



ที่ รส. ๑๗๔๗๒๑๒๕๖๒

๘๙๗/๑ ซอยรามคำแหง ๓๙ (เทพลีลา ๑) แขวงพหลพล
เพลวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ สายด่วน ๑๓๓
โทรศัพท์. ๐-๘๙๗๕-๖๖๙๕, ๐-๘๙๗๕-๖๖๙๗
www.coe.or.th

๓๐ เมษายน ๒๕๖๒

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงสาขาวิชกรรมที่ขอรับรองปริญญา
เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

สาขาวิชาชีวกรรมโลหการ
สาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์
รับที่ ๑๑๒๕๖๒
วันที่ ๑๓ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๐.๐๐

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
รับที่ ๒๓๓๙ / ๑๕๖๒
วันที่ - ๘ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๔.๕๕ น. ผู้รับ : *ทว.*

สาขาวิชาชีวกรรมศาสตร์
รับที่ ๒๖๐๖
วันที่ ๑๐ พ.ค. ๒๕๖๒
เวลา ๑๔.๑๘

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี เลขที่ ศธ๕๖๑๔/๒๖๗ ลงวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ตารางเทียบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกรกับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร
๒. วุฒิบัตรการรับรองปริญญา

ตามที่อ้างถึง สำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี "ได้แจ้งขอเปลี่ยนแปลง
สาขาวิชกรรมที่ขอรับรองปริญญาชีวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง
พ.ศ. ๒๕๔๕) สำหรับผู้เข้าศึกษาในปีการศึกษา ๒๕๔๕ - ๒๕๔๙ จาก สาขาวิชกรรมเหมืองแร่ เป็น
สาขาวิชกรรมเหมืองแร่ งานโลหะการ ความละเอียดเจ้งแล้ว นั้น"

คณะกรรมการสภาวิศวกรในการประชุมครั้งที่ ๖๓-๖/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๒
มีมติรับรองการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว โดยมีเงื่อนไขการรับรองปริญญา ตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน คณบดีห้องเรียนภาษาไทย
เพื่อไปครอบครัว

กุณากร

(นางสาวกุณากร สุวรรณบุรี)
หัวหน้าส่วนสารบรรณและนิติการ

๘-๘ พ.ค. ๒๕๖๒

ขอแสดงความนับถือ
John
(นายอมร พิมานมาศ)

เลขานุการสภาวิศวกร

③ บัญชีคลัง
เงินบัญชี/บ.ธงฟ้าฯ

J.W.B. ๒๐.๖๒

ฝ่ายรับรองปริญญาและจัดสอบ
สายด่วน ๑๓๓ ต่อ ๑๒๐๑
สำเนาส่ง : ๑) คณบดีสำนักวิชาชีวกรรมศาสตร์
๒) หัวหน้าสาขาวิชกรรมโลหการ

ตารางเที่ยบรายวิชาตามข้อบังคับสภาวิศวกรรม สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหะการ กับรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตร

วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

รับรองสำหรับผู้เข้าเรียนในปีการศึกษา 2545 ถึงปีการศึกษา 2549

ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่เทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโลหการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน	
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต		
1	หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์	1.1 วิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ (ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต)	103101	Calculus I	4(4-0-8)	ผศ.ดร. อรุณ ไชยเสนะ B.S. Mathematics (Pennsylvania State Univ., USA) M.A. Mathematics (Pennsylvania State Univ., USA) Ph.D. Mathematics (Pennsylvania State Univ., USA) Asst.Prof. Dr. Eckart Schulz M.Sc. Mathematics (Univ. of Saskatchewan, Canada) Ph.D. Mathematics (Univ. of Saskatchewan, Canada)
			103102	Calculus II	4(4-0-8)	ผู้สอนคนเดียวกันกับวิชา 103101
			103105	Calculus III	4(4-0-8)	ผู้สอนคนเดียวกันกับวิชา 103101
		1.2 วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ (ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	105101	Physics I	4(4-0-8)	รศ.ดร. พวงรัตน์ ไฟเราะ วท.บ. ฟิสิกส์ (จุฬาฯ) M.Sc. Physics (Univ. of Toronto, Canada) Ph.D. Physics (Univ. of Toronto, Canada) อ.ดร. ธรรมรงค์ โภคสลดทองกี่ วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) วท.ด. ฟิสิกส์ (มทส.)
			105102	Physics II	4(4-0-8)	อ.ดร. สารีราษฎร์ รุจิรวรรณ วท.บ. ฟิสิกส์ (มข.) M.S. Physics (Univ. of Illinois at Chicago, USA) Ph.D. Physics (Univ. of Illinois at Chicago, USA)
			105191	Physics Laboratory I	1(0-3-0)	อ.ดร. ธรรมรงค์ โภคสลดทองกี่ วท.บ. ฟิสิกส์ (ม.มหิดล) วท.ด. ฟิสิกส์ (มทส.)
			105192	Physics Laboratory II	1(0-3-0)	ผู้สอนคนเดียวกันกับวิชา 105191
			102111	Fundamental Chemistry I	4(4-0-8)	ผศ.ดร. ธนพร แม่น้ำ วท.บ. เคมี (จุฬาฯ) Ph.D. Organic Chemistry (Miami Univ., USA) ผศ.ดร. วิสิษฐ์ แวงสูงเนิน วท.บ. เคมี (มข.) Ph.D. Polymer Science (Univ. of Akron, USA)
		1.3 วิชาพื้นฐานทางเคมี (ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต)	102112	Fundamental Chemistry Laboratory I	1(0-3-0)	ผศ.ดร. ธนพร แม่น้ำ วท.บ. เคมี (จุฬาฯ) Ph.D. Organic Chemistry (Miami Univ., USA)

*รับรองการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชกรรมที่ขอรับรองบริษัทฯ (มติคณะกรรมการสาขาวิชกรรมที่ 63-6/2562 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2562)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ข้อเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโลหการ งานโลหะการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2	หมวดวิชาพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม (ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต) (บังคับ 1-4 และเลือกอีก 2 วิชา)	425101 <i>and</i> 425201	Engineering Graphics I	2(1-3-6)	รศ.ร.อ.ดร. กันต์ธอร์ ข่านประสาสน์ วศ.บ. เครื่องกล (ร.ร.นายเรืออากาศ) M.S. Mechanical Eng. (Univ. of Pittsburgh, USA) Ph.D. Mechanical Eng. (Univ. of Pittsburgh, USA)
			Engineering Graphics II	2(1-3-6)	อ.ดร. ธีระชาติ พรพิบูลย์ วศ.บ. เครื่องกล (ม.รังสิต) วศ.ม. เครื่องกล (จุฬาฯ) วศ.ด. เครื่องกล (จุฬาฯ)
		430201	Engineering Statics	4(4-0-8)	รศ.ดร. สิทธิชัย แสงอาทิตย์ วศ.บ. โยธา (มช.) M.Eng. Civil Eng. (Univ. of Texas at Arlington, USA) Ph.D. Civil Eng. (Univ. of Texas at Arlington, USA)
		431101	Engineering Materials	4(4-0-8)	ศ. มนัส สถารจินดา ¹ วศ.บ. เครื่องกล (จุฬาฯ) วศ.ม. อุตสาหการ (จุฬาฯ) Maître en Sciences Appliquées Métallurgie (Polytechnique de Mons, Belgium) อ.ดร.ณรงค์ อัครพัฒนาภูต วศ.บ. โลหการ (จุฬาฯ) M.Sc. Metallurgical Eng. (Univ. of Missouri at Rolla, USA) D.Eng. Metallurgical Eng. (Tohoku Univ., Japan) อ.สารัมภ์ บุญมี วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) ผศ.ดร. อุทัย มีคำ ² วท.บ. เคมี (มช.) Ph.D. Chemistry and Chemical Technology (Univ. of Bradford, UK) อ.ดร. สีระยุทธ์ ลопประยูร วท.บ. เคมีเทคนิค (จุฬาฯ) M.S. & Ph.D. Ceramics (New York State College of Ceramics at Alfred Univ., USA)
		423101 <i>and</i>	Computer Programming	3(2-3-4)	ผศ.ดร.คงชา ชาญศิลป์ B.A. Computer Science (Queens College, USA) M.A. Graphic Design (New York Institute of Technology, USA) Ph.D. Interactive Multimedia Technologies (Edith Cowan Univ., Australia)

*รับรองการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชวกรรมที่ข้อรับรองบริญญา (มติคณะกรรมการสาขาวิชวกรครั้งที่ 63-6/2562 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2562)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ข้อเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโลหการ งานโลหะการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2 (ต่อ)	2.4 Computer Programming (ต่อ)	431312	Computer Aiding Engineering for Metallurgical Processing	3(3-0-6)	อ.สุวนันชัย พงษ์สุกิจวัฒน์ (อ.พิเศษ) วศ.บ. โลหการ (จุฬาฯ) M.Eng. Metallurgical Eng. (Univ. of Tokyo., Japan) อ.สารัมภ์ บุญมี วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ)
	2.5 Thermodynamics	431211 <i>and</i> 431301	Thermodynamics of Materials I Thermodynamics of Materials II	4(4-0-8) 4(4-0-8)	อ.สารัมภ์ บุญมี วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.ดร.ณรงค์ อัครพัฒนาภูล วศ.บ. โลหการ (จุฬาฯ) M.Sc. Metallurgical Eng. (Univ. of Missouri at Rolla, USA) D.Eng. Metallurgical Eng. (Tohoku Univ., Japan) อ.ส่งบ คำศักดิ์ วศ.บ. โลหการ (จุฬาฯ) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ)
	2.6 Strength of Materials	430211	Mechanics of Materials I	4(4-0-8)	รศ.ดร.สิทธิชัย แสงอาทิตย์ วศ.บ. โยธา (มข.) M.Eng. Civil Eng. (Univ. of Texas at Arlington, USA) Ph.D. Civil Eng. (Univ. of Texas at Arlington, USA)
	2.7 Fluid Mechanics/Hydraulics	425204	Fluid Mechanics I	4(4-0-8)	รศ.ดร.ทวีช จิตรสมบูรณ์ M.Eng. Mechanical Eng. (Univ. of Michigan, USA) Ph.D. Mechanical Eng. (Old Dominion Univ., USA)
	2.8 General Geology/Physical Metallurgy	431201 <i>and</i> 431203	Physical Metallurgy I Physical Metallurgy II	4(4-0-8) 4(4-0-8)	อ.ดร.ณรงค์ อัครพัฒนาภูล วศ.บ. โลหการ (จุฬาฯ) M.Sc. Metallurgical Eng. (Univ. of Missouri at Rolla, USA) D.Eng. Metallurgical Eng. (Tohoku Univ., Japan) อ.พรวษา วงศ์ปัญญา วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.สารัมภ์ บุญมี วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) รศ.ไพลิน ฤกษ์จิรสวดี วท.บ. เคมี (จุฬาฯ) B.A.Sc. Metallurgical Eng. (Univ. of British Columbia, Canada) M.S. Metallurgy & Materials Science (Univ. of Denver, USA)

*รับรองการเปลี่ยนแปลงสาขาวิศวกรรมที่ขอรับรองปริญญา (มติคณะกรรมการสภาวิศวกรครั้งที่ 63-6/2562 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2562)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโลหการ งานโลหะการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
2 (ต่อ)	2.8 General Geology/Physical Metallurgy (ต่อ)	431203	Physical Metallurgy II (ต่อ)	4(4-0-8)	อ.สิริวรรธน์ สกุลตันเจริญชัย วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.สารัมภ์ บุญมี วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ)
3	หมวดวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะสาขา (ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต)	431305	Chemical Metallurgy I	4(4-0-8)	อ.ดร.ณรงค์ อัครพัฒนาภูล วศ.บ. โลหการ (จุฬาฯ) M.Sc. Metallurgical Eng. (Univ. of Missouri at Rolla, USA) D.Eng. Metallurgical Eng. (Tohoku Univ., Japan)
	3.1 Surface Mining and Design / Mining Engineering I / Chemical Metallurgy / Reservoir Engineering	431302	Mechanical Metallurgy	4(4-0-8)	อ.พรวาดา วงศ์ปัญญา วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.สารัมภ์ บุญมี วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.ดร.ฐานันย์ อุดมผล วท.บ. วัสดุศาสตร์ (จุฬาฯ) MPhil. The Science and Eng. of Materials. (Univ. of Birmingham, UK) Ph.D. Metallurgy and Materials (Univ. of Birmingham, UK)
	3.2 Underground Mining and Design / Mining Engineering II / Mechanical Metallurgy / Well Logging	-	-	-	-
	3.3 Mine Economics / Analysis of Metallurgical Failures / Petroleum Economics	-	-	-	-
	3.4 Rock Mechanics / Kinetics in Metallurgical Processes / Drilling Engineering	-	-	-	-
	3.5 Mineral Chemistry / Analytical Chemistry / Chemistry for Petroleum Engineers	-	-	-	-
	3.6 Mineral Process Engineering I / Metal Forming / Natural Gas Engineering	431309	Foundry Engineering	4(4-0-8)	ศ.มนัส ศศิริจินดา วศ.บ. เครื่องกล (จุฬาฯ) วศ.บ. อุตสาหการ (จุฬาฯ) Maître en Sciences Appliquées Métallurgie (Polytechnique de Mons, Belgium) อ.พรวาดา วงศ์ปัญญา วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.สารัมภ์ บุญมี วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ)

*รับรองการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาระบบที่ขอรับรองปริญญา (มติคณะกรรมการสาขาวิชารุ่งที่ 63-6/2562 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2562)



ลำดับ	หมวด/กลุ่มวิชา	รายวิชาที่ขอเทียบในหลักสูตร วศ.บ.วิศวกรรมโลหการ งานโลหะการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2545) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี			รายชื่อ/คุณวุฒิของผู้สอน
		รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	
3 (ต่อ)	3.6 Mineral Process Engineering I / Metal Forming / Natural Gas Engineering (ต่อ)	431309 <i>and</i> 431311	Foundry Engineering (ต่อ) Metal Forming	4(4-0-8) 4(4-0-8)	อ.ดร.กิตติพันธุ์ บางปี้ขัน (อ.พิเศษ) วศ.บ. โลหการ (จุฬาฯ) Ph.D. Metallurgy and Materials (Univ. of Birmingham, UK) ศ.มั่นส์ สถิติจินดา วศ.บ. เครื่องกล (จุฬาฯ) วศ.บ. อุตสาหการ (จุฬาฯ) Maître en Sciences Appliquées Métallurgie (Polytechnique de Mons, Belgium) อ.ศิริวรรณ ศักดิ์ตันเจริญชัย วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.ดร.ฐานปนีย์ อุดมผล วท.บ. วัสดุศาสตร์ (จุฬาฯ) MPhil. The Science and Eng. of Materials. (Univ. of Birmingham, UK) Ph.D. Metallurgy and Materials (Univ. of Birmingham, UK)
		431315	Metallurgy of Metal Joining	4(4-0-8)	อ.พรava วงศ์ปัญญา วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.โภเชต วงศ์ปืนแก้ว (อ.พิเศษ) วศ.บ. โลหการ (มทส.) วศ.ม. โลหการ (จุฬาฯ) อ.ดร.ฐานปนีย์ อุดมผล วท.บ. วัสดุศาสตร์ (จุฬาฯ) MPhil. The Science and Eng. of Materials. (Univ. of Birmingham, UK) Ph.D. Metallurgy and Materials (Univ. of Birmingham, UK)
		431403	Corrosion of Metals	4(4-0-8)	อ.ดร.ณรงค์ อัครพัฒนาภูล วศ.บ. โลหการ (จุฬาฯ) M.Sc. Metallurgical Eng. (Univ. of Missouri at Rolla, USA) D.Eng. Metallurgical Eng. (Tohoku Univ., Japan)

เงื่อนไขการรับรอง

- ต้องมีการเรียนการสอนวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยมีวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต และวิชาพื้นฐานทางเคมี ไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต
- วิชาพื้นฐานทางฟิสิกส์ และเคมี ต้องมีการเรียนภาคปฏิบัติด้วย โดยไม่บวกรวมหน่วยกิต
- หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ ต้องเรียนวิชาในกลุ่มที่ 2.1 ถึงกลุ่มที่ 2.4 และเลือกวิชาในกลุ่มที่ 2.5 ถึงกลุ่มที่ 2.8 อีกไม่น้อยกว่า 2 กลุ่มวิชา รวมแล้วต้องเรียนไม่น้อยกว่า 6 วิชา ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต โดยจะนับให้เพียงกลุ่มละ 1 วิชาเท่านั้น
- หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มวิชาที่ 2.1 ต้องเรียนวิชา 425101 Engineering Graphics I และ วิชา 425201 Engineering Graphics II ทั้ง 2 วิชา จึงจะนับให้ 3 หน่วยกิต
- หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มวิชาที่ 2.4 ต้องเรียนวิชา 423101 Computer Programming และ วิชา 431312 Computer Aiding Engineering for Metallurgical Processing ทั้ง 2 วิชา จึงจะนับให้ 3 หน่วยกิต

6. หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มวิชาที่ 2.5 ต้องเรียนวิชา 431211 Thermodynamics of Materials I และ วิชา 431301 Thermodynamics of Materials II ทั้ง 2 วิชา จึงจะนับให้ 3 หน่วยกิต
7. หมวดวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มวิชาที่ 2.8 ต้องเรียนวิชา 431201 Physical Metallurgy I และวิชา 431203 Physical Metallurgy II ทั้ง 2 วิชา จึงจะนับให้ 3 หน่วยกิต
8. หมวดวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะสาขา วิชาเอกลุ่มที่ 3.1 ถึงกลุ่มที่ 3.8 ต้องเรียนไม่น้อยกว่า 4 กลุ่มวิชา และไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยจะนับให้เพียงกลุ่มละ 1 วิชาเท่านั้น
9. หมวดวิชาวิศวกรรมหลักเฉพาะสาขา กลุ่มวิชาที่ 3.6 ต้องเรียนวิชา 431309 Foundry Engineering และ วิชา 431311 Metal Forming ทั้ง 2 วิชา จึงจะนับให้ 3 หน่วยกิต
10. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้ และได้รับปริญญาตรีในสาขานี้ ตามเกณฑ์ที่สภावิศวกรกำหนด มีสิทธิเข้าทดสอบความรู้ ตามข้อบังคับ สภावิศวกร
11. ผู้ที่สอบผ่านตามความในข้อ 10 ต้องเข้ารับการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามเกณฑ์ที่สภावิศวกรกำหนด
12. ผู้ที่ผ่านการอบรมและทดสอบความพร้อมฯ ตามความในข้อ 11 สภावิศวกรจะพิจารณาออกใบอนุญาตฯ ระดับภาคีวิศวกร แก่ผู้สำเร็จ การศึกษาดังกล่าว เมื่อมีคุณสมบัติครบถ้วนและเป็นไปตามเกณฑ์ที่สภावิศวกรกำหนด
13. รับรองปริญญาเป็นคุณวุฒิในวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ สาขาวิศวกรรมเหมืองแร่ งานโลหะการ* สำหรับผู้เข้าเรียนในปีการศึกษา 2545 ถึงปีการศึกษา 2549
14. กรณีที่สภावิศวกรมีประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับ ออกมายกย่องจากการรับรองหลักสูตรฯ และขดหรือแบ่งกับเกณฑ์นี้ ให้ออกปฏิบัติตามประกาศ คำสั่ง ระเบียบหรือข้อบังคับสภावิศวกรที่ออกมานั้นเป็นสำคัญ

มติคณะกรรมการสภावิศวกรครั้งที่ 58-1/2562

เมื่อวันที่ 7 มกราคม 2562

*รับรองการเปลี่ยนแปลงสาขาวิศวกรรมที่ขอรับรองปริญญา (มติคณะกรรมการสภावิศวกรครั้งที่ 63-6/2562 เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2562)

