



๔๘๗/๑ ขอยุทธศาสตร์ ๓๔ (เทพีลีลา ๑) แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร. ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๕๗
www.coe.or.th

ที่ รส. ๒๒๐๒/๒๕๖๑

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
วิทยาเขตขอนแก่น
เลขที่ 24๐๐
วันที่ 29 มิ.ย ๖1
เวลา 11.42 น.

เรื่อง การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกรกับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
๒. วุฒิบัตรการรับรองปริญญา

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น ได้ยื่นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๘) สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๘ - ๒๕๖๒ ต่อสภาวิศวกรเพื่อรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามมาตรา ๘(๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมครั้งที่ ๔๔-๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ มีมติรับรองปริญญาดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขการรับรองปริญญา ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอมร พิमानมาศ)

เลขาธิการสภาวิศวกร

เรียน รองอธิการบดีฯ

- เพื่งโปรดพิจารณา
- กรณิดงมอมคณกรวีสองกรมคณกร

๕๗
๒๙ มิ.ย. ๖๑
๒๗
๒๙ มิ.ย. ๖๑

ทพ - มพ คจจ
พพ
๕ กย ๖๑

ฝ่ายรับรองปริญญาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม
สายด่วน ๑๓๐๓ ต่อ ๑๒๐๑, ๑๒๐๔ และ ๑๒๐๗
สำเนาส่ง : ๑) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร กับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น
รับรองสำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2558 ถึงปีการศึกษา 2562

ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่เทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) งานไฟฟ้าสื่อสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ 1.1 วิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)	02-011-109	Calculus 1 for Engineers	3(3-0-6)	ผศ.ว่าที่ ร.ต.วิญญู สมอหมอบ ค.บ. คณิตศาสตร์ (มร.ภ.มหาสารคาม) กศ.ม. คณิตศาสตร์ (มน.) อ.หทัยกาญจน์ แสนพาน ศษ.บ. การสอนคณิตศาสตร์ (มน.) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มจพ.) ผศ.ดร.สมศักดิ์ เหล็กโคกสูง วท.บ. คณิตศาสตร์ (มศว.) วท.ม. คณิตศาสตร์ (มช.) Dr.rer.nat. Mathematics (Univ. of Potsdam, Germany) ผศ.ว่าที่ ร.ต.วิญญู สมอหมอบ ค.บ. คณิตศาสตร์ (มร.ภ.มหาสารคาม) กศ.ม. คณิตศาสตร์ (มน.) ผศ.ดร.สมศักดิ์ เหล็กโคกสูง วท.บ. คณิตศาสตร์ (มศว.) วท.ม. คณิตศาสตร์ (มช.) Dr.rer.nat. Mathematics (Univ. of Potsdam, Germany) ผศ.นิตยา แจ่มยวง วท.บ. ศึกษาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (มช.) วท.ม. คณิตศาสตร์ (มร.)
		02-011-110	Calculus 2 for Engineers	3(3-0-6)	
		02-011-211	Calculus 3 for Engineers	3(3-0-6)	
	1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	02-030-101	Physics 1	3(3-0-6)	ผศ.ดร.สายันต์ โพธิ์เกต วท.บ. ฟิสิกส์ (มช.) วท.ม. ฟิสิกส์ (ม.ศิลปากร) ประ.ด. เทคโนโลยีการศึกษา (มช.) อ.อดุลย์ อัสโย วท.บ. ฟิสิกส์ (มศว.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มช.) อ.พานิชย์ กันชัย วท.บ. ฟิสิกส์ (มช.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มช.) ผศ.ดร.คมพิชิต สีหามาตย์ วท.บ. ฟิสิกส์ (มช.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มช.) Dr.rer.nat. Physics (Univ. of Leipzig, Germany) ผศ.ดร.สายันต์ โพธิ์เกต วท.บ. ฟิสิกส์ (มช.) วท.ม. ฟิสิกส์ (ม.ศิลปากร) ประ.ด. เทคโนโลยีการศึกษา (มช.)
		02-030-102	Physics Laboratory 1	1(0-3-1)	
		02-030-103	Physics 2	3(3-0-6)	



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) งานไฟฟ้าสื่อสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น			รายชื่อ/คุณสมบัติของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1 (ต่อ)	1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ต่อ) (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	02-030-103	Physics 2 (ต่อ)	3(3-0-6)	อ.อิศรา โคตุหา วท.บ. ฟิสิกส์ (มข.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มข.)
		02-030-104	Physics Laboratory 2	1(0-3-1)	อ.สมาน คันฉกรินทร์ วท.บ. ฟิสิกส์ (มข.) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) อ.อิศรา โคตุหา วท.บ. ฟิสิกส์ (มข.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มข.)
	1.3 วิชาพื้นฐานทางเคมี (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)	02-020-105	Fundamental of Chemistry	3(3-0-6)	ดร.พินิจกานต์ แก้วอาษา วท.บ. เคมี (มรภ.มหาสารคาม) วท.ม. เคมีอินทรีย์ (มข.) ปร.ด. เคมี (มข.) ดร.วิมลรัตน์ ทองภูธร วท.บ. เคมี (มข.) วท.ม. เคมี (มข.) ปร.ด. เคมี (มข.)
		02-020-106	Fundamental of Chemistry Laboratory	1(0-3-1)	ผศ.ดร.รัชกนก เขียววานิช วท.บ. เคมี (มข.) วท.ม. เคมีอินทรีย์ (มข.) ปร.ด. เคมีอินทรีย์ (มข.) ดร.อัจฉริยา เจียรศิริสมบูรณ์ วท.บ. เคมี (มข.) วท.ม. เคมี (มข.) ปร.ด. เคมี (มข.)
2	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม (ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต) 2.1 Engineering Drawing	04-040-102	Engineering Drawing	3(2-3-5)	อ.อรรถสิทธิ์ เครือคำ วศ.บ. อุตสาหกรรม (มข.) วศ.ม. อุตสาหกรรม (มข.) ดร.วทีญญา เนตรสง่า วศ.บ. อุตสาหกรรม (มทร.ธัญบุรี) ค.อ.ม. เครื่องกล (มจร.) ปร.ด. ออกแบบการผลิต (มอบ.)
	2.2 Engineering Mechanics	04-036-201	Engineering Mechanics	3(3-0-6)	อ.นาฏนลิน จันลาเศษ วศ.บ. เครื่องกล (มข.) วศ.ม. เครื่องกล (มข.) อ.ไทร ศรีโยธา วศ.บ. เครื่องกล (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. เครื่องกล (มข.)
	2.3 Engineering Materials	04-100-101	Engineering Materials	3(3-0-6)	ผศ.กฤษฎา สุพิทักษะ วศ.บ. อุตสาหกรรม (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. โลหการ (มจร.) อ.ศุภฤกษ์ รัตมีแพทย์ วศ.บ. โลหการ (มทร.) วศ.ม. โลหการ (มจร.)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่เทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) งานไฟฟ้าสื่อสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น			รายชื่อ/คุณสมบัติของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2 (ต่อ)	2.4 Computer Programming	04-060-101	Computer Programming	3(2-3-5)	ดร.วิทยา ชำนาญไพร วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. โทรคมนาคม (มทม.) ปร.ด. ไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (มมส.) อ.ประสาน อื้อทาน วศ.บ. คอมพิวเตอร์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. คอมพิวเตอร์ (มช.)
	2.5 Electric Circuits	04-050-201	Electric Circuits	3(3-0-6)	ดร.อังคณา เจริญมี วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. ไฟฟ้า (มช.) ปร.ด. ไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (มมส.) ผศ.ดร.อดิเรก จันตะคุณ ค.อ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.นครราชสีมา) วศ.บ. ไฟฟ้า-โทรคมนาคม (มทร.ธัญบุรี) ค.อ.ม. ไฟฟ้า (มจพ.) ปร.ด. ไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (มมส.)
	2.6 Engineering Electronics	04-050-202	Engineering Electronics	3(3-0-6)	ผศ.ประยงค์ เสาร์แก้ว วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. ไฟฟ้า (มช.) ผศ.ดร.อรพิน ชำนาญสิน วศ.บ. ไฟฟ้า (มทม.) วศ.ม. ระบบควบคุม (สจล.) วศ.ด. ไฟฟ้า (สจล.)
	2.7 Electromagnetic Fields	04-051-207	Electromagnetic Fields	3(3-0-6)	ดร.จรินทร์ศักดิ์ แซ่เตี่ยว วศ.บ. โทรคมนาคม (มทส.) วศ.ม. โทรคมนาคม (มทส.) วศ.ด. โทรคมนาคม (มทส.) ผศ.ประยงค์ เสาร์แก้ว วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. ไฟฟ้า (มช.)
	2.8 Control Systems	04-051-315	Feedback Control System	3(3-0-6)	อ.สุภาพร ปานิคม วศ.บ. ระบบควบคุม (สจล.) วศ.ม. ระบบควบคุม (สจล.) ดร.อังคณา เจริญมี วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. ไฟฟ้า (มช.) ปร.ด. ไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (มมส.)
	3	หมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม (ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต)			
	3.1 Electrical Instruments and Measurements	04-051-314	Principle Electrical Measurements and Instrumentation	3(3-0-6)	อ.สุภาพร ปานิคม วศ.บ. ระบบควบคุม (สจล.) วศ.ม. ระบบควบคุม (สจล.) ผศ.จักรวัฒน์ บุตรบุญชู วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.)
	3.2 Principles of Communication	04-051-208	Principle of Communications Systems	3(3-0-6)	อ.จิรพันธ์ พิมพ์พล วศ.บ. ไฟฟ้า-โทรคมนาคม (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. โทรคมนาคม (สจล.)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) งานไฟฟ้าสื่อสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
3 (ต่อ)	3.2 Principles of Communication (ต่อ)	04-051-208	Principle of Communications Systems (ต่อ)	3(3-0-6)	ผศ.ดร.อรพิน ชานำสิน วศ.บ. ไฟฟ้า (มทม.) วศ.ม. ระบบควบคุม (สจล.) วศ.ด. ไฟฟ้า (สจล.)
	3.3 Communication Network and Transmission Lines / Signal and Systems	04-052-304	Communication Network Transmission Lines	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ศิริวัฒน์ วสุนธราเจริญ วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.เทเวศร์) วศ.ม. ไฟฟ้า (มช.) Ph.D. Electronic System Eng. (Univ. of Regina, Canada) อ.สมภพ พิมพล วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. โทรคมนาคม (มทส.)
	3.4 Digital Communication	04-052-303	Digital Communication	3(3-0-6)	ผศ.ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี วศ.บ. โทรคมนาคม (มทม.) วศ.ม. โทรคมนาคม (สจล.) D.Eng. Telecommunication (Univ. of Paderborn, Germany) อ.จิรพันธ์ พิมพล วศ.บ. ไฟฟ้า-โทรคมนาคม (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. โทรคมนาคม (สจล.)
	3.5 Data Communication	04-052-420	Data Communication and Networking	3(3-0-6)	ผศ.ดร.กฤษณะพงศ์ พันธุ์ศรี วศ.บ. โทรคมนาคม (มทม.) วศ.ม. โทรคมนาคม (สจล.) D.Eng. Telecommunication (Univ. of Paderborn, Germany) ผศ.จักรวัฒน์ บุตรบุญชู วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.)
	3.6 Optical Communication	04-052-306	Optical Communication	3(3-0-6)	อ.ธนา ภูขลิบม่วง วศ.บ. โทรคมนาคม (มทส.) วศ.ม. ไฟฟ้า (มจพ.) ดร.วิทยา ชำนาญไพร วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. โทรคมนาคม (มทม.) ปร.ด. ไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ (มมส.)
	3.7 Microwave Engineering	04-052-416	Microwave Engineering	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ศิริวัฒน์ วสุนธราเจริญ วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.เทเวศร์) วศ.ม. ไฟฟ้า (มช.) Ph.D. Electronic System Eng. (Univ. of Regina, Canada) อ.ธนา ภูขลิบม่วง วศ.บ. โทรคมนาคม (มทส.) วศ.ม. ไฟฟ้า (มจพ.)
	3.8 Antenna Engineering	04-052-414	Antenna Engineering	3(3-0-6)	อ.สมภพ พิมพล วศ.บ. ไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ (มทร.ธัญบุรี) วศ.ม. โทรคมนาคม (มทส.)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558) งานไฟฟ้าสื่อสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
3 (ต่อ)	3.8 Antenna Engineering (ต่อ)	04-052-414	Antenna Engineering (ต่อ)	3(3-0-6)	ดร.จรินทร์ศักดิ์ แซ่เตี่ยว วศ.บ. โทรคมนาคม (มทส.) วศ.ม. โทรคมนาคม (มทส.) วศ.ด. โทรคมนาคม (มทส.)

เงื่อนไขการรับรอง

1. ต้องมีการเรียนการสอนวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยมีวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิชาพื้นฐานทางเคมี ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต
2. วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ และเคมี ต้องมีการเรียนภาคปฏิบัติด้วย โดยไม่นับรวมหน่วยกิต
3. หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม ต้องเรียนวิชาในกลุ่มที่ 2.1 ถึงกลุ่มที่ 2.8 ทุกกลุ่มวิชา โดยจะนับให้เพียงกลุ่มละ 1 วิชาเท่านั้น และมีหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
4. หมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม ต้องเรียนวิชาในกลุ่มที่ 3.1 ถึงกลุ่มที่ 3.8 ทุกกลุ่มวิชา โดยจะนับให้เพียงกลุ่มละ 1 วิชาเท่านั้น และมีหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
5. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้ และได้รับปริญญาตรีในสาขานี้ ตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด มีสิทธิเข้าทดสอบความรู้ตามข้อบังคับสภาวิศวกร
6. ผู้ที่สอบผ่านตามความในข้อ 5 ต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
7. ผู้ที่ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามความในข้อ 6 สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาดังกล่าว เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนและเป็นไปตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
8. รับรองปริญญาเป็นคุณวุฒิในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2558 ถึงปีการศึกษา 2562
9. กรณีที่สภาวิศวกรมีประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับ ออกมาภายหลังจากการรับรองหลักสูตรฯ และขัดหรือแย้งกับเกณฑ์นี้ ให้ถือปฏิบัติตามประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับสภาวิศวกรที่ออกมาบังคับใช้ภายหลังเป็นสำคัญ

มติคณะกรรมการสภาวิศวกร ครั้งที่ 44-7/2561

เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2561



(นายพิชิต ล้ายอง)

ประธานอนุกรรมการรับรองปริญญาฯ

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า



(นายวินิต ชั่วเฝ้า)

ประธานอนุกรรมการฯ

มาตรฐานการศึกษา





สภาวิศวกร

รับรองปริญญา

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตขอนแก่น

ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้าสื่อสาร

สำหรับผู้ที่เข้าศึกษา

ตามหลักสูตรปีการศึกษา ๒๕๕๘ ถึงปีการศึกษา ๒๕๖๒

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

(นายอมร พิमानมาศ)

เลขาธิการสภาวิศวกร

(นายกมล ตระกบุตร)

นายกสภาวิศวกร

นางสาวปัทมาภรณ์ นามานาน (นางสาวปัทมาภรณ์ นามานาน)

Patma Namana

นางสาวปัทมาภรณ์ นามานาน

เอกสารไม่ควบคุม

