



๔๘๗/๑ ซอยรามคำแหง ๓๗ (เทพีลีลา ๑) แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร. ๐-๒๕๓๕-๖๖๙๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๙๗
www.coe.or.th

ที่ รส. ๒๒๐๙/๒๕๖๑

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

เรื่อง การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกรกับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
๒. วุฒิบัตรการรับรองปริญญา

ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ยื่นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขา
วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) สำหรับผู้เข้าศึกษาใน
ปีการศึกษา ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ ต่อสภาวิศวกรเพื่อรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามมาตรา ๘(๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง ความละเอียด
แจ้งแล้ว นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอมร พิमानมาศ)

เลขาธิการสภาวิศวกร

- 11 มิถุนายน ๒๕๖๑

- ๒๐๖๐.๕๕๑๐๓ ฟ้า ฟ้า
web กก

ฝ่ายรับรองปริญญาและส่งเสริมวิชาชีพวิศวกรรม

สายด่วน ๑๓๐๓ ต่อ ๑๒๐๑, ๑๒๐๔ และ ๑๒๐๗

สำเนาส่ง : ๑) คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
๒) หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

(๗)

ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง กับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

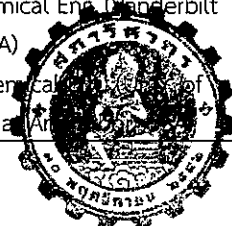
มหาวิทยาลัยบูรพา

รับรองสำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2559 ถึงปีการศึกษา 2563

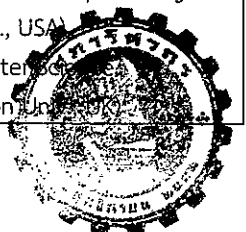
ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) งานไฟฟ้ากำลัง มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ 1.1 วิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)	30212159	Engineering Mathematics I	3(3-0-6)	ผศ.ดร.สาธินี เลิศประไพ วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ม.มหิดล) ปร.ด. คณิตศาสตร์ (ม.มหิดล) ผศ.ดร.อารีรักษ์ ชัยวร วท.บ. คณิตศาสตร์ (มช.) วท.ม. คณิตศาสตร์ (จุฬาฯ) วท.ด. คณิตศาสตร์ (จุฬาฯ) ดร.รักพร ดอกจันทร์ วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มจร.) Dr.Rer.Nat. Mathematik (Humboldt Univ. Berlin, Germany)
		30212259	Engineering Mathematics II	3(3-0-6)	ดร.สมคิด อินเทพ ค.บ. คณิตศาสตร์ (มรภ.เชียงใหม่) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มช.) Ph.D. Applied Mathematics (Univ. of Strathclyde, UK) ดร.รัชนิกร ชลไชยะ วท.บ. คณิตศาสตร์ (จุฬาฯ) วท.ม. คณิตศาสตร์ (จุฬาฯ) Ph.D. Mathematics (Univ. of Reading, UK) อ.เสาวรส ศรีสุข วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มจร.)
		30222159	Engineering Mathematics III	3(3-0-6)	ผศ.ดร.สัททยา รัตนมงคลกุล วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ม.มหิดล) ปร.ด. คณิตศาสตร์ (ม.มหิดล) ดร.อรธณพ แก้วขาว กศ.บ. วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ (จุฬาฯ) วท.ด. คณิตศาสตร์ (จุฬาฯ) ดร.อารยา วิวัฒน์วานิช วท.บ. คณิตศาสตร์ วท.ม. วิทยาการ ปร.ด. คณิตศาสตร์



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) งานไฟฟ้ากำลัง มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1 (ต่อ)	1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	30810359	Physics for Engineers I	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ชัยศักดิ์ อีสโร วท.บ. ฟิสิกส์ (มอ.) วท.ม. เคมีคัลฟิสิกส์ (ม.มหิดล) D.Rer.Nat. Material Physics (Univ. of Vienna, Austria) ดร.ทรงวุฒิ นิมจินดา วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) วท.ด. ฟิสิกส์ (มทส.)
		30810459	Physics for Engineers II	3(3-0-6)	รศ.ดร.สรายุทธ เตชะปัญญา วท.บ. ฟิสิกส์ (มก.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มก.) D.Rer.Nat. Material Physics (Univ. of Vienna, Austria) อ.ชัยณรงค์ แต่พานิช วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.บูรพา) วท.ม. ฟิสิกส์ประยุกต์ (สจล.)
		30810559	Physics Laboratory for Engineers I	1(0-3-1)	ดร.อรรถพล เขยศึกเกต วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.บูรพา) วท.ม. ฟิสิกส์ (มจร.) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มจร.) ดร.อดิศร บุรณวงศ์ วท.บ. ฟิสิกส์ (มอ.) วท.ม. ฟิสิกส์ (ม.บูรพา) ปร.ด. ฟิสิกส์ (มจร.)
		30820759	Physics Laboratory for Engineers II	1(0-3-1)	ผศ.ดร.บุญฤทธิ์ ครุณาการ วท.บ. ฟิสิกส์ (มศว.) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) วท.ด. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) ดร.นพพันธ์ เขียวไม้งาม วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) M.S. Physics (Oregon State Univ., USA) Ph.D. Physics (Oregon State Univ., USA)
	1.3 วิชาพื้นฐานทางเคมี (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)	50210159	Chemistry for Engineering	3(3-0-6)	ดร.เอมมา อาสนจินดา วศ.บ. สิ่งแวดล้อม (มช.) วศ.ม. สิ่งแวดล้อม (จุฬาฯ) ปร.ด. การจัดการสิ่งแวดล้อม (จุฬาฯ)
		50210259	Chemistry Laboratory for Engineering	1(0-3-0)	รศ.ดร.เอกรัตน์ วงษ์แก้ว วศ.บ. เคมี (มจร.) M.S. Chemical Eng. (Vanderbilt Univ., USA) Ph.D. Chemical Eng. (Michigan State Univ., USA)



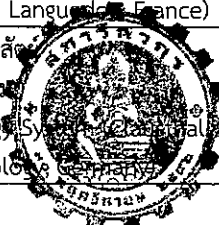
ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) งานไฟฟ้ากำลัง มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณสมบัติของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1 (ต่อ)	1.3 วิชาพื้นฐานทางเคมี (ต่อ) (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)	50210259	Chemistry Laboratory for Engineering (ต่อ)	1(0-3-0)	ผศ.ดร.สร้อยพัทธา สร้อยสุวรรณ วท.บ. เคมีเทคนิค (จุฬาฯ) วศ.ม. เคมี (จุฬาฯ) ปร.ต. เคมี (จุฬาฯ) ผศ.ดร.เล็ก วันทา วศ.บ. เคมี (มทส.) วศ.ม. เคมี (มทส.) วศ.ต. เคมี (มทส.)
2	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม (ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต) 2.1 Engineering Drawing	50310159	Engineering Drawing	3(2-3-4)	ผศ.อุทัย ประสพพิงชนะ วศ.บ. เครื่องกล (จุฬาฯ) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) M.S. Mechanical Eng. (Drexel Univ., USA) ดร.จิตติ พัทธวนิช วศ.บ. เครื่องกล (มทม.) วศ.ม. เครื่องกล (มจพ.) Ph.D. Mechanical Eng. (Univ. of Manchester, England) อ.อนุพันธ์ พิมพ์ช่วย วศ.บ. เครื่องกล (ม.บูรพา) M.E. Energy Technology (AIT)
	2.2 Engineering Mechanics	50020159	Statics	3(3-0-6)	ดร.ภัคพงศ์ จันทเปรมจิตต์ วศ.บ. เครื่องกล (มจร.) M.Eng. Mechanical Eng. (Univ. of New South Wales, Aus.) Ph.D. Mechanical Eng. (Univ. of Southampton, UK) ดร.วรสิทธิ์ กาญจนกิจเกษม วศ.บ. เครื่องกล (จุฬาฯ) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) Ph.D. Mechanical Eng. (Texas A&M Univ., USA)
	2.3 Engineering Materials	50121159	Engineering Materials	3(3-0-6)	ดร.กฤษดา ประสพชัยชนะ วศ.บ. อุตสาหกรรม (มจร.) วศ.ม. อุตสาหกรรม (ม.บูรพา) Ph.D. Solid Mechanics & Manufac. Eng. (Inha Univ., Korea)
	2.4 Computer Programming	50410159	Computer Programming for Engineering	3(2-3-4)	ดร.สมเจต ศุภรังสรรค์ วศ.บ. คอมพิวเตอร์ (มอ.) M.S. Electrical & Computer Eng. (Purdue Univ., USA) Ph.D. Computer Eng. (Southampton Univ., UK)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) งานไฟฟ้ากำลัง มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณสมบัติของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2 (ต่อ)	2.4 Computer Programming (ต่อ)	50410159	Computer Programming for Engineering (ต่อ)	3(2-3-4)	ดร.สัญญาชัย เอียดปราบ วศ.บ. ไฟฟ้า (ม.บูรพา) วศ.ม. โทรคมนาคม (สจล.) วศ.ด. ไฟฟ้า (สจล.) ดร.อภิรัฐ ลิ้มมณี วศ.บ. ไฟฟ้า (มธ.) M.Sc. Information & Communication Systems (Technische Univ. Hamburg- Harburg, Germany) Ph.D. Electrical Eng. (Jacobs Univ., Germany)
	2.5 Electric Circuits	50420259	Electric Circuits Analysis	3(3-0-6)	ดร.อานภาพ บุญส่งศรีกุล วศ.บ. โทรคมนาคม (มทม.) วศ.ม. ไฟฟ้า (มก.) Ph.D. Information and Communication (Ajou Univ., South Korea)
	2.6 Engineering Electronic	50420459	Basic Electronics for Engineering	3(3-0-6)	อ.สุรชาติ เหล็กงาม วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.) วศ.ม. ไฟฟ้า (สจล.)
	2.7 Electromagnetic Fields	50420159	Electromagnetic Fields	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ณยศ คุรุกิจโกศล วศ.บ. โทรคมนาคม (สจล.) M.Eng. Electrical Eng. (The Uni. of New South Wales, Aus.) Ph.D. Photonics (Aston Univ., UK) ดร.ภาณุวัฒน์ ต่านกลาง วศ.บ. ไฟฟ้า (มอ.) วศ.ม. ไฟฟ้า (มก.) วศ.ด. ไฟฟ้า (จุฬาฯ)
	2.8 Control Systems	50431259	Control Systems	3(3-0-6)	ดร.เฉลิมภัณฑ์ พองสมุทร วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.) วศ.ม. ไฟฟ้า (สจล.) วศ.ด. ไฟฟ้า (สจล.) ดร.เจษฎา สายใจ วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.) M.Eng. Mechatronics (AIT) Dr.-Ing. Elektrotechnik Informationstechnik Duisburg-Essen (Germany)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) งานไฟฟ้ากำลัง มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณสมบัติของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
3	หมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม (ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต) (บังคับ 1-6 และเลือกอีก 2 วิชา) 3.1 Electrical Instruments and Measurements	50420659	Electrical Instruments and Measurements	3(3-0-6)	ดร.อานภาพ บุญสงค์ศรีกุล วศ.บ. โทคมมาคม (มทม.) วศ.ม. ไฟฟ้า (มก.) Ph.D. Information and Communication (Ajou Univ., South Korea)
	3.2 Electrical Machines	50420759	Electrical Machines I	3(3-0-6)	ดร.โชคชัย ชื่นวัฒนาประณีธ วศ.บ. ไฟฟ้า (มจร.) วศ.ม. ไฟฟ้า (มจร.) Diplome national de docteur (Univ. Montpellier II Sciences et Techniques du Languedoc, France) ดร.วิศรุตดา ศุภรังสรรค์ วศ.บ. ไฟฟ้า (ม.มหิดล) M.Eng. Electrical Eng. (Univ. of Adelaide, Aus.) Ph.D. Electrical Eng. (Univ. of Sheffield, UK)
	3.3 Electrical System Design	50433259	Electrical System Design	3(3-0-6)	ดร.วิศรุตดา ศุภรังสรรค์ วศ.บ. ไฟฟ้า (ม.มหิดล) M.Eng. Electrical Eng. (Univ. of Adelaide, Aus.) Ph.D. Electrical Eng. (Univ. of Sheffield, UK)
	3.4 Electric Power System	50433159	Electric Power System	3(3-0-6)	ดร.โชคชัย ชื่นวัฒนาประณีธ วศ.บ. ไฟฟ้า (มจร.) วศ.ม. ไฟฟ้า (มจร.) Diplome national de docteur, (Univ. Montpellier II Sciences et Techniques du Languedoc, France)
	3.5 Power Electronics	50433359	Power Electronics	3(3-0-6)	ผู้สอนคนเดียวกับกับวิชา 50433159
	3.6 High Voltage Engineering / Electrical Safety / Electrical Engineering Materials	50443759	High Voltage Engineering	3(3-0-6)	อ.ณัฐพันธ์ ถนอมศักดิ์ วศ.บ. ไฟฟ้า (มทม.) Dipl.-Ing. Energy System (Clausthal Uni. of Technology, Germany)
	3.7 Power System Protection / Energy Conservation and Management / Sensors & Transducers	50443559	Power System Protection	3(3-0-6)	ดร.โชคชัย ชื่นวัฒนาประณีธ วศ.บ. ไฟฟ้า (มจร.) วศ.ม. ไฟฟ้า (มจร.) Diplome national de docteur, (Univ. Montpellier II Sciences et Techniques du Languedoc, France)
	3.8 Power Plant and Substations / Renewable Energy / Electric Drives	50443559	Power Plants and Substations	3(3-0-6)	อ.ณัฐพันธ์ ถนอมศักดิ์ วศ.บ. ไฟฟ้า (มทม.) Dipl.-Ing. Energy System (Clausthal Uni. of Technology, Germany)

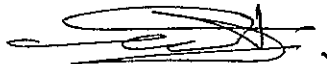


เงื่อนไขการรับรอง

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 3.6 โดยจะนับให้เพียงกลุ่มละ 1 วิชาเท่านั้น และเลือกวิชาในกลุ่มที่ 3.7 และกลุ่มที่ 3.8 อีกไม่น้อยกว่า 2 วิชา โดยเลือกจากกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง หรือทั้ง 2 กลุ่มก็ได้ และมีหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
5. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้ และได้รับปริญญาตรีในสาขานี้ ต้องมีหนังสือรับรองจากคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษาในวิชาด้านวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง และต้องผ่านการตรวจใบแสดงผลการศึกษา (Transcript) ว่าผ่านการศึกษาครบถ้วนตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด จึงจะมีสิทธิเข้าทดสอบความรู้ตามข้อบังคับสภาวิศวกร
6. ผู้ที่สอบผ่านตามความในข้อ 5 ต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
7. ผู้ที่ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามความในข้อ 6 สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร แก่ผู้สำเร็จการศึกษาดังกล่าว เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนและเป็นไปตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
8. รับรองปริญญาเป็นคุณวุฒิในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2559 ถึงปีการศึกษา 2563
9. กรณีที่สภาวิศวกรมีประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับ ออกมาภายหลังจากการรับรองหลักสูตรฯ และขัดหรือแย้งกับเกณฑ์นี้ ให้ถือปฏิบัติตามประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับสภาวิศวกรที่ออกมาบังคับใช้ภายหลังเป็นสำคัญ

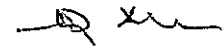
มติคณะกรรมการสภาวิศวกร ครั้งที่ 44-7/2561

เมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2561



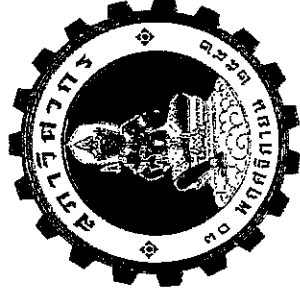
(นายพิชิต ล้ายอง)

ประธานอนุกรรมการรับรองปริญญาฯ
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า



(นายวินิต ช่อวี
ประธานอนุกรรมการ
มาตรฐานสภา





สภาวิศวกร

รับรองปริญญา

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาตาวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า งานไฟฟ้ากำลัง

สำหรับแพ่งศึกษา

ตามหลักสูตรปริญญาการศึกษา ๒๕๕๙ ถึงปีการศึกษา ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๑

(นายอมร พิชานมาศ)

เลขาธิการสภาวิศวกร

(นายภกมล ตระกานบุตร)

นายกสภาวิศวกร