




ตารางสอนของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ลำดับ	รหัสวิชา/Sec/gr	รหัสวิชา	ลักษณะวิชา	Sec/gr	วันบรรยาย	เวลาบรรยาย	ผู้สอน	Code ID/ Link ของห้องสอน (Microsoft Teams)
1	AE100 450001	AE100	BASIC ANALYTICAL AND PHYSICAL CHEMISTRY เคมีวิเคราะห์และเคมีเชิงฟิสิกส์พื้นฐาน	450001	อ.	13.30 - 16.30 น.	ผศ.ดร.พงศ์ธร ฐปะเตมีย์	2020-2 AE100 (450001) pongtorn@engr.tu.ac.th
2	AE201 020001	AE201	APPLIED CHEMISTRY FOR CHEMICAL ENGINEERS เคมีประยุกต์สำหรับวิศวกรรมเคมี	020001	อ./พ.ด.	09.30 - 11.00 น.	ผศ.ดร.พัชรภรณ์ วุฒิเจริญมงคล	
3	AE213 040001	AE213	CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS I เทอร์โมไดนามิกส์สำหรับวิศวกรรมเคมี 1	040001	อ./พ.ด.	13.30 - 15.00 น.	รศ.ดร.วรณี มังคละศิริ ผศ.ดร.วรรัตน์ ปัตตประภกร	0tnq1jc
4	AE233 080001	AE233	FLUID MECHANICS FOR CHEMICAL ENGINEERING กลศาสตร์ของไหลสำหรับวิศวกรรมเคมี	080001	พ./ศ.	11.00 - 12.30 น.	รศ.ดร.สาธก ไชยกุลชื่นสกุล ผศ.โปรดปราน สิริธีรศาสน์	csatok@engr.tu.ac.th sprod@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน
5	AE250 070001	AE250	APPLIED MATHEMATICS FOR CHEMICAL ENGINEERING คณิตศาสตร์ประยุกต์สำหรับวิศวกรรมเคมี	070001	พ./ศ.	09.30 - 11.00 น.	รศ.ดร.วรณี มังคละศิริ	w0lzzww
6	AE285 008101	AE285	CHEMISTRY LABORATORY FOR CHEMICAL ENGINEERS II	008101	ป. จ.	09.30 - 12.30 น.	ผศ.ดร.พงศ์ธร ฐปะเตมีย์, ผศ.ดร.สุพิชชา รุ่งโรจน์นิมิตชัย ผศ.ดร.พัชรภรณ์ วุฒิเจริญมงคล	
	AE285-008201	AE285	CHEMISTRY LABORATORY FOR CHEMICAL ENGINEERS II ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกรรมเคมี 2	008201	ป. จ.	13.30 - 16.30 น.		
7	AE317 450001 AE318 450001	AE317 AE318	CATALYSIS ENGINEERING วิศวกรรมเร่งปฏิกิริยา	450001	อ.	13.30 - 16.30 น.	รศ.ดร.มาลี สันติคุณาภรณ์	2020-2 AE318 (450001) smalee@engr.tu.ac.th
8	AE323 020001	AE323	CHEMICAL ENGINEERING SAFETY ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเคมี	020001	อ./พ.ด.	09.30 - 11.00 น.	รศ.ดร.มาลี สันติคุณาภรณ์	2020-2 AE323 (020001) smalee@engr.tu.ac.th




ตารางสอนของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ลำดับ	รหัสวิชา/Sec/gr	รหัสวิชา	ลักษณะวิชา	Sec/gr	วันบรรยาย	เวลาบรรยาย	ผู้สอน	Code ID/ Link ของห้องสอน (Microsoft Teams)
9	AE334 030001	AE334	MASS TRANSFER การถ่ายโอนมวล	030001	อ./พฤ.	11.00 - 12.30 น.	รศ.ดร.ภณิดา ชัยขวัญ	
10	AE335 090001	AE335	SEPARATIONS PROCESS กระบวนการแยก	090001	พ./ศ.	13.30 - 15.00 น.	รศ.ดร.ไพรัช อุศุภรัตน์ ผศ.ดร.บรรพต ศิริณัฐสมบูรณ์	
11	AE347 080001	AE347	ADVANCED MATERIAL CHEMISTRY เคมีวัสดุขั้นสูง	080001	พ./ศ.	11.00 - 12.30 น.	ผศ.ดร.สุพิชชา รุ่งโรจน์นิมิตชัย	supitcha@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน
12	AE349 450001	AE349	INTRODUCTORY NANOTECHNOLOGY นาโนเทคโนโลยีเบื้องต้น	450001	อ.	13.30 - 16.30 น.	รศ.ดร.ภาณุ ตำนวานิชกุล	m8ormh0
13	AE356 450001 AE319 450001	AE356 AE319	ENVIRONMENTAL COMBUSTION การเผาไหม้เชิงสิ่งแวดล้อม	450001	อ.	13.30 - 16.30 น.	ผศ.โปรดปราน สิริธีรศาสน์	sprod@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน
14	AE359 080001 AE317 080001	AE359 AE317	PETROCHEMICAL INDUSTRY อุตสาหกรรมปิโตรเคมี	080001	พ./ศ.	11.00 - 12.30 น.	อ. ธนธิ์ พิพัฒพันธุ์	Welcome to 2020-2 AE317 (450001) btanit@engr.tu.ac.th
15	AE369 450001 AE359 450001	AE369 AE359	CHEMICAL ENGINEERING PROCESS SIMULATION การจำลองกระบวนการทางวิศวกรรมเคมี	450001	อ.	13.30 - 16.30 น.	รศ.ดร.สาธก ไชยกุลชินสกุล	csatok@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน
16	AE372 100001	AE372	BASIC INDUSTRIAL PROCESS EQUIPMENT AND INSTRUMENT IN CHEMICAL INDUSTRIES พื้นฐานอุปกรณ์และเครื่องมือวัดในกระบวนการผลิตของ อุตสาหกรรมเคมี	100001	พ./ศ.	15.00 - 16.30 น.	รศ.ดร.แคทลียา ปัทมพรหม ผศ.ดร.บรรพต ศิริณัฐสมบูรณ์	cattalee@engr.tu.ac.th bsirinut@engr.tu.ac.th
17	AE376 080001	AE376	ENERGY MANAGEMENT AND ENERGY CONSERVATION การจัดการและการอนุรักษ์พลังงาน	080001	พ./ศ.	11.00 - 12.30 น.	ผศ.ดร.วรรัตน์ ปัตร์ประกร	rkldyhn
18	AE377 450001	AE377	CHEMICAL PROCESS DESIGN IN PETROCHEMICAL INDUSTRY 1 การออกแบบกระบวนการเคมีในอุตสาหกรรมปิโตรเคมี 1	450001	อ.	13.30 - 16.30 น.	รศ.ดร.นุรักษ์ กฤษดานุรักษ์	gnurak@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน


ตารางสอนของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ลำดับ	รหัสวิชา/Sec/gr	รหัสวิชา	ลักษณะวิชา	Sec/gr	วันบรรยาย	เวลาบรรยาย	ผู้สอน	Code ID/ Link ของห้องสอน (Microsoft Teams)
19	AE381 008101	AE381	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I	008101	ป. จ.	09.30 - 12.30 น.	อ. ธนสิทธิ์ พิพัฒพันธุ์ (ผู้ประสาน)+คณาจารย์	btanit@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน
	AE381 008201	AE381	CHEMICAL ENGINEERING LABORATORY I ปฏิบัติการทางวิศวกรรมเคมี 1	008201	ป. จ.	13.30 - 16.30 น.		
20	AE422 070001	AE422	INDUSTRIAL WASTE TREATMENT	070001	พ./ศ.	09.30 - 11.00 น.	รศ.ดร.หาญพล พิ้งรัมย์	
	AE320 070001	AE320	การบำบัดของเสียจากอุตสาหกรรม					
21	AE447 450001	AE447	POLYMER TECHNOLOGY เทคโนโลยีพอลิเมอร์	450001	อ.	13.30 - 16.30 น.	รศ.ดร.แคทลียา ปัทมพรหม	cattalee@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน
22	AE507 230001	AE507	SPECIAL TOPICS IN CHEMICAL ENGINEERING III	230001	อ.	09.30 - 12.30 น.	อ.ดร.Veronica Winoto	
	AE408 230001	AE408	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมเคมี 3					
23	AE508 070001	AE508	SPECIAL TOPICS IN CHEMICAL ENGINEERING IV	070001	พ./ศ.	09.30 - 11.00 น.	อ.ดร.Veronica Winoto	
	AE409 070001	AE409	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมเคมี 4					

ตารางสอนของนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ภาคการศึกษาที่ 2/2563

ลำดับ	รหัสวิชา/Sec/gr	รหัสวิชา	ลักษณะวิชา	Sec/gr	วันบรรยาย	เวลาบรรยาย	ผู้สอน	Code ID/ Link ของห้องสอน (Microsoft Teams)
24	AE474 820001	AE474	CHEMICAL PROCESS AND PLANT DESIGN การออกแบบกระบวนการผลิตและการออกแบบโรงงาน	820001	จ.	13.30 - 16.30 น.	รศ. ดร.นุรักษ์ กฤษดานุรักษ์	gnurak@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน
25	AE586 900001	AE586	WRITING CHEMICAL ENGINEERING ARTICLES การเขียนบทความในสาขาวิศวกรรมเคมี	900001	พ.	13.30 - 16.30 น.	ผศ.ดร.ทิพบุษย์ เอกแสงศรี (ผู้ประสาน)+คณาจารย์	
26	AE597 000001	AE597	RESEARCH FOR UNDERGRADUATES II การวิจัยระดับปริญญาตรี 2	000001			รศ.ดร.ไพรัช อุศุภรัตน์ อ.ธนิต พิพัฒพันธุ์	uphairat@engr.tu.ac.th btanit@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน
27	AE599 000001	AE599	CO-OPERATIVE EDUCATION IN CHEMICAL ENGINEERING สหกิจศึกษาวิศวกรรมเคมี	000001		ปฏิบัติงานกับสถาน ประกอบการ ไม่น้อย กว่า 768 ชม.	รศ.ดร.ไพรัช อุศุภรัตน์ อ.ธนิต พิพัฒพันธุ์	uphairat@engr.tu.ac.th btanit@engr.tu.ac.th นักศึกษาติดต่ออาจารย์ผู้สอน