



๔๘๗/๑ ซอยรามคำแหง ๓๙ (เทพศิลา ๑) แขวงพลับพลา
เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๑๐ สายด่วน ๑๓๐๓
โทรสาร. ๐-๒๕๓๕-๖๖๙๕, ๐-๒๕๓๕-๖๖๙๗
www.coe.or.th

ที่ รส. ๑๙๙/๑ /๒๕๖๐

๑/ มิถุนายน ๒๕๖๐

เรื่อง การรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรือวุฒิบัตรในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกรกับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
๒. วุฒิบัตรการรับรองปริญญา

ตามที่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ยื่นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๙) สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓ ต่อสภาวิศวกรเพื่อรับรองปริญญาในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามมาตรา ๘(๓) แห่งพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ สาขาวิศวกรรมเคมี ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

คณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมครั้งที่ ๒๘-๘/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ มีมติรับรองปริญญาดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขการรับรองปริญญา ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

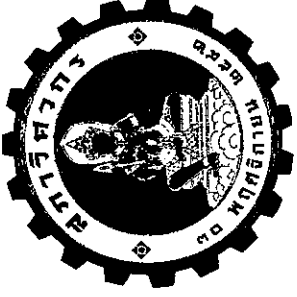
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอมร พิमानมาศ)

เลขาธิการสภาวิศวกร

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



สภาวิศวกร

รับรองปริญญา

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี

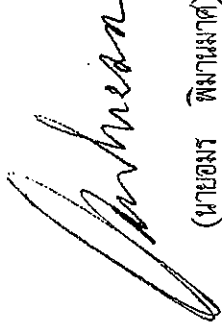
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

ในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี

สำหรับผู้ที่เข้าศึกษา

ตามหลักสูตรปริญญาการศึกษา ๒๕๕๙ ถึงปีการศึกษา ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๐


(นายอมร พิชานศาสตร์)
เลขาธิการสภาวิศวกร


(นายภมรด ตระกวดตร)
นายกสภาวิศวกร

ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมเคมี กับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

มหาวิทยาลัยบูรพา

รับรองสำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2559 ถึงปีการศึกษา 2563

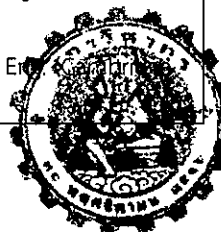
ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่เทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ 1.1 วิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)	30212159	Engineering Mathematics I	3(3-0-6)	ผศ.ดร.วรพรรณ จันทร์ดี B.A. Mathematics (Cornell Univ., USA) Ph.D. Mathematics (Stanford Univ., USA) ดร.อารยา วิวัฒน์วานิช วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. วิทยาการคอมพิวเตอร์ (จุฬาฯ) ปรี.ด. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) ดร.จุฑารัตน์ คงสอน วท.บ. คณิตศาสตร์ (มช.) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มช.) ปรี.ด. คณิตศาสตร์ (ม.มหิดล) ผศ.ดร.ดวงกมล ผลเต็ม วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.มหิดล) ปรี.ด. คณิตศาสตร์ (ม.มหิดล) ดร.บุญยงค์ ศรีพลแก้ว วท.บ. คณิตศาสตร์ (จุฬาฯ) วท.ม. คณิตศาสตร์ (จุฬาฯ) Ph.D. Mathematics (Univ. of Illinois at Urbana Champaign, USA) ดร.รักพร ดอกจันทร์ วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มจร.) Dr.Rer.Nat. Mathematik (Humboldt Univ. Zu Berlin, Germany) อ.เสาวรส ศรีสุข วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (มจร.) ดร.อภิชาติ เนียมวงษ์ วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.หอการค้าไทย) วท.ม. คณิตศาสตร์ประยุกต์ (ม.มหิดล) Ph.D. Applied Mathematics (Newcastle Univ., UK) ผศ.ดร.อังคณา บุญดีเรก วท.บ. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) วท.ม. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา) ปรี.ด. คณิตศาสตร์ (ม.บูรพา)
		30212259	Engineering Mathematics II	3(3-0-6)	
		30222159	Engineering Mathematics III	3(3-0-6)	



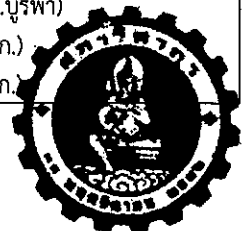
ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1 (ต่อ)	1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	30810359	Physics for Engineering I	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ชัยศักดิ์ อีสโร วท.บ. ฟิสิกส์ (มอ.) วท.ม. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) DR.RER.NAT. Material Physics (Univ. of Vienna, Aus.) ดร.ทรงวุฒิ นิมนจินดา วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) วท.ด. ฟิสิกส์ (มทส.)
		30810459	Physics for Engineering II	3(3-0-6)	รศ.ดร.สรายุทธ เดชะปัญญา วท.บ. ฟิสิกส์ (มก.) วท.ม. ฟิสิกส์ (มก.) DR.RER.NAT. Physics (Univ. of Vienna, Aus.) อ.ชัยณรงค์ แต่พานิช วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.บูรพา) วท.ม. ฟิสิกส์ประยุกต์ (สจล.)
		30810559	Physics Laboratory for Engineering I	1(0-3-1)	ดร.อรรถพล เขยศึกเกตุ 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 Engineering II	1(0-3-1)	ผศ.ดร.บุญฤทธิ์ ครุณาการ วท.บ. ฟิสิกส์ (มศว.) วท.ม. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) วท.ด.ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) ดร.นุพันธ์ เขียวไม่้งาม 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.ธรมมา อาสนจินดา วศ.บ. สิ่งแวดล้อม (มช.) วศ.ม. สิ่งแวดล้อม (จุฬาฯ) ปร.ด. การจัดการสิ่งแวดล้อม (จุฬาฯ) ผศ.ดร.ญาณิศา ละอองอุทัย วท.บ. เทคโนโลยีชีวภาพ (มอ.) ปร.ด. ชีวเคมี (มอ.) ดร.เสฏฐกรรณ์ อุปเสน วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) M.S. Chemical Eng. (DI-SU Philippines) Ph.D. Physic and An Chemistry (Univ. P Curie, France)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณสมบัติของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
1 (ต่อ)	1.3 วิชาพื้นฐานทางเคมี (ต่อ) (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)	50210259	Chemistry Laboratory for Engineering	1(0-3-1)	ดร.มัทนา สันต์สนะโชค วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) M.S. Chemical Eng. (DLSU, Philippines) D.Eng. Environmental Eng. (Tokyo Institute of Technology, Japan) อ.เชิดพงษ์ สีดาว วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) M.S. Environmental Eng. (UP, Philippines) อ.ปฏิภาณ บุญรวม วศ.บ. เคมี (มจร.) วศ.ม. เคมี (มช.)
2	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต) 2.1 Engineering Drawing	50310159	Engineering Drawing	3(2-3-4)	ผศ.ดร.วัชรินทร์ ดงบัง วศ.บ. เครื่องกล (ม.เกษมบัณฑิต) วศ.ม. เครื่องกล (มช.) ปร.ด. เครื่องกล (มช.) อ.ไพบูลย์ ลัมปิตพานิชย์ วศ.บ. เครื่องกล (มช.) วศ.ม. เครื่องกล (มช.) ดร.พัชรี ธีระเอก วศ.บ. เครื่องกล (มก.) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) วศ.ด. เครื่องกล (จุฬาฯ)
	2.2 Engineering Mechanics	50020159	Statics	3(3-0-6)	ดร.ปารีชา รัตนศิริ วศ.บ. เครื่องกล (มทส.) วศ.บ. เครื่องกล (มช.) M.S. Maritime Eng. Science (Univ. of Southampton, UK) Ph.D. Mechanical Eng. (Univ. of Southampton, UK) 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)
	2.3 Engineering Materials	50237159	Engineering Materials and Selections	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ปิยฉัตร วัฒนชัย วศ.บ. เคมี (มช.) M.S. Chemical Eng. (Texas A&M Univ., USA) Ph.D. Chemical Eng. (Univ., UK)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2 (ต่อ)	2.4 Computer Programming	50410159	Computer Programming for Engineering	3(2-3-4)	ดร.อภิรัฐ ลิ้มมณี วศ.บ. ไฟฟ้า (มธ.) M.Sc. Information and Communication Systems (Technical Univ., Germany) Ph.D. Electrical Eng. (Jacobs Univ., Germany)
	2.5 Engineering Statistics / Probability and Statistics / Experimental Design	50123259	Engineering Statistics	3(3-0-6)	ดร.จักรวาล คุณะติลก วศ.บ. อุตสาหการ (มจร.) วศ.ม. อุตสาหการ (จุฬาฯ) Ph.D. Industrial Eng. (Clemson Univ., USA)
	2.6 Chemical Engineering Processes / Chemical Engineering Principle and Calculation	50221159	Mass and Energy Balance	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ไพลิน เกาตระกูลวิวัฒน์ วท.บ. เคมีเทคนิค (จุฬาฯ) วท.ม. ปิโตรเลียมเทคโนโลยี (จุฬาฯ) Ph.D. Applied Chemistry (Univ. of Tokyo, Japan) ผศ.ดร.สร้อยพัทธา สร้อยสุวรรณ วท.บ. เคมีเทคนิค (จุฬาฯ) วศ.ม. เคมี (จุฬาฯ) วศ.ด. เคมี (จุฬาฯ)
	2.7 Thermodynamics / Physical Chemistry	50222159	Chemical Engineering Thermodynamics I	3(3-0-6)	รศ.ดร.วันแข็ง สิทธิกิจโยธิน วท.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร (ม.หอการค้าไทย) วศ.ม. เคมี (มจร.) Ph.D. Chemical Eng. (Univ. of Porto, Portugal)
	2.8 Fundamental of Electrical Engineering / Chemical Process Instrumentation	50430159	Fundamental of Electrical Engineering I	3(2-3-4)	อ.สุรชาติ เหล็กงาม วศ.บ. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.) วศ.ม. อิเล็กทรอนิกส์ (สจล.)
3	หมวดวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะสาขา (ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต)				
	3.1 Chemical Engineering Thermodynamics	50222259	Chemical Engineering Thermodynamics II	3(3-0-6)	ผศ.ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข วท.บ. เคมีเทคนิค (จุฬาฯ) M. Eng. Chemical Eng. (Univ. of Tulsa, USA) Ph.D. Chemical Eng. (Texas A&M Univ., USA)
	3.2 Fluid Flow	50223159 <i>and</i> 50236159	Fluid Mechanics for Chemical Engineering Process Equipment Design and Operation I	3(3-0-6) 3(2-3-4)	ดร.ศรีสุดา นิเทศน์ธรรม วศ.บ. เคมี (มจร.) ปร.ม. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (มจร.) ปร.ด. เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (มจร.) ดร.ชัยวัฒน์ กันหารี วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) วศ.ม. เคมี (มก.) วศ.ด. เคมี (มก.)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
3 (ต่อ)	3.2 Fluid Flow (ต่อ)	50236159	Process Equipment Design and Operation I (ต่อ)	3(2-3-4)	ดร.เสกฐกรณ์ อุปเสน วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) M.S. Chemical Eng. (DLSU, Philippines) Ph.D. Physic and Analytical Chemistry (Univ. Pierre et Marie Curie, France) ดร.มัทนา สันทัสนะโชค วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) M.S. Chemical Eng. (DLSU, Philippines) D.Eng. Environmental Eng. (Tokyo Institute of Technology, Japan)
	3.3 Heat Transfer and Mass Transfer	50233159	Heat Transfer for Chemical Engineering	3(3-0-6)	ผศ.ดร.ไพรัตน์ เกาตรการวิวัฒน์ วท.บ. เคมีเทคนิค (จุฬาฯ) วท.ม. ปิโตรเลียมเทคโนโลยี (จุฬาฯ) Ph.D. Applied Chemistry (Univ. of Tokyo, Japan) ดร.เจริญ ชินวานิชย์เจริญ วท.บ. เคมีอุตสาหกรรม (มศว.) M.Eng. Material Eng. (Kanazawa Univ., Japan) Ph.D. Applied Science (Kanazawa Univ., Japan) ผศ.ดร.ปิยฉัตร วัฒนชัย วศ.บ. เคมี (มช.) M.S. Chemical Eng. (Texas A&M Univ., USA) Ph.D. Chemical Eng. (Cambridge Univ., UK) ผศ.ดร.เล็ก วันทา วศ.บ. เคมี (มทส.) วศ.ม. เคมี (มทส.) วศ.ด. เคมี (มทส.) ดร.ชัยวัฒน์ กันทารี วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) วศ.ม. เคมี (มก.) วศ.ด. เคมี (มก.) ดร.แดง แซ่เบ๊ วศ.บ. เคมี (มศว.) วศ.ด. เคมี (จุฬาฯ) ผศ.ดร.เล็ก วันทา วศ.บ. เคมี (มทส.) วศ.ม. เคมี (มทส.) วศ.ด. เคมี (มทส.)
		<i>and</i>			
		50233259	Mass Transfer	3(3-0-6)	
		<i>and</i>			
		50236259	Process Equipment Design and Operation II	3(2-3-4)	
		<i>and</i>			
		50246559	Process Equipment Design and Operation III	3(2-3-4)	



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559) มหาวิทยาลัยบูรพา			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
3 (ต่อ)	3.3 Heat Transfer and Mass Transfer (ต่อ)	50246559	Process Equipment Design and Operation III (ต่อ)	3(2-3-4)	ผศ.ดร.สร้อยพัชรา สร้อยสุวรรณ วท.บ. เคมีเทคนิค (จุฬาฯ) วศ.ม. เคมี (จุฬาฯ) วศ.ด. เคมี (จุฬาฯ) ดร.แดง แซ่เบ๊ วศ.บ. เคมี (มศว.) วศ.ด. เคมี (จุฬาฯ)
	3.4 Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design	50234159	Chemical Engineering Kinetics and Reactor Design	3(3-0-6)	ดร.แดง แซ่เบ๊ วศ.บ. เคมี (มศว.) วศ.ด. เคมี (จุฬาฯ)
	3.5 Process Dynamics and Control	50246159	Process Dynamics and Control	3(3-0-6)	ผศ.ดร.วชิรา ดาวสุด วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) วศ.ด. เคมี (จุฬาฯ) รศ.ดร.เอกรัตน์ วงษ์แก้ว วศ.บ. เคมี (มจร.) M.S. Chemical Eng. (Vanderbilt Univ., USA) Ph.D. Chemical Eng. (Univ. of Michigan, USA)
	3.6 Chemical Engineering Plant Design	50246259	Chemical Engineering Process and Plant Design	3(3-0-6)	ผศ.ดร.เล็ก วันทา วศ.บ. เคมี (มทส.) วศ.ม. เคมี (มทส.) วศ.ด. เคมี (มทส.) ดร.ชัยวัฒน์ กันหารี วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) วศ.ม. เคมี (มก.) วศ.ด. เคมี (มก.)
	3.7 Safety in Chemical Operation / Environmental Chemical Engineering	50237359	Chemical Process Safety	3(3-0-6)	รศ.ดร.วันเช็ง สิทธิกิจโยธิน วท.บ. เทคโนโลยีอุตสาหกรรมอาหาร (ม.หอการค้าไทย) วศ.ม. เคมี (มจร.) Ph.D. Chemical Eng. (Univ. of Porto, Portugal)
	3.8 Eng. Economy / Chemical Engineering Economics	50236359	Chemical Engineering Economics	3(3-0-6)	ผศ.ดร.วชิรา ดาวสุด วศ.บ. เคมี (ม.บูรพา) วศ.ด. เคมี (จุฬาฯ)

เงื่อนไขการรับรอง

1. ต้องมีการเรียนการสอนวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยมีวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 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. หมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม วิชาในกลุ่มที่ 3.2 ต้องเรียนวิชา 50223159 Fluid Mechanics for Chemical Engineering และ วิชา 50236159 Process Equipment Design and Operation I ทั้ง 2 วิชา



6. หมวดวิชาเฉพาะทางวิศวกรรม วิชากลุ่มที่ 3.3 ต้องเรียนวิชา 50233159 Heat Transfer for Chemical Engineering และ วิชา 50233259 Mass Transfer และ วิชา 50236259 Process Equipment Design and Operation II และ วิชา 50246559 Process Equipment Design and Operation III ทั้ง 4 วิชา
7. ผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้ และได้รับปริญญาตรีในสาขานี้ ตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด มีสิทธิเข้าทดสอบความรู้ตามข้อบังคับสภาวิศวกร
8. ผู้ที่สอบผ่านตามความในข้อ 7 ต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
9. ผู้ที่ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามความในข้อ 8 สภาวิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร แก่ผู้สำเร็จการศึกษา ดังกล่าว เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนและเป็นไปตามเกณฑ์ที่สภาวิศวกรกำหนด
10. รับรองปริญญาเป็นคุณวุฒิในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเคมี สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา 2559 ถึงปีการศึกษา 2563
11. กรณีที่สภาวิศวกรมีประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับ ออกมาภายหลังจากการรับรองหลักสูตรฯ และขัดหรือแย้งกับเกณฑ์นี้ ให้ถือปฏิบัติ ตามประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับสภาวิศวกรที่ออกมาบังคับใช้ภายหลังเป็นสำคัญ

มติคณะกรรมการสภาวิศวกรครั้งที่ 28-8/2560
วันที่ 12 มิถุนายน 2560



(นายปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์)
ประธานอนุกรรมการรับรองปริญญาฯ
สาขาวิศวกรรมเคมี



(นายวินิต ช่อวีเชียร)
ประธานอนุกรรมการ
มาตรฐานการ

