



๑๖๑๖/๑ ถนนลาดพร้าว แขวงวังทองหลาง
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐
สายด่วน ๑๓๐๓ www.coe.or.th

ที่ ศว.๓๖๕๕/๒๕๖๕

๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เรียน คณะบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกรกับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
๒. วุฒิบัตรการรับรองปริญญา

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ ได้ยื่นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕) สำหรับ ผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๖๕ - ๒๕๖๙ ต่อสภาวิศวกรเพื่อรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุม ตามมาตรา ๘(๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒ สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมครั้งที่ ๕๖-๑๓/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๕ มีมติรับรองปริญญาดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขการรับรองปริญญา ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศิษฐ์ แสง-ชูโต)

เลขาธิการสภาวิศวกร

ฝ่ายมาตรฐานการศึกษาและวิชาชีพ

สายด่วน ๑๓๐๓ ต่อ ๒๒๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ education@coe.or.th



สภาอุตสาหกรรม

รับรองปริญญา

วุฒิปริญญาตรี สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

คุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ

ในการประกอบวิชาชีพศึกษาศาสตร์คุณวุฒิปริญญาตรี สาขาวิชาศึกษาศาสตร์

สำหรับประเทศไทย

ตามหลักเกณฑ์การศึกษา ๒๕๖๕ ถึงการศึกษา ๒๕๖๙

ใน ๖ ถึง ๗ สิงหาคม ๒๕๖๕

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิศนารถ แสง-สุโขทัย)

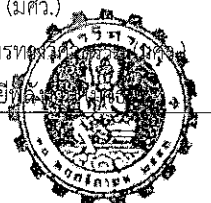
เลขาธิการสภาการศึกษา

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)

นายกสภาการศึกษา

ตารางเทียบองค์ความรู้ตามข้อบังคับสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
กับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ
รับรองสำหรับผู้เข้าเรียนในปีการศึกษา 2565 ถึงปีการศึกษา 2569

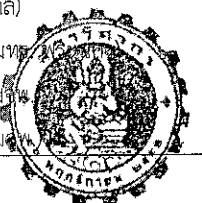
ลำดับ	หมวด/องค์ความรู้	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	ภาระ หน่วยกิต	
1.	องค์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	EN2021101	Mathematics 1 for Mechanical Engineering	3(3-0-6)	นางสาวสุกัญญา เชิดชูงาม วท.บ. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มจพ.) วศ.บ. อุตสาหกรรม (ส.ปทุมวัน) วศ.ม. อุตสาหกรรม (มจพ.) ปร.ด. อุตสาหกรรม (มจพ.) ผู้สอนคนเดียวกับกับวิชา EN2021101
		EN2021102	Mathematics 2 for Mechanical Engineering	3(3-0-6)	
	ฟิสิกส์	EN2021103	Physics for Mechanical Engineering	3(3-0-6)	นางสาวจันทิมา รั้วลายเงิน วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.ทักษิณ) วศ.ม. พลังงาน (มช.) วศ.ด. พลังงาน (มช.) นายสถาพร สุริยันต์ วท.บ. ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์ การแพทย์ (มจพ.) วศ.บ. อุตสาหกรรม (ส.ปทุมวัน) วศ.ม. อุตสาหกรรม (มจพ.) ปร.ด. อุตสาหกรรม (มจพ.)
	เคมี	EN2021104	Chemistry for Mechanical Engineering	3(3-0-6)	นางสาววิชชา อาภาเวท วศ.บ. เคมี (มจร.) วศ.ม. เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (มจร.)
2.	องค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม กลุ่มที่ 1 พื้นฐานการออกแบบ Design Fundamentals ความรู้ที่ เกี่ยวข้องกับ Mechanical Drawing, Statics and Dynamics, Mechanical Engineering Process	EN2021109	Mechanical Engineering Drawing	3(2-3-4)	นายประกอบ ขาดิฎกต์ วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มช.) Ph.D. Mechanical Eng. (National Research Tomsk Polytechnic Univ., Russia) 2. นายปฏิวัติ คมวชิรกุล วศ.บ. เครื่องกล (มศว.) วศ.ม. การจัดการเทคโนโลยี ปร.ด. เทคโนโลยี



ลำดับ	หมวด/องค์ความรู้	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	ภาระ หน่วยกิต	
2. (ต่อ)	กลุ่มที่ 1 พื้นฐานการออกแบบ Design Fundamentals ความรู้ที่ เกี่ยวข้องกับ Mechanical Drawing, Statics and Dynamics, Mechanical Engineering Process (ต่อ)	EN2021105	Statics	3(3-0-6)	นายปฏิภาณ ถิ่นพระบาท วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจธ.) Docteur Énergétique in Mechanical Eng. (Université d'Orléans, France) นายณทพร จินตาประเสริฐ วศ.บ. เครื่องกล (มจธ.) วศ.ม. เครื่องกล (มจธ.) Dr.-Ing. In Maschinenbau (Univ., of Rostock, Germany)
		EN2021211	Engineering Dynamics	3(3-0-6)	นายกุลยศ สุวันทโรจน์ วศ.บ. เครื่องกล (มจพ.) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) 2. นายสถาพร วันนาพ้อ วศ.บ. เครื่องกล (มทร. พระนคร) วศ.ม. เครื่องกล และยานยนต์ (มจพ.)
		EN2021110	Basic Mechanical Engineering Training	3(1-6-2)	นายอนันต์ เต็มเปี่ยม วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มก.)
		EN2031102	Manufacturing Processes	3(3-0-6)	นายวัลลภ ภูผา วศ.บ. เทคโนโลยีขนถ่ายวัสดุ (มจพ.) วศ.ม. การผลิต (มจพ.) ปร.ด. อุตสาหการ (มจพ.)
	กลุ่มที่ 2 ความรู้ทางดิจิทัล Digital Literacy ความรู้ที่เกี่ยวข้อง กับ Digital Technology in Mechanical Engineering	EN2021212	Digital Technology in Mechanical Engineering	3(2-2-5)	นายอนันต์ เต็มเปี่ยม วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มก.)
	กลุ่มที่ 3 พื้นฐานทางความร้อนและ ของไหลThermo-fluids Fundamentals ความรู้ที่เกี่ยวข้อง กับ Thermodynamics, Fluid Mechanics	EN2021106	Thermodynamics	3(3-0-6)	นายภูภูมิ พ่วงเจริญชัย วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) นายพลรัชต์ บุญมี ค.อ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มช.)



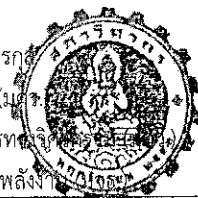
ลำดับ	หมวด/องค์ความรู้	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	ภาระ หน่วยกิต	
2. (ต่อ)	กลุ่มที่ 3 พื้นฐานทางความร้อนและของไหล Thermo-fluids Fundamentals ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับ Thermodynamics, Fluid Mechanics	EN2021106	Thermodynamics	3(3-0-6)	ว่าที่เรือตรีทรงวุฒิ มงคลเลิศมณี อ.ส.บ. เทคโนโลยีเครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (มทร.พระนคร) วท.ม. ยานยนต์ (มจพ.) ปร.ด. เครื่องกล (มจพ.)
		EN2021213	Fluid Mechanics	3(3-0-6)	นายศิริพล ทองอ่อน อ.ส.บ. เทคโนโลยีเครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (มทร. พระนคร) วท.ม. ยานยนต์ (มจพ.)
	กลุ่มที่ 4 วัสดุวิศวกรรมและกลศาสตร์วัสดุ (Engineering Materials and Mechanics of Materials) ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับ Engineering Materials, Solid Mechanics	EN2021107	Engineering Materials for Modern Industry	3(3-0-6)	นายศุภชัย หล้าคำ วศ.บ. เครื่องกล (มทร. พระนคร) วท.ม. ยานยนต์ (มจพ.) ปร.ด. เครื่องกล (มจพ.) นายประกอบชาติภักดิ์ วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มช.) Ph.D. Mechanical Eng. (National Research Tomsk Polytechnic Univ., Russia)
		EN2021214	Mechanics of Materials	3(3-0-6)	นายประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) วศ.ด. อุตสาหการ (มจพ.)
	กลุ่มที่ 5 อาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม Health Safety and Environment	EN2021108	Mechanical Engineering Safety	3(3-0-6)	นายเกษม อกัญญาวิศิษฐ์ วศ.บ. เครื่องกล (มศว.) วศ.ม. เครื่องกล (มจร.) ปร.ด. เทคโนโลยีพลังงาน (มจร.)
3.	องค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรม กลุ่มที่ 1 เครื่องจักรกล Machinery ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับ Machinery Systems, Machine Design, Prime Movers	EN2022201	Mechanics of Machinery	3(3-0-6)	นายประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) วศ.ด. อุตสาหการ (มจพ.) ว่าที่เรือตรีทรงวุฒิ มงคลเลิศมณี อ.ส.บ. เทคโนโลยีเครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (มทร.พระนคร) วท.ม. ยานยนต์ (มจพ.) ปร.ด. เครื่องกล (มจพ.)



ลำดับ	หมวด/องค์ความรู้	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	ภาระ หน่วยกิต	
3. (ต่อ)	กลุ่มที่ 1 เครื่องจักรกล Machinery ความรู้ที่เกี่ยวข้องกับ Machinery Systems, Machine Design, Prime Movers (ต่อ)	EN2022307	Machine Design	3(3-0-6)	นายประเสริฐ วิโรจน์ชีวัน วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) วศ.ด. อุตสาหการ (มจพ.) นายสถาพร วันนาพอ วศ.บ. เครื่องกล (มทร. พระนคร) วท.ม. เครื่องกล และยานยนต์ (มจพ.)
		EN2022310	Power Plant Engineering	3(3-0-6)	นายภูภูมิ พ่วงเจริญชัย วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) นายพลรัชต์ บุญมี ค.อ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มช.)
		EN2021213	Fluid Mechanics	3(3-0-6)	นายศิริพล ทองอ่อน อ.ส.บ. เทคโนโลยีเครื่องกล (สถาบัน เทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (มทร. พระนคร) วท.ม. ยานยนต์ (มจพ.)
	กลุ่มที่ 2 ความร้อน ความเย็น และ ของไหลประยุกต์ Heat, Cooling and Applied Fluids ความรู้ที่ เกี่ยวข้องกับ Heat Transfer, Air Conditioning and Refrigeration, Power Plant, Thermal Systems Design	EN2022202	Heat Transfer	3(3-0-6)	นายภูภูมิ พ่วงเจริญชัย วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.)
		EN2022204	Refrigeration and Air Conditioning	3(3-0-6)	นายพีรสิทธิ์ ชญาธร ค.อ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. การจัดการอุตสาหกรรม (มจพ.) นายศิริพล ทองอ่อน อ.ส.บ. เทคโนโลยีเครื่องกล (สถาบัน เทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (มทร. พระนคร) วท.ม. ยานยนต์ (มจพ.)
		EN2022310	Power Plant Engineering	3(3-0-6)	นายภูภูมิ พ่วงเจริญชัย วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) นายพลรัชต์ บุญมี ค.อ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มช.)
		EN2022203	Thermal System Designs	3(3-0-6)	นายภูภูมิ พ่วงเจริญชัย วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.)



ลำดับ	หมวด/องค์ความรู้	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ. วิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ศูนย์พระนครเหนือ			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	ภาชนะ หน่วยกิต	
3. (ต่อ)	กลุ่มที่ 3 ระบบพลวัตและการควบคุม อัตโนมัติ Dynamic Systems and Automatics Control ความรู้ ที่เกี่ยวข้องกับ Dynamic Systems, Automatics Control, Internet of Things IoT and AI use of, Robotics, Vibration	EN2022206	Modern Industrial Robotic	3(2-3-4)	นายอนันต์ เต็มเปี่ยม วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มก.)
	EN2022308	Automatics Control	3(3-0-6)	นายกุลยศ สุวันทโรจน์ วศ.บ. เครื่องกล (มจพ.) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) นายศุภชัย หลักคำ วศ.บ. เครื่องกล (มทร. พระนคร) วท.ม. ยานยนต์ (มจพ.) ปร.ด. เครื่องกล (มจพ.)	
		EN2022309	Mechanical Vibration	3(3-0-6)	นายศุภชัย หลักคำ วศ.บ. เครื่องกล (มทร. พระนคร) วท.ม. ยานยนต์ (มจพ.) ปร.ด. เครื่องกล (มจพ.) นายกุลยศ สุวันทโรจน์ วศ.บ. เครื่องกล (มจพ.) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.)
	กลุ่มที่ 4 ระบบทางกลอื่นๆ Mechanical Systems ความรู้ที่ เกี่ยวข้องกับ Energy, Engineering Management and Economics, Fire Protection System, Computer-Aided Engineering CAE	EN2022311	Energy and Energy Management	3(3-0-6)	นายภุชงค์ อภิญาวิศิษฐ์ วศ.บ. เครื่องกล (มศว.) วศ.ม. เทคโนโลยีพลังงาน (มจร.) ปร.ด. เทคโนโลยีพลังงาน (มจร.) นางสาวจันทิมา รวีลายเงิน วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.ทักษิณ) วศ.ม. พลังงาน (มช.) วศ.ด. พลังงาน (มช.) นางสาววิชยา อากาศเวท วศ.บ. เคมี (มจร.) วศ.ม. เทคโนโลยีและการจัดการพลังงาน (มจร.)
		EN2021108	Mechanical Engineering Safety	3(3-0-6)	นายภุชงค์ อภิญาวิศิษฐ์ วศ.บ. เครื่องกล (มศว.) วศ.ม. เครื่องกล (มจร.) ปร.ด. เทคโนโลยีพลังงาน (มจร.)
		EN2022205	Computer Aided Mechanical Engineering Design	3(2-3-4)	นายประกอบชาติภักต์ วศ.บ. เครื่องกล (สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล) วศ.ม. เครื่องกล (มช.) Ph.D. Mechanical Eng. (National Research Tomsk Polytechnic Univ., Russia) นายปฏิวัติ คมวชิรกุล วศ.บ. เครื่องกล (มศว.) วศ.ม. การจัดการทางวิศวกรรม ปร.ด. เทคโนโลยีพลังงาน

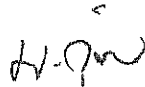


เงื่อนไขการรับรอง

1. หลักสูตรที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตร ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ต้องมีวัตถุประสงค์และองค์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ องค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม และองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรม เพื่อให้ผู้ที่สำเร็จการศึกษา จากหลักสูตรสามารถประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมได้อย่างเหมาะสม
2. ต้องมีการเรียนการสอนเป็นไปตามรายละเอียดและสาระของวิชาตามองค์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ องค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม และองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมครบถ้วนตามตารางเทียบองค์ความรู้ฯ เพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
3. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้ และได้รับปริญญาตรีในสาขานี้ มีสิทธิเข้าทดสอบความรู้ตามข้อบังคับสภาวิศวกรตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
4. ผู้ที่สอบผ่านตามความในข้อ 3 ต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
5. ผู้ที่ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามความในข้อ 4 สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาดังกล่าว เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนและเป็นไปตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
6. รับรองปริญญาเป็นคุณวุฒิในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2565 ถึงปีการศึกษา 2569
7. กรณีที่สภาวิศวกรมีประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับ ออกมาภายหลังจากการรับรองหลักสูตรฯ และขัดหรือแย้งกับเกณฑ์นี้ ให้ถือปฏิบัติตามประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับสภาวิศวกรที่ออกมาบังคับใช้ภายหลังเป็นสำคัญ

มติคณะกรรมการสภาวิศวกรครั้งที่ 56-13/2565

เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2565



นายมานิตย์ ภูธรพัฒน์

ประธานอนุกรรมการรับรองปริญญาฯ

สาขาวิศวกรรมเครื่องกล



รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธ์

ประธานอนุกรรมการมาตรฐานการศึกษาฯ

