

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขตภูเก็ต
 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2553

[] เป็นไปตามเกณฑ์ [] ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจาก คุณวุฒิ สูงสุดถึง ระดับปริญญาตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก		ระบุสาเหตุที่ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์ เช่น ลาออก ลาศึกษาต่อ เกษียณอายุ ราชการ ฯลฯ
				สถาบัน	ปี พ.ศ.	
1	*นายธรรมรัฐ สมิตะลัมพะ	M.S. อส.บ.	1. Computer Information Systems 2. วิศวกรรมไฟฟ้า	1.Eastern Michigan U., USA 2.สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	2543 2531	
2	ผศ.ดร.อภิชาติ หีดนาคาม	Ph.D. B.Eng.	1. Algorithms and Theory 2. Microelectronic Engineering	1.Griffith U., Australia 2.Griffith U., Australia	2553 2544	
3	นายวิศิมณ พานิชพัฒน์กุล	Ph.D. วศ.ม.	1. วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม 2. วิศวกรรมไฟฟ้า	1.Ecole Nationale Superieure, d'Electronique,electrotechnique, Hydraulique,Hydraulique, Telocommunication, France 2.จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2554 2546	

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจาก คุณวุฒิ สูงสุดถึง ระดับปริญญาตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก		ระบุสาเหตุที่ไม่ เป็นไปตามเกณฑ์ เช่น ลาออก ลาศึกษาต่อ เกษียณอายุ ราชการ ฯลฯ
				สถาบัน	ปี พ.ศ.	
4	นายวโรตม วีระพันธ์	M.Eng, Ph.D. วศ.ม.	1.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และโทรคมนาคม 2.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	1. Ecole Nationale Superieure, d'Electronique electrotechnique, Informantion Hydraulique, Telocommunication, France 2.สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2555 2548	
5	นายนพพน เลิศชูวงศ์	Ph.D. วศ.ม	1.วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2.วิศวกรรมไฟฟ้า	1.Institut D' Electronique Fondamentale, Universite Paris-Sud 11, France 2.สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2555 2547	

หมายเหตุ ให้ระบุ * หน้าชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ <http://www.eduservice.psu.ac.th/index.php/curriculum/agencies/curriculum-unit>

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

คณะวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาเขต หาดใหญ่

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

 เป็นไปตามเกณฑ์ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจากคุณวุฒิ สูงสุดถึงระดับปริญญา ตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก		ระบุสาเหตุที่ไม่เป็นไป ตามเกณฑ์ เช่น ลาออก ลาศึกษาต่อ เกษียณอายุ ราชการ ฯลฯ
				สถาบัน	ปี พ.ศ.	
1	* นางสาวอารีย์ อีรภาพเสรี	Diplome de Docteur Maitrise วศ.บ.	Informatique System Et Communication Informatique วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Universite Grenoble 1, France Universite Grenoble 1, France มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2548 2544 2539	
2	นายอนันท์ ชกสุวิรงค์	Ph.D. D.E.A. วศ.บ.	Sciences et Technologies industrielles Imagerie , Vision , Robotique วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	Universite´ d'Orleans , France Institut National Polytechnique de Grenoble (INPG) , France มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2550 2547 2540	
3	นายฉัษชัย เอ็งฉ้วน	M.Sc. วศ.บ.	Computer คอมพิวเตอร์	National University of Singapore, Singapore มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2546 2540	
4	นายวชรินทร์ แก้วอภิชัย	Ph.D. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าธนบุรีมหาวิทยาลัย พระจอมเกล้าธนบุรีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ พระจอมเกล้าธนบุรีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2552 2547 2544	
5	นายปัญญาศ ไชยกาฬ	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2551 2545 2542	

หมายเหตุ ให้ระบุ * หน้าชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรีปีการศึกษา 2557

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

วิทยาเขต หาดใหญ่

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชา วิศวกรรมเคมี

หลักสูตรใหม่พ.ศ.....

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

[✓] เป็นไปตามเกณฑ์

[] ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจากคุณวุฒิสูงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก		ระบุสาเหตุที่ไม่เป็นไปตาม เกณฑ์ เช่น ลาออก ลาศึกษาต่อ เกษียณอายุ ราชการ ฯลฯ
				สถาบัน	ปี พ.ศ.	
1	*ผศ.ดร.จันทิมา ชั่งสิริพร	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมี	ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ม.สงขลานครินทร์ ม.สงขลานครินทร์	2548 2543 2536	
2	*ดร.สุธรรม สุขมณี	D.Ing. D.E.A. วท.บ.	Chemical Engineering Chemical Engineering เคมีวิศวกรรม	Institute of Chemical Engineering, France. Institute of Chemical Engineering, France. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2527 2524 2520	
3	*รศ.ดร.สุภาวรรณ ภูริระวณิชกุล	ปร.ด. วศ.ม. วท.บ.	เทคโนโลยีพลังงาน วิศวกรรมเคมี เคมี	ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ม.ศิลปากร	2547 2533 2525	
4	*ผศ.ดร.พรศิริ แก้วประดิษฐ์	วศ.ด. วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ม.ศรีนครินทรวิโรฒ	2551 2546 2542	
5	*ผศ.ด.สุรัสวดี กังสนันท์	ปร.ด. วศ.บ.	เทคโนโลยีปิโตรเคมี วิศวกรรมเคมี	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ม.สงขลานครินทร์	2552 2545	

หมายเหตุ ให้ระบุ * หน้าชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ปรับปรุงใหม่

เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ - สกุล คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา สาขาวิชา สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน พ.ศ.ที่จบ

(เรียงลำดับจากคุณวุฒิสุงสุดถึงระดับปริญญาตรี)

1.	3-9305-00726-04-0	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	นายธีระยุทธ หลีวิจิตร *	ปร.ด. วศ.ม. วศ.บ.	เทคโนโลยีพลังงาน วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2550 2543 2538	เป็นไปตาม เกณฑ์
2	3-1002-01099-74-1	อาจารย์	นายประกิต หงษ์หิรัญเรือง	M.S. วศ.บ.	Mech. Eng. วิศวกรรมเครื่องกล	Youngstown State University, USA, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2526 2520	เป็นไปตาม เกณฑ์
3	3-9098-00558-23-0	รองศาสตราจารย์	นายสุธรรม นียมवास	Ph.D. M.Sc. วศ.บ.	Metallurgical and Materials Eng. Material Science and Eng. วิศวกรรมเครื่องกล	New Jersey Institute of Technology, USA New Jersey Institute of Technology, USA มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2544 2540 2530	เป็นไปตาม เกณฑ์
4	3-9098-00197-99-7	รองศาสตราจารย์	นายกำพล ประทีปชัยกูร *	M.Eng.Sc. วศ.บ.	Heat Engine วิศวกรรมเครื่องกล	University of New South Wales, Australia มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2528 2519	เป็นไปตาม เกณฑ์
5	3-9099-00022-54-4	อาจารย์	นายกิตติพันธ์ มลิวรรณ **	Ph.D. DEA. Maîtrise วศ.บ.	Fluid Mechanics Energétique et Transferts Mécanique วิศวกรรมเครื่องกล	Université Paul Sabatier (Toulouse III), Toulouse, France Université Paul Sabatier (Toulouse III), Toulouse, France Université Paul Sabatier (Toulouse III), Toulouse, France มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2547 2544 2543 2539	เป็นไปตาม เกณฑ์

หมายเหตุ * อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ** ประธานบริหารหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ประจำหลักสูตร ปรับปรุงใหม่

เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่งทางวิชาการ ชื่อ - สกุล คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา สาขาวิชา สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน พ.ศ.ที่จบ

(เรียงลำดับจากคุณวุฒิสองสูงสุดถึงระดับปริญญาตรี)

1.	3-7606-00396-52-3	อาจารย์	นางสาวชลิตา หิรัญสุข *	M.Phil	Artificial Intelligence – Machine Learning	University of Edinburgh, Edinburgh, UK	2550	เป็นไปตาม เกณฑ์
				M.Sc.	Artificial Intelligence – Robotics	University of Edinburgh, Edinburgh, UK	2541	
				M.Sc.	Mechatronics & Optical Engineering	Loughborough University, Loughborough, UK	2540	
				B.Eng. Hons 2:1	Mechanical Engineering	Imperial College, University of London, UK	2539	
2.	3-8604-00365-24-1	อาจารย์	นางสาวจีระภา สุขแก้ว	Ph.D.	Mech.& Aero Eng.	University of California at Davis, USA	2547	เป็นไปตาม เกณฑ์
				M.Sc.	Mech. Eng.	Lehigh University, USA	2541	
				วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2538	
3.	3-9203-00067-87-5	รองศาสตราจารย์	นายไพโรจน์ ศิริรัตน์	วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2528	เป็นไปตาม เกณฑ์
				วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2523	
4.	3-1024-00880-98-4	อาจารย์	นายภาสกร เวสสะโกศล *	วศ.ด.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2553	เป็นไปตาม เกณฑ์
				วศ.ม.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2544	
				วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร ลาดกระบัง	2533	
5.	3-8299-00013-62-7	อาจารย์	นายปรมินทร์ เณรานนท์ **	Ph.D.	Mechanical and Systems Engineering	Newcastle University, UK	2557	เป็นไปตาม เกณฑ์
				วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2550	
				วศ.บ.	วิศวกรรมเครื่องกล	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2546	

หมายเหตุ * อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ** ประธานบริหารหลักสูตร

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรีปีการศึกษา 2557

คณะ วิศวกรรมศาสตร์
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
หลักสูตรใหม่พ.ศ.....

วิทยาเขต หาดใหญ่
สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
หลักสูตรปรับปรุงพ.ศ. 2553

[✓] เป็นไปตามเกณฑ์ [] ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจากคุณวุฒิสุงสุด ถึงระดับปริญญาตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก		ระบุสาเหตุที่ไม่เป็นไปตาม เกณฑ์ เช่น ลาออก ลาศึกษาต่อ เกษียณอายุ ราชการ ฯลฯ
				สถาบัน	ปี พ.ศ.	
1	*รศ.ดร.อุดมผล พิชนิไพบูลย์	D.Eng. M.Eng. วศ.บ.	Environmental Engineering Environmental Engineering วิศวกรรมโยธา	AIT AIT ม.สงขลานครินทร์	2539 2532 2527	
2	*ผศ.ดร.จรีรัตน์ สกุรัตน์	ปร.ด. M.Eng.Sc. วศ.บ.	การจัดการสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering วิศวกรรมโยธา	ม.สงขลานครินทร์ Melbourne University, Australia ม.สงขลานครินทร์	2554 2543 2538	
3	*ดร.วิสา คงนคร	D. Eng. วศ.ม. วศ.บ.	Science and Biological Process and Industrial: Chemical Engineering วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	University of Montpellier II, France จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ม.สงขลานครินทร์	2551 2546 2544	
4	รศ.ดร.สรารุจ จริตงาม	ปร.ด. M.Eng. วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา Geotechnical Engineering วิศวกรรมโยธา	ม.สงขลานครินทร์ Nanyang Technological University, Singapore ม.สงขลานครินทร์	2556 2538 2534	
5	ผศ.พยอม รัตนมณี	M.Eng. วศ.บ.	Water Resources Engineering วิศวกรรมโยธา	AIT ม.สงขลานครินทร์	2539 2536	

หมายเหตุ ให้ระบุ * หน้าชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

(/) เป็นไปตามเกณฑ์

() ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจาก คุณวุฒิสู่สุดถึง ระดับปริญญาตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	สถาบันปี พ.ศ.	ระบุสาเหตุที่ไม่เป็นไปตาม เกณฑ์ เช่นลาออก ลาศึกษา ต่อ เกษียณอายุราชการ ฯลฯ
1	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กลางเดือน โพนนา	Ph.D.	Chemical Engineering	University of Queensland, Australia	2543	
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยอดดวง พันธุ์นรา	M.S.I.S.E	Industrial and Systems Engineering	Ohio University, USA	2525	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เจริญ เจตวิจิตร	วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2535	
4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สงวน ตั้งโพธิธรรม	วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2529	
5	อาจารย์ ลักษณ์สิริ ตรีรานูรัตน์	วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2549	

หมายเหตุ หลังจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาได้รับความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้วมีการเปลี่ยนแปลงดังนี้

1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยอดดวง พันธุ์นรา ได้ลาออกจากราชการเมื่อวันที่ 5 สิงหาคม 2557 ในกรณีนี้จึงขอเปลี่ยนแปลงเป็นอาจารย์พิเศษ วิทยศิลป์ แทน โดยมีคุณวุฒิ/สาขาวิชา/สถาบัน คือ M.Eng.(Engineering Management), Lamar
2. อ.ลักษณ์สิริ ตรีรานูรัตน์ ได้ลาศึกษาต่อโดยมีระยะเวลา ตั้งแต่วันที่ 6 พฤษภาคม 2556-6 พฤษภาคม 2559 หลังจากมีการอนุมัติหลักสูตร

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

(/) เป็นไปตามเกณฑ์

()

ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ-สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจากคุณวุฒิ สูงสุดถึงระดับปริญญาตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจากสถาบัน	สถาบันปี พ.ศ.	ระบุสาเหตุที่ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ เช่นลาออก ลาศึกษาต่อ เกษียณอายุ ราชการ ฯลฯ
1	ดร.วันรัฐพงษ์ คงแก้ว	วศ.ด.	Industrial Engineering	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	2556	
2	รองศาสตราจารย์ วนิดา รัตนมณี	M.Sc.	Industrial Engineering	Iowa State University, USA	2541	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิเชฐ ตระการ ชัยศิริ	วศ.ม.	ระบบการผลิต	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	2541	
4	อาจารย์ สุรียา จิรสติสิน	วศ.ม.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2550	
5	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พิจิตร พิศสุวรรณ	วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2522	

หมายเหตุ หลังจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาได้รับทราบให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้วมีการเปลี่ยนแปลงคือ อาจารย์สุรียา จิรสติสิน ได้ลาศึกษาต่อระหว่างวันที่ 2 มกราคม 2554 ถึง 2 มกราคม 2559

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

คณะ วิศวกรรมศาสตร์
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559

วิทยาเขต หาดใหญ่
สาขาวิชา วิศวกรรมเหมืองแร่
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

เป็นไปตามเกณฑ์ ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจาก คุณวุฒิ สูงสุดถึง ระดับปริญญา ตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก		ระบุสาเหตุที่ไม่เป็นไปตาม เกณฑ์ เช่น ลาออก ลา ศึกษาต่อ เกษียณอายุ ราชการ ฯลฯ
				สถาบัน	ปี พ.ศ.	
1	*รองศาสตราจารย์ ดร. เล็ก สีคง	D. Eng. Cert. Cert. วศ.บ.	Mineral Processing and Metallurgy Mineral Processing and Metallurgy High Technology Material Application (Fine Ceramics, Composites, Metals) เหมืองแร่และโลหะวิทยา, เกียร์ตินิยม	<u>Tohoku U., Japan</u> <u>Tohoku U., Japan</u> <u>JFCC, Japan</u> <u>ม.สงขลานครินทร์</u>	<u>2532</u> <u>2528</u> <u>2539</u> <u>2524</u>	
2	รองศาสตราจารย์กัลยาณี คุปตานนท์	D.E.A. วท.ม. วท.บ.	Organometallic Chem. อนินทรีย์เคมี เคมี	<u>U. Paul Sabatier, France</u> <u>ม.เชียงใหม่</u> <u>ม.เชียงใหม่</u>	<u>2529</u> <u>2521</u> <u>2519</u>	
3	รองศาสตราจารย์ ดร. ดนุพล ตันนโยภาส	Dr. de l'Universite Bordeaux I	Applied Geology	<u>U. Bordeaux I, France</u>	<u>2535</u>	

		DESS วท.ม. วท.บ.	Remote Sensing ธรณีวิทยา ธรณีเทคนิค	U. Paris VI, France จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ม.ขอนแก่น	2531 2528 2523	
4	รองศาสตราจารย์ ดร. พิษณุ บุญนวล	Ph.D. Cert. M.E. วศ.บ.	Mineral Processing Coal Mining Technology Mining Engineering เหมืองแร่	The Pennsylvania State U., U.S.A. USSR U. of New South Wales, Australia จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2536 2527 2524 2518	
5	อาจารย์มัญญ มาศนิยม	Ph.D. วท.ม. วศ.บ.	Mining Engineering เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เหมืองแร่และโลหะวิทยา	Freiberg University of Mining, Germany. ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี ม.สงขลานครินทร์	2552 2542 2537	ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์

หมายเหตุ ให้ระบุ * หน้าชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติของอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

คณะ วิศวกรรมศาสตร์
หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2559

วิทยาเขต หาดใหญ่
สาขาวิชา วิศวกรรมวัสดุ
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553

[] เป็นไปตามเกณฑ์ [/] ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล (ระบุตำแหน่งทางวิชาการ)	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา (เรียงลำดับจาก คุณวุฒิ สูงสุดถึง ระดับปริญญา ตรี)	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก		ระบุสาเหตุที่ไม่เป็นไปตาม เกณฑ์ เช่น ลาออก ลา ศึกษาต่อ เกษียณอายุ ราชการ ฯลฯ
				สถาบัน	ปี พ.ศ.	
1	*ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธวัชชัย ปลุกผล	Ph.D.	Metallurgical Engineering	<u>U. of Wisconsin- Madison, U.S.A.</u>	<u>2544</u>	
		M.Sc.	Metallurgical Engineering	<u>U. of Wisconsin- Madison, U.S.A.</u>	<u>2539</u>	
		M.Eng.	Geotechnical Engineering	<u>AIT</u>	<u>2530</u>	
		วศ.บ.	เหมืองแร่และโลหะวิทยา	<u>ม.สงขลานครินทร์</u>	<u>2524</u>	
2	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เจษฎา วรรณสินธุ์	Ph.D.	Materials Science and Engineering	<u>MIT, U.S.A.</u>	<u>2547</u>	ปัจจุบันดำรงตำแหน่งเป็น รองศาสตราจารย์
		B.S.E.	Materials Science and Engineering (Summa Cum Laude)	<u>Case Western Reserve U., U.S.A.</u>	<u>2543</u>	
3	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีรวรรณ สุทธิศรีปัก	Ph.D.	Materials Science and Engineering	<u>Imperial College London, U.K.</u>	<u>2545</u>	ลาออกจากราชการ
		B.Eng.	Materials Science and Engineering	<u>Imperial College London, U.K.</u>	<u>2540</u>	

4	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประภาศ เมืองจันทร์บุรี	Ph.D.	Materials Science and Engineering	<u>U. of Liverpool, U.K.</u>	<u>2548</u>
		M.Eng.	Mechanical Engineering	<u>Nagaoka U. of Technology, Japan</u>	<u>2540</u>
		วศ.บ.	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	<u>ม.สงขลานครินทร์</u>	<u>2533</u>
5	ดร. วิษณุ ราชเพชร	Ph.D.	Materials Science and Engineering	<u>Institut National Polytechnique de Lorraine, Nancy, France</u>	<u>2550</u>
		DEA.	Materials Science and Engineering	<u>Institut National Polytechnique de Lorraine, Nancy, France</u>	<u>2546</u>
		วศ.บ.	เหมืองแร่และโลหะวิทยา	<u>ม.สงขลานครินทร์</u>	<u>2540</u>

หมายเหตุ ให้ระบุ * หน้าชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรที่เป็นอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

วิทยาเขต หาดใหญ่

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2553

(✓) เป็นไปตามเกณฑ์

() ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับ	ชื่อ – สกุล	คุณวุฒิระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	ผศ. ธวัชชัย ทางรัตนสุวรรณ	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2538
		วศ.บ. (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง)	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2535
2	ผศ. ปรีพจน์ พัฒนสัตยวงศ์	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2531
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2523
3	ผศ. สุนทร ปิยรัตน์วงศ์	วศ.ม.	วิศวกรรมไฟฟ้า	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2529
		วศ.บ. (เกียรตินิยม)	วิศวกรรมไฟฟ้า	ศจ. พระนครเหนือ	2525
4	ผศ. สมพัฒน์ รุ่งตะวันเรืองศรี	M.Sc.	Software Engineering	Australian National U., Australia	2540
		M.Eng.	Computer Technology	Asian Institute of Technology	2533
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2526
5.	รศ. คณดิถ เจษฎ์พัฒนานนท์	M.Eng.	Applied Electronics	Tokyo Institute of Technology , JAPAN	2542
		วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	2536

ข้อมูลอาจารย์ประจำหลักสูตรและคุณสมบัติอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2557

คณะ วิศวกรรมศาสตร์

วิทยาเขต หาดใหญ่

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิศวกรรมชีวการแพทย์

หลักสูตร ปรับปรุง พ.ศ. 2553

(✓) เป็นไปตามเกณฑ์

() ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ และยังไม่แจ้งเปลี่ยนแปลงอาจารย์ประจำหลักสูตรไปยังมหาวิทยาลัย

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	คุณวุฒิตะดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	สำเร็จการศึกษาจาก	
				สถาบัน	ปี พ.ศ.
1	รศ.ดร.พรชัย พฤกษ์ภัทรานนท์	Ph.D. วศ.ม. วศ.บ. (เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง)	Elec. Eng. วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า	U. Minisota (US)	2547
				ม.สงขลานครินทร์	2540
				ม.สงขลานครินทร์	2536
2	รศบุญเจริญ วงศ์กิตติศึกษา	วท.ม. วศ.บ.	อุปกรณ์ชีวการแพทย์ วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.มหิดล	2529
				ศจ. ลาดกระบัง	2524
3	ผศ.สาวิตรี ตันตหนูช	วศ.ม. วศ.บ.	วิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมไฟฟ้า	ม.สงขลานครินทร์	2544
				ม.สงขลานครินทร์	2539
4	รศ.มณฑิรา ตันตหนูช	พบ. วว.	แพทยศาสตร์ ศัลยฯ ยูโรวิทยา	ม.สงขลานครินทร์	2533
				ม.มหิดล (รามาริบัติ)	2538
5	อ.ประภากร กลับกลาย	พบ. วว.	แพทยศาสตร์ ศัลยฯ ออร์โธปิดิกส์	ม.สงขลานครินทร์	2543
				ม.สงขลานครินทร์	2548