓ คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธยา ภิรมย์)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย รักษาการแทน

คณบดีคณวิศวกรรมศาสตร์

หลักสูตรสมรรถนะแห่งอนาคต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
 กรุณาพิจารณาหลักสูตร และทำสัญญากักษณ์ ✓ ผู้การพิจารณา

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ผลการพิจารณา		หมายเหตุ
		เห็นควรใช้หลักสูตร	ไม่เห็นสมควรใช้หลักสูตร	
ทักษะการใช้ชีวิตและโลกสมัยใหม่				
๑	ความเป็นพลเมืองโลก Global Citizenship			
๒	ผลสืบจิตใจ Digital Citizenship			
๓	การเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยปัญญาประดิษฐ์ Work Performance Enhancement with AI			
๔	ปัญญาประดิษฐ์กับสังคมมนุษย์ Data + AI for Communication :AI for Humanity			
๕	งานสื่อสารสาธารณะเพื่อหาทางออกของสังคม Solutions & Civic			
๖	ความรู้เบื้องต้นการวิเคราะห์ข้อมูลบนสื่อสังคมออนไลน์ Introduction to Data Analytics on Social Media			
ทักษะการเป็นผู้ประกอบการ				
๗	Agile Development			
๘	Startup Business			
๙	Entrepreneurship in Organization			
๑๐	Creative Content Marketing			
๑๑	Marketing Automation			
๑๒	Critical Thinking for Business			

หลักสูตรสมาร์ท奈ฟ่อนคาด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
กรุณาพิจารณาหลักสูตร และทำสัญญา각นี้ ✓ ผู้การพิจารณา

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ผลการพิจารณา	หมายเหตุ
	เห็นควรใช้หลักสูตร	ไม่เห็นสมควรใช้หลักสูตร	
๗	Finance for Starting Business		
๘	Digital Marketing		
๙	Growth Management for Startup		
๑๐	Planning and Prioritizing		
๑๑	Entrepreneurial Mindset		
๑๒	Design Thinking		
๑๓	อาชีพยุคใหม่ ทำอะไรแล้วบ้าง		
๑๔	Communicate Effectively		
๑๕	Building a Powerful Brand		
๑๖	How to set motivating goals		
๑๗	Business Model Canvas		
ทักษะการวางแผนทางการเงิน			
๑	เงินท่องต่อวางแผน		
๒	คุ้มครอง เรื่อง วางแผนธุรกิจอย่างไร		
๓	วางแผนสร้างเงินลงทุนเพื่ออนาคต		
๔	วางแผนและติดตามยอด สินทรัพย์และติดตามกำไร		

หลักสูตรสมรรถนะแห่งอนาคต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

กรุณาพิจารณาหลักสูตร และทำสัญญาชนชอบ ✓ ผู้การพิจารณา

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	ผู้การพิจารณา	เหตุผลการใช้หลักสูตร	หมายเหตุ
๑	ชีวิตดิจิทัลในบริการด้านสุขภาพ			
๒	เศรษฐกิจพอเพียง สร้างเลือกอาชีพให้ดี			
๓	มนุษย์สิ่งต้องห้ามเจ้าของกิจการ แบบที่คุ้นเคยมาก			
๔	เรื่องห้องรุ้ง เศรษฐมตัวใหม่พร้อมก่อนเริ่มทำอาชีวะ			
๕	เคล็ดลับความเงิน ฉบับคนรุ่นใหม่ๆ กัน			
๖	รู้ทันภัยทางการเงิน ตั้งแต่ตัวเองจนถึงครอบครัว			
๗	วัยรุ่นแบบ “ขอร่วมมือ” ไม่สร้างหนี้ แรงงานตัวตัว			
๘	วัย ๑๐+ เริ่มต้นตี... ปีวีตไม่มีติดลบ			
๙	การทำางานของคนเงินใหม่ สวามหมากหลาภัยไป ไม่ใช่ปลาภานั้นอ			
๑๐	ชีวิตสมดุล ชีวิตพอเพียง			
๑๑	การเงินพอเพียง การลงทุนบังคับ			
๑๒	คงทุนมอยเพียง มั่นคงยั่งยืน			
๑๓	พัฒนาระบบใหม่? นิสัยการเงินเจ้าบุญท่า และเทคโนโลยีในการจัดการ			
๑๔	เบร์ยนส์ที่ชอบเป็นօราชัฟฟ์ ตามมาตรฐานเป็นจริง			
๑๕	Digital Financial Literacy เข้าใจการซื้อขายในยุคดิจิทัล			
๑๖	Content Creator ออนไลน์ : อาชีพยอดฮิตพิชิตเงินล้าน			

หลักสูตรสมาร์ทโฟนแห่งอนาคต มหาวิทยาลัยเปียงโนโดยราชมนตรีรัชชัย

กรณีเมลล์ถูตรเสนอเพิ่มเติม (ระบบ)

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	URL หลักสูตร	ทักษะด้าน
๑			
๒			
๓			
๔			
๕			
๖			
๗			
๘			
๙			
๑๐			

ผู้พิจารณา
(
ตัวแทน
คงอยู่



คำสั่งคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย
ที่ ๑๐๘/๒๕๖๗
เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์

เพื่อให้การดำเนินกิจกรรมนักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุตามวัตถุประสงค์ จึงอาศัยอำนาจ ตามข้อ ๑๖ ให้มหาวิทยาลัย มีคณะกรรมการเพื่อรับผิดชอบบริหารงานด้านกิจกรรมนักศึกษา ข้อที่ ๑๙ ระดับคณะ ให้คณะบดีแต่งตั้ง คณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษาคณะ ข้อที่ ๑๙ คณะกรรมการนโยบายกิจกรรมนักศึกษา มีอำนาจและหน้าที่ในการกำหนดนโยบายด้านกิจกรรมนักศึกษา และสนับสนุนส่งเสริมให้การบริหารกิจกรรมนักศึกษาเกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล บรรลุตามยุทธศาสตร์หรือนโยบายของรัฐ และข้อที่ ๒๐ คณะกรรมการบริหารกิจกรรมนักศึกษาคณะ ตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลครุวิชัย ว่าด้วยกิจกรรมนักศึกษา พ.ศ.๒๕๖๕ ดังต่อไปนี้

คณะกรรมการ	ประชานกรรมการ
กรรมการ	รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
กรรมการ	รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน
กรรมการ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมโยธา
กรรมการ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
กรรมการ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
กรรมการ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
กรรมการ	หัวหน้าสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
กรรมการ	นายเกียรติศักดิ์ ทองอ่อน
กรรมการและเลขานุการ	รองคณบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษา
ผู้ช่วยเลขานุการ	นางสาวเพ็ญพักตร์ แก้วทันคง
ผู้ช่วยเลขานุการ	นางสาวภัทรารณ์ เพ็ชรจำรัส

มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

๑. ให้คำปรึกษาในการวางแผนและเห็นชอบแผนการปฏิบัติงานประจำปีของสโมสรนักศึกษา เพื่อส่งเสริมการจัดกิจกรรมนักศึกษาตามนโยบายของคณะกรรมการนโยบายกิจกรรมนักศึกษา
๒. ประสานการดำเนินงานกับหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย ตลอดจนร่วมสร้างเครือข่ายความร่วมมือเพื่อสนับสนุนงานด้านกิจกรรมนักศึกษา
๓. มอบหมายให้ที่ปรึกษาสโมสรนักศึกษา หรือที่ปรึกษาซึ่งมรรมาสั่งกัดสโมสรนักศึกษาปฏิบัติหน้าที่อย่างหนึ่งอย่างใดอันอยู่ในอำนาจและหน้าที่ของคณะกรรมการ ตามความจำเป็นและเหมาะสม

๔. กำกับ ติดตาม ดูแล และให้คำปรึกษาการดำเนินกิจกรรมของสโมสรนักศึกษา
๕. สรุปผลการดำเนินงานของสโมสรนักศึกษา เพื่อเสนอคณะกรรมการบริหารกิจกรรม
นักศึกษามหาวิทยาลัย

๖. พิจารณาถอดถอนคณะกรรมการสโมสรนักศึกษา ที่ไม่ปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบนี้
ทั้งนี้ ให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งปฏิบัติหน้าที่ ที่ได้รับมอบหมายอย่างเคร่งครัดเพื่อให้เป็นไป
ตามวัตถุประสงค์ต่อไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(รองศาสตราจารย์สุรเชษฐ์ ไชยวังศร)
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์