

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.อิสระชัย งามหรุ ✉ issarachai.ng@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	15	<ul style="list-style-type: none"> Power System Control Theory
2	ศ.ดร.วิจิตร กิณเรศ ✉ vijit.ki@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics Electrical Machines and Drives
3	ศ.ดร.สุรินทร์ คำฝอย ✉ surin.kh@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics and Drive Diagnostic System Renewable Energy
4	รศ.จรงรักษ์ บุญเส็ง ✉ chongrag.bo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> High Voltage Engineering Power Quality
5	รศ.ดร.เฉลิมชาติ มานพ ✉ chalemchat.ma@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท - เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics Machines and Drive System Microprocessor Application
6	รศ.ดร.นรเศรษฐ พัฒนเดช ✉ norasage.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> High Voltage Engineering
7	รศ.ดร.พีรวุฒิ ยุทธโกวิท ✉ peerawut.yu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> High Voltage Generator and Apparatus Partial Discharge in high power equipment Electromagnetic transient analysis and phenomena
8	รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง ✉ siridecb@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> Optical Sensor Power Electronics, Machine and Drive Mechatronics
9	รศ.ดร.สมชาติ จิรวิภากร ✉ somchat.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> Power Systems Applications of Neural Networks in Power Engineering
10	รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล ✉ drsomyotk@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics Mechatronics
11	รศ.ดร.สุพัฒน์ กิตติรัตน์สัจจา ✉ supat.ki@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics Switched Reluctance Motor
12	รศ.ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ ✉ anuwat.ja@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics Switching Power Supply

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า












ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
13	รศ.ดร.อรรถพล เ่ง่าพิทักษ์กุล ✉ atthapol.ng@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	📖 Power Systems
14	รศ.ดร.อนันต์วัฒน์ คุณากร ✉ anantawat.ku@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📖 Electrical Machines
										📖 Power Systems
15	ผศ.ดร.ชัยยันต์ เจตนาเสน ✉ chaiyan.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	📖 EMI/EMC in Power Electronic Systems
16	ผศ.ดร.ชาย ชมภูอินทร์ ✉ chai.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	📖 Large Scale Power System Analysis and Planning
										📖 Power System Stability
										📖 Power System Deregulation
										📖 Energy System and Renewable Energy
										📖 Application of smart system in electrical engineering
17	รศ.ดร.เชาว์ ชมภูอินทร์ ✉ chow.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	📖 High voltage Engineering
										📖 Partial discharge in HV apparatur
										📖 Renewable Engineering Tech
										📖 Digital Signal Processing
18	ผศ.ดร.ธีรพล โพธิ์พงษ์ศรีวัฒน์ ✉ teeraphon.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	📖 Power Electronics
										📖 Machine and Material
19	ผศ.ดร.ธีรยศ เวียงทอง ✉ theerayod.wi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	📖 Video wireless surveillance system
										📖 Particle filter for multiple object tracking
										📖 Cheap PCI interface card for video/image processing
										📖 License plate recognition for car park system
										📖 Object classification using webcam
										📖 Reconfigurable (I)FFT core for OFDM
										📖 Various FPGA Implementations

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
20	ผศ.ดร.นิรุช จิรสวรรณกุล ✉ nirudh.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	📖 Renewable Energy System
										📖 Power plant system design
21	ผศ.ดร.ปิยะนาล สมมณี ✉ piyanart.so@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📖 Renewable Energy
										📖 Bio-energy
22	ผศ.ดร.เปี่ยมภูมิ สฤกษ์ฤกษ์ ✉ piampoom.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	📖 Electrical Machine & Drive
										📖 Electric Vehicle
										📖 Renewable Energy
23	ผศ.ดร.ภาพ จันทร์เจริญสุข ✉ phop.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	📖 Power Electronics and Drives
										📖 Switch Reluctance Motor/Generator
24	ผศ.ดร.วรชาติ สุวรรณงาม ✉ warachart.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	📖 Power Electronics and Drives
25	ดร.ภูมิ คงห้วยรอบ ✉ poom.ko@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	📖 Industrial Robot
										📖 Automation System
										📖 Manufacturing Process
26	ดร.สมภาพ ผลไม้ ✉ sompob.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	3	📖 Power Electronics and Drives
										📖 Electric Vehicle
27	ดร.สันธิติ อยู่มาก ✉ suntiti.yo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	3	

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

สังกัด SIE

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ผศ.ดร.อนรรฆพล แสนทน ✉ anakapon.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	 Image Processing  Automatic Visual Inspection System  Artificial Intelligent  Embedded System  Finite Element
2	ผศ.ดร.กนกนุช ทรงสุวรรณกิจ ✉ kanoknuch.so@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	 Control System and Electric Circuit
3	Asst.Prof.Dr.LIN MIN MIN MYINT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	
4	Dr.Weon Keun Song	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	 Non Linear System and AI
5	ผศ.ดร.พิชชา ประสิทธิ์มีบุญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	
6	รศ.ดร.วรรณดี เพชรหมณีล้ำค่า ✉ wandee.pe@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	 Functional Electronics  Analog Signal Processing
7	ผศ.ดร.รัชณี กุลยานนท์ ✉ rutchanee.gu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	 Adaptive Control  Robotics
8	ดร.ศรุธา ยรรยง	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 5 คน	4	

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.พรชัย ทรัพย์นินิธิ ✉ pornchai.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Communication Theory 📖 Signal Processing for Communication and Data 📖 GPS Technology 📖 Turbo-like Code
2	ศ.ดร.โมนาย ไกรฤกษ์ ✉ monai.kr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	15	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Antennas and Propagation
3	ศ.ดร.ชวงค์ พงศ์เจริญพาณิชย์ ✉ chuwong.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Antenna Engineering 📖 Electromagnetic Applications
4	รศ.ดร.จีรสุดา โกษิยาภรณ์ ✉ jeerasuda.ko@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Analog and Digital Signal Processing
5	ศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน ✉ pramote@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	14	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Electronic Circuit Designs
6	รศ.ดร.พิพัฒน์ พรหมมี ✉ pipat@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 CMOS Analogue Signal 📖 Analog Filter Design 📖 Current-mode Oscillators 📖 Log-domain Filtering and its applications 📖 Communications Circuits & Systems
7	รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง ✉ kbpisit@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Multi-Carrier Digital Communication
8	รศ.ดร.มนตรี คำเงิน ✉ montree.ku@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Analog circuits, filters and oscillators 📖 Analog and digital VLSI circuits 📖 Nonlinear electronic circuits 📖 Low-voltage and low-power circuit designs 📖 Circuit and system for
9	ผศ.ดร.ณัฐกานต์ พุทธรักษ์ ✉ nattakan.pu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Information Theory 📖 Error-Correcting Codes for Data Storage
10	ผศ.ดร.ตุลยา ลิ้มปิติ ✉ tulaya.li@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Statistical Signal Processing 📖 Biomedical Applications of Signal Processing

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
11	ผศ.ดร.นภัทร สระเอี่ยม ✉ napat@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	📖 Computer Network
12	ผศ.ดร.พิชญ์ สุพรรณกุล ✉ pizzapich@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	📖 Wireless Communications
										📖 Electromagnetic Computation
										📖 Radio Wave Propagation
13	ผศ.ดร.พิเชษฐ ม่วงนวล ✉ phichet.mo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	📖 Mobile and Wireless Communications
14	ผศ.ดร.เวธิต ภาควัยพิสุทธิ์ ✉ watid.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	📖 Channel Codes
										📖 Artificial Intelligence
15	ผศ.ดร.ศรวัดน์ ชิวปรีชา ✉ Sorawat@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	📖 Digital Filter Design and Implementation
										📖 VLSI for Digital Signal Processing
										📖 Digital Systems Design and FPGA Applications
16	ผศ.ดร.สถาพร พรหมวงศ์ ✉ sathaporn.pr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	📖 Antenna and Radio Wave Propagation for Wireless Communication
17	ผศ.ดร.สมเกียรติ ฤกษ์วีระบุญ ✉ somkiat@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📖 Wave Propagation
										📖 Digital Signal Processing
18	ผศ.ดร.สิรภาพ ตู่ประกาย ✉ sirapop.to@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	📖 Digital Circuit Design
19	ดร.พีระเมษฐ์ โชติทวีกิจญาติดา ✉ peeramedc@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	📖 Satellite Communication and Propagation
























ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.เกียรติกุล เจียรนัยธนกิจ ✉ kietikul.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Deep Learning 📖 Artificial Intelligence 📖 Machine Learning 📖 Evolutionary Algorithms 📖 Artificial Neural Networks
2	รศ.ดร.เจริญ วงษ์ชุ่มเย็น ✉ charoen.vo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📖 VLSI Design 📖 Computer System Design 📖 Microcontroller Application 📖 Digital System Design 📖 Embedded System
3	รศ.ดร.ศักดิ์ชัย ทิพย์จักรรัตน์ ✉ sakchai.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Performance Evaluation on Communication Networks 📖 Mobile and Wireless Communications
4	รศ.ดร.สมศักดิ์ มิตะธา ✉ kmsomsak@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Computer System Design 📖 Microcontroller Application 📖 Pattern Recognition 📖 Embedded System Application 📖 Optical Logic Gate
5	รศ.ดร.อรฉัตร จิตดีโสภักตร์ ✉ orachat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📖 indexing and retrieval 📖 image and video compression 📖 visual inspection 📖 pattern recognition 📖 super-resolution image reconstruction 📖 weather forecast 📖 medical image compression and classification 📖 hardware design for image processing applications
6	ผศ.ดร.ชมพูนุท เต็งเจริญ ✉ chompoonuch.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Human computer interaction 📖 Virtual reality 📖 Image processing

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
7	ผศ.ดร.ชุตินเมษฐ ศรีนิลทา ✉ kschutim@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📖 Multimedia Systems
										📖 GIS
										📖 Data Mining
8	ผศ.ดร.ธัญชัย ตรีภาค ✉ thanunchai.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	📖 Computers and Programming
										📖 TCP/IP
										📖 Network Security
9	ผศ.ดร.ปกรณ์ วัฒนจตุรพร ✉ pakorn.wa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	📖 Machine Learning
										📖 Computer Intelligence
										📖 Image Processing
10	ผศ.ดร.รัฐชัย ชาวอุทัย ✉ rathachai.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	📖 Knowledge Management
										📖 Semantic Web
										📖 Linked Open Data
11	ผศ.ดร.วิศิษฐ์ หิรัญกิตติ ✉ khvisit@kmitl.ac.th ✉ v_hirankitti@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📖 Artificial Intelligence
										📖 Intelligent Agent
										📖 Logic Programming
12	รศ.ดร.สุรินทร์ กิตติธรรกุล ✉ kksurin@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📖 High-Level Synthesis
										📖 Computer Architecture
										📖 Reconfigurable Computing
13	ผศ.ดร.อรทัย สังข์เพชร ✉ kuoratha@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📖 Cloud Computing
										📖 Network Security
										📖 Video/Image Processing
14	ผศ.ดร.อำนาจ ขาวเน ✉ amnach.kh@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	📖 Computer Networks
										📖 Image Processing

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
15	ผศ.ดร.อิสระ อนันตวรศิลป์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Intelligent Radio Frequency ID (RFID) Reader  Real-time IP flow Classification system  Internet Connection Behaviors  Agile Software Development  Machine Learning
16	ดร.วัชร ฉัตรวิริยะ ✉ kwatcha@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	<ul style="list-style-type: none">  Handwriting Recognition  Automatic Visual Inspection  Computer System Design Automated Flight Control
17	ดร.อักฤทธิ์ สังข์เพ็ชร ✉ akkarit.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	5	<ul style="list-style-type: none">  Cloud Computing & Virtualization  Software-defined Data Center
18	ผศ.ดร.อรัญญา วัลย์รัชต์ ✉ kwaranya@kmitl.ac.th	✓	-	-	✓	-	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  Genetic Algorithm  Machine Translation  Artificial Intelligence
19	ผศ.อัครเดช วิษระภูพงษ์ ✉ kwakrad@kmitl.ac.th	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  Network Security  Computer Security
20	อาจารย์วิบูลย์ พร้อมพาณิชย์ ✉ kpwi boon@kmitl.ac.th	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  GIS  Object Technology  Software Engineering  Database Systems
21	อาจารย์สรยุทธ กลมกล่อม ✉ sorayut.gl@kmitl.ac.th	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  Embedded System  Cyber-Physical Systems  Hardware/Software Codesign  Internet of Things

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566
































ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.ปิติเขต สู้รักษา ✉ pitikhate.so@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📖 IT-Automation 📖 Industrial Informatics
2	รศ.ดร.อรรถสิทธิ์ หล้าสกุล ✉ attasit.la@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Signal/Image Processing 📖 Microprocessor
3	ผศ.ดร.เกตุดาว สัตย์เจริญ ✉ kleddao.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Human computer interaction
4	ผศ.ดร.พนารัตน์ เชิญถนอมวงศ์ ✉ panarat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Localization and tracking using wireless technologies 📖 Signal Processing for Array Antenna (specific in direction finding) 📖 Wireless Communication Systems
5	ผศ.ดร.พิกุลแก้ว ตั้งดีสานนท์ ✉ pikulkaew.ta@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Web Application 📖 Mobile Application 📖 Information Security
6	ผศ.ดร.วันวิสา ชัยวงษ์ ✉ vanvisa.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Electronic 📖 Bernstein Filter
7	ผศ.ดร.สุธีรา พันธุ์ธีรานุรักษ์ ✉ sutheera.pu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Database 📖 Data Mining 📖 Web Mining 📖 Recommender Systems 📖 Privacy Preservation
8	รศ.ดร.บุญยชนะ ภูระหงษ์ ✉ boonchana.pu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Microprocessor Application 📖 Robotic
9	ดร.ธนวิทย์ อนุวงศ์พินิจ ✉ thanavit.an@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	1	
10	ผศ.ดลชัย สุขเจริญผล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Audio Signal Processing

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.วารการ เกษมสุวรรณ ✉ varakorn.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	14	 Semiconductor Device Modeling  Analog Integrated Circuit Design (LVLP: Low Voltage Low Power)
2	รศ.จิรวัดน์ ปานกลาง ✉ jirawat.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	 Semiconductor Devices  Electronics System  Functional Electronic IC Design  Microcontroller Application
3	รศ.ดร.จริยา วงศ์เดชะธรรม ✉ jariya.wo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	 Control Theory and Applications  Electronic Circuit Design  Signal Processing
4	รศ.ดร.เต็มพงษ์ เพ็ชรกุล ✉ toempong.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	 Semiconductor devices  Sensor devices  Modern sensors and devices  Device and process simulation
5	รศ.ดร.ภัทรพงษ์ ผาสุขกิจ ✉ pattarapong.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	 Microwave Ablation Systems  Finite Element Method for Biomedical  Channel Coding
6	รศ.ดร.สุธิชัย ชัยสิทธิ์ศักดิ์ ✉ suthichai.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	 Solar Cells  Compound Semiconductors  Carbon Nanotubes
7	รศ.ดร.สุรศักดิ์ เนียมเจริญ ✉ surasak.ni@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	 CMOS IC Design  Semiconductor Devices  DMOS IGBT and Power Devices
8	รศ.ดร.สุริภณ สมควรพาณิชย์ ✉ suripon.so@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	 Opto Electronics  Laser & Laser Applications  Medical Instrumentation
9	ผศ.ดร.กสิน วิเชียรชม ✉ kasin.vi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	 VLSI Design  Digital Integrated Circuits  Microcontroller Application
10	ผศ.ดร.นรินทร์ อติวงศ์แสงทอง ✉ narin.at@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	 Nanoporous Silicon Technology  Photodetector  Gas Sensor

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
11	ผศ.ดร.เมธา คงพูน ✉ metha.ko@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งได้รับ	Engineering Mathematic Electrical Engineering for Biomedical Engineering Neuromorphic Engineering
12	ผศ.ดร.ยศศิริ อาริยะกุล ✉ yossiri.ar@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Olfactory Display Odor Sensing System Odor Source Localization FPGA and Embedded Systems
13	ผศ.ดร.ยุตนา คิดใจเดียว ✉ yuttana.ki@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Fuzzy & Neural Networks 2D Shape Classification Invariant Feature for object recognition Explorer Robot
14	ผศ.ดร.รังสรรค์ เมืองเหลือ ✉ rangsan.mu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Semiconductor Device Mos Transistor Electronic Material
15	ผศ.ดร.วีระ เพ็งจันทร์ ✉ weera.pe@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Semiconductor Devices CMOS IC Fabrication Technology) Silicon Sensors) FinFET Technology Electronic Devices and Process Simulations
16	ผศ.ดร.สุเมฆ วิตยทักษิณ ✉ sumek.wi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	7	Digital Integrated Circuits Design Application Specific Instruction Set Architecture Hardware Design for Artificial Intelligent Digital Signal Processing FPGA and Embedded Systems
17	ผศ.ดร.สุรเดช ตริไตรลักษณ์ ✉ suradej.tr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	Noninvasive Medical Measurement Physiological System Modeling Rehabilitation Engineering

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
									Biomedical Data Processing	
18	Asst.Prof.Dr.Harihara Ramamoorthy ✉ harihara.ra@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Electricity and Magnetism Semiconductor Physics Electrical circuits and devices Magnetic Materials Semiconductor Memory Technology Measurement and Instrumentation Emerging 2D electronic materials (Graphene and TMDs) Low-temperature quantum transport Thin film growth using PVD, CVD and PECVD methods Flexible electronics and sensor technology Thermoelectrics and energy harvesting

ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.ชูชาติ ปิณฑวิรุจน์ ✉ chuchart.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📁 image processing 📁 medical devices 📁 X-rays
2	รศ.ดร.สุพันธุ์ ตั้งจิตกุศลมั่น ✉ supan.tu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📁 signal processing 📁 medical devices 📁 tissue ablation
3	ผศ.ดร.สรินพร วิสุทธ์ิธาพงศ์ ✉ sarinporn.vi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📁 genetic engineering 📁 molecular biology/biochemistry
4	รศ.ดร.วิบูลย์ ปิยวัฒน์เมธา ✉ wibool.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none"> 📁 biophotonics 📁 imaging 📁 medical devices
5	Assoc.Prof. Dr.Matthew Paul Gleeson ✉ paul.gl@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📁 medicinal chemistry 📁 pharmaceutical engineering 📁 molecular simulations
6	ผศ.ดร.ตรีสุคนธ์ ตรีบุพชาติสกุล ✉ treesukon.tr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📁 cellular engineering 📁 biomass
7	ผศ.ดร.เกษม ศิริรัมย์ ✉ kasama.sr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📁 Manufacture and Characterisation of Biomedical Materials and Alloys
8	Dr.May Phu Paing ✉ may.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> 📁 Image processing 📁 Artificial intelligence
9	ผศ.ดร.พิมพ์ขวัญ หาญนนทอนันต์ ✉ pimkhuan.ha@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📁 Synthetic Biology 📁 Optogenetics 📁 Microfluidics 📁 Diagnostics 📁 Bioinformatics 📁 Functional Food























อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ทวีพล ชื่อสัตย์ ✉ tawepol.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Fuzzy Application on PLC 📖 Factory Communication 📖 Redundant System Based on PLC
2	รศ.ดร.ธีรวัฒน์ เทพมณี ✉ teerawat.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Industrial Instruments and Measurements 📖 Safety for Automation Systems
3	รศ.ดร.พิทยา ปานนิล ✉ pittaya.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Industrial Process Control 📖 Control Applications
4	รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Industrial Measurement and Control 📖 Industrial Electronics 📖 Digital PID Controllers
5	รศ.ดร.วิศรุต ศรีรัตน์ะ ✉ kswitsar@hotmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Measurement 📖 Sensors and Transducers 📖 Instrumentation
7	รศ.ดร.ไสว พงศ์สวัสดิ์ ✉ sawai.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Energy Conversion 📖 Factory Automation 📖 SCADA and Network Technologies 📖 System Integration
8	รศ.ดร.อัมพวัน จุลเสวีวงศ์ ✉ amphawan.ju@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Signal Conditioners for Interfacing Resistive Sensors 📖 Industrial Communications 📖 Digital Fieldbus Systems 📖 Process Automation
9	รศ.ดร.อาจันต์ น่วมสำราญ ✉ arjin.nu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📖 PID Controller Design 📖 Control Systems
10	รศ.ทรงชัย วีระทวีมาศ ✉ songchai.we@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Digital Image Processing 📖 Microprocessor Applications 📖 Pattern Recognition
11	รศ.วิริยะ กองรัตน์	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Programmable Logic Controllers 📖 Microprocessor Applications

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
12	รศ.สักริยา ชิตวงศ์	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Digital Signal Processing  Remote Sensing  Signal and Digital Image Processing  Industrial Electronic
13	ผศ.ดร.กฤษณ์ เสมอพิทักษ์ ✉krit.sm@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Micro-Controller Applications  PLC Applications  Motion Control
14	ผศ.ดร.นภศูล วงษ์วานิช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none">  Modeling and Control System  System identifications
15	ผศ.ดร.นรินทร์ ธรรมารักษ์วัฒนะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  NaNo Electronics  Data Communications and Network
16	ผศ.ดร.พงษ์ชัย นิลาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Robotics and Mobile Robots  Dynamics Task Planning  Holonics Manufacturing  Automation System  Control  Human-Machine Interface  Animation and Graphics
17	ผศ.ดร.วิจิตรสวัสดิ์ สุขสวัสดิ์ ณ อยู่ธยา ✉kswichit@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	
18	รศ.ดร.อภิไทย์ ฤกษ์รัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Sensor Interface Circuits and Instruments  Computer Vision and Image Processing
19	ผศ.สาท คำมูล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  Machine Automation  Maintenance Techniques

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.วราพงษ์ ตั้งศรีรัตน์ ✉ worapong.ta@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Sensors and Transducers 📖 Electronic Measurement, Instrumentation and Control 📖 Analog Signal Processing 📖 Analog Filter Design
2	รศ.ดร.ชินนทร์ บุญลักษณะนุสรณ์ ✉ chanin.bu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📖 อิเล็กทรอนิกส์กำลัง 📖 Robust Control
3	รศ.ดร.ดอน อิศรากร ✉ don.is@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การออกแบบตัวตรวจวัดขนาดเล็ก 📖 เครื่องจักรกลขนาดเล็ก
4	รศ.ดร.ถาวร เบญจนาสุทธี ✉ taworn.be@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 วิศวกรรมระบบควบคุม 📖 การออกแบบระบบควบคุม
5	รศ.ดร.ทัตยา ปุคคละนนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Analog Signal Processing 📖 Fuzzy Systems
6	ผศ.ดร.นพดล มณีรัตน์ ✉ noppadol.ma@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Microcontroller 📖 Computer Network
7	ผศ.ดร.สังวาล บกสุวรรณ	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Climate Control System 📖 Energy Management System
8	ผศ.ดร.สิริชัย ธรรมารักษ์วัฒน์ ✉ sirichai.ta@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Power Electronics and AC Drive 📖 Renewable Energy

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล




































ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	ที่ ปรึกษา ว.	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.จรรูวัตร เจริญสุข ✉ jaruwat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> Combustion Computational Fluid Dynamics
2	รศ.ดร.ชินรักษ์ เขียวพงษ์ ✉ chinaruk.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> Cyclone Technology Heat Exchanger
3	รศ.ดร.ปรีชา การินทร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none"> Combustion and Internal Combustion Engine Diesel Particulate Matter Characterization Low Emission Technology
4	รศ.ดร.วิหาดา เจษฎารัตนชัย ✉ withada.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> Thermofluids Heat Exchanger
5	ผศ.ดร.จิตราภรณ์ วงศาางาม ✉ jittraporn.wo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> Solid Mechanics Fracture Mechanics
6	ผศ.ดร.จินดา เจริญพรพาณิชย์ ✉ chinda.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> Automotive Engineering
7	รศ.ดร.ณัฐวุฒิ เดไปวา ✉ nattawoot.de@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> Active sensory feedback Robotics Machine Installations
8	ผศ.ดร.ณัฏวิภา เจียรระโนวชิระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> Refrigeration & Air Condition Waste Treatment
9	ผศ.ดร.ปัญญา ชันธุ์สุวรรณ ✉ panya.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> Dislocation theory Fracture mechanics
10	ผศ.ดร.ภรณ์เพ็ญ อภิรัตน์ากุล ✉ ponepen.la@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> Fluid Dynamics and Combustion
11	ผศ.ดร.มธุรส สุชาตะวัฒน์ ✉ maturose.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> Thermofluid Laser-Material Processing
12	ผศ.ดร.มนต์ศักดิ์ พิมสาร ✉ monsak.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none"> Gear Dynamics Mechanical Design Bio-Mechanics
13	ผศ.ดร.สุตาภัทร แคว้นเขาเม็ง ✉ sutapat.kw@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> Machine Design Engine Transmissions Sterling Engines Sterling Engines

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566
































ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										AlternativeEnergy Conversion
14	ผศ.ดร.อุนนัต พิณโสภณ ✉ unnat.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Fluid Power System
										Automation
15	ผศ.ดร.เอกพจน์ ตันตราภิวัดน์ ✉ akajanpao@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Automation
										Robotics
16	ดร.บำรุง พ่วงเกิด ✉ bumroong.pu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	Computational Rheology
										Non-Newtonian Fluid Mechanics
17	ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ เรืองตระกูล ✉ natthawut.ru@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Heat Powered Refrigeration Systems
18	ผศ.ดร.เมฆ ศรีหล่มสัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	Automotive Engineering
										Carbon nanoparticles
										Particulate Filters
										Pollution and Emission Control
19	ผศ.มณฑล ใจกุล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	Fluid Machinery



















ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.อัญชลีพร วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	7	<ul style="list-style-type: none">  Membrane Technology  Production Engineering  Clean Technology  Separation Processes  Catalysis and Sol Gel Technology  Absorption Engineering  Biorefineries  Modeling and Simulations eg. Air Pollution , Reactor
2	รศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ไกรวัฒนวงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Nanotechnology  Sol-gel Science  Porous Materials  Carbon Materials and Applications
3	รศ.ดร.ณานิพร พัชรวรโชติ ✉yaneeporn.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none">  Fuel Cells  Hydrogen Production  Renewable Energy  Modeling and Simulation Process
4	รศ.ดร.ดวงกมล ณ ระนอง ✉duangkamol.na@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none">  Renewable Energy and Chemicals  Chemical Reaction Engineering  Multifunctional Reactor Design  Modeling and Simulations  Catalysis/Environmental Catalysis  Adsorption Engineering
5	รศ.ดร.กุลนันท์ เกียรติกิตติพงษ์ ✉kunlanan.ki@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Functional nanostructured materials  Photocatalysis  Alternative energy forms in reaction engineering
6	ผศ.ดร.ณัฐนนท์ ไพบูลย์ศิลป์ ✉natthanon.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Biomass Conversion Technology  Supercritical and Subcritical Fluid Science and Technology  Ethanolic and Non-Ethanolic Fermentation Processes  New Generation of Bioethanol and Biodiesel Production Processes  Unit Operations  Minimization of Wastes and Losses in Industry by Statistical Techniques
8	ผศ.ดร.ณัฐพล ฤกษ์เกษมสันต์ ✉nuttapol.le@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none">  Renewable Energy and Chemicals  Chemical Reaction Engineering  Multifunctional Reactor Design  Modeling and Simulations

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
9	ผศ.ดร.ธนวรรณ พิณรัตน์ ✉tanawan.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Biodiesel from algae  Green and renewable energy  Techno-economic evaluation of biodiesel process
10	ผศ.ดร.ธัชรัตน์ สมานมุลย์ ✉thachanan.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Biomass Utilization  Renewable Energy  Supercritical Fluids  Energy Production from Biomass
11	รศ.ดร.ธีรพร สุธีวงศ์ ✉teeraporn.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none">  Nanocomposites
12	ผศ.ดร.พรสวรรค์ อัสวแสงรัตน์ ✉pornawan.as@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none">  Catalysis  Adsorption  Activated Carbon  Mesoporous and Microporous Materials
13	ผศ.ดร.ภัทรานิษฐ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ✉patthranit.wo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none">  Corrosion  High Temperature Oxidation  Corrosion Protection  Metallic Coating
14	ผศ.ดร.วัลย์รัตน์ จันทอัมพร ✉walairat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Solid Oxide Fuel Cells  Renewable Energy  Electrochemistry
15	ผศ.ดร.สันติ วัฒนานุสรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none">  Fluid Mechanics  Transport Phenomena
16	ผศ.ดร.อภิรักษ์ นัมคณิสร์ณ ✉apinan.na@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Polymer-Metal Adhesion  Separation Processes  Composites
17	ผศ.ดร.อมตะ อนันต์พินิจวัฒนา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Process system engineering  Process intensification
18	ดร.นริศรา ทองบุญชู ✉narisara.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	<ul style="list-style-type: none">  Air Pollution and Meteorological Modeling  Wastewater Treatment System
19	ผศ.ดร.สุรัตน์ อารีรัตน์	✓	✓	-	✓	✓	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  Supercritical Fluid Aided Polymer Processing  Polymeric Foaming  Polymer/CO2 Systems

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.ปานมนัส ศิริสมบุรณ์ ✉ panmanas.si@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	9	 Evaluation of the Textural Properties of Agricultural Product and Food
										 Application of Near Infrared Spectroscopy on Agricultural Product and Food
										 Design and Development of Agricultural and Food Machinery
										 Physical and Engineering Properties of Agricultural Product and Food
2	ผศ.ดร.จิราพร ศรีภิญโญวิชย์ จงยิ่งเจริญ ✉ Jiraporn.jo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	 Processing of Food and Agricultural Products
										 Drying Technology and Drying Modeling
										 Rice Research and Development
										 Statistics for Agricultural Research
3	ผศ.ดร.ประสันต์ ชุ่มใจหาญ ✉ Prasan.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	 Post Harvest Technology
										 Cereal and Grain Process Engineering
										 Particle size analysis
4	ผศ.ดร.รวิภัทร ลากเจริญสุข ✉ ravipat.la@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	 Application of artificial intelligence (AI) in agriculture
										 Data analytics in agriculture
										 Near infrared spectroscopy
										 Non-destructive test of agricultural product
										 Post harvest machinery
5	ผศ.ดร.วันพุฒิ แซ่ฉั่ว ✉ wanphut.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	 Near Infrared Spectroscopy for Agricultural Product and Food
										 Thermal Spray Coating

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
6	ผศ.ดร.วสุ อุดมเพทายกุล ✉ vasu.ud@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Determination of Dry Rubber Content in Field Latex Using NIRS Technique Without Influences of Sample Temperature 📖 Paddy Moisture Content Determination Using a Capacitive Sensor 📖 Plant Water Stress Detection Using Leaf Temperature and Microclimatic Information 📖 Development of a Sensor Suite to Determine Plant Water Potential 📖 Time-domain Performance Evaluation of Agricultural Machinery by GNSS 📖 Determination of Dry Rubber Content in Field Latex Using Near-Infrared Spectroscopy Technique without Influence of Sample Temperature 📖 Development of Chemical Dispensation in Minimum Level for Pest Eradication by Microcontroller























อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร วศ.ด.โยธา / วศ.ม.โยธา / วศ.ม.ก่อสร้างฯ / วศ.ม.สิ่งแวดล้อม / วศ.ม.โยธา สิ่งแวดล้อม และการจัดการงานก่อสร้าง)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา			
				ว.			ว.			
1	ศ.ดร.อูมา สิบบุญเรือง ✉ uma.se@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Groundwater Modeling 📖 Physical and Chemical Properties of Groundwater 📖 Soil and Water Resources Management 📖 Subsurface and Surface Water Quality
2	รศ.ดร.คมสัน มาลีสี ✉ komsan.ma@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Concrete Technology 📖 Construction Materials Technology 📖 Composite Materials
3	รศ.ดร.จักรพงษ์ พงษ์พิ้ง ✉ jakrapong.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Contractor and subcontractor selection 📖 Project selection and evaluation 📖 Equipment selection and management 📖 Designer selection 📖 Bidding and tendering 📖 Structural equation modeling 📖 Decision under risk and uncertainty
4	รศ.ดร.ชลิดา อุ่ตะเภา ✉ chalida.ut@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Wastewater Treatment and Management 📖 Wastewater Optimization Model 📖 Solid Waste Management 📖 Biosolids-Energy Management 📖 Biogas Production
5	รศ.ดร.ภาสกร ชันทองทิพย์ ✉ passkorn.kh@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Pollution control and prevention 📖 Biological wastewater treatment 📖 Sludge treatment

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร วศ.ด.โยธา / วศ.ม.โยธา / วศ.ม.ก่อสร้างฯ / วศ.ม.สิ่งแวดล้อม / วศ.ม.โยธา สิ่งแวดล้อม และการจัดการงานก่อสร้าง)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										 Solid waste management  Biological nutrient removal  Environmental Biogeochemistry and Biotechnology
6	รศ.ดร.รณชัย ดิยะรัตน์ชัย  ronnachai.ti@kmitl.ac.th  rtiyarattanachai@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	 Sustainability for higher education  Green logistics and supply chain management  Sustainable Remediation and Remedial Technologies  Sustainability and Financial Performance  Sustainability for higher education  Green logistics and supply chain management  Sustainable Remediation and Remedial Technologies  Sustainability and Financial Performance
7	รศ.ดร.แหลมทอง เหล่าคงถาวร  laemthong.la@kmitl.ac.th  lenook2000@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	 Risk Management  Construction Management  Construction Planning and Control  Cost Analysis  Material Testing  Composite Material  BOT (Build-Operat and Transfer) Project




























อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร วศ.ด.โยธา / วศ.ม.โยธา / วศ.ม.ก่อสร้างฯ / วศ.ม.สิ่งแวดล้อม / วศ.ม.โยธา สิ่งแวดล้อม และการจัดการงานก่อสร้าง)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
8	รศ.ดร.วิรุฬห์ คำชุม ✉ viroon.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Unsaturated soils 📖 Slope Stability and Landslides 📖 Soil-Bioengineering 📖 Climate adaptation of Earthen Infrastructure 📖 Recycled Material for Ground Improvement 📖 Internet-of-Things Geotechnical Instrumentation
9	ผศ.ดร.ปรีดา จาตุรพงศ์ ✉ preeda.ch@kmitl.ac.th ✉ pchaturabong@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Asphalt Material and its Characteristics 📖 Pavement and Surface Design 📖 Road Safety
10	ผศ.ดร.ชดชนก อัทฒพงษ์ ✉ chodchanok.at@kmitl.ac.th kachodchanok@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Fundamental of Colloid and Surface Science for Applications: surfactant, emulsion, and microemulsions 📖 Advanced Technologies for Biofuels with Environmental Sustainability: vegetable oil-based microemulsions (nanotechnology) and Jet A/alcohol blends 📖 Fuel and Combustion Characteristics: design and operation of laminar flames, and fuel property analysis

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร วศ.ด.โยธา / วศ.ม.โยธา / วศ.ม.ก่อสร้างฯ / วศ.ม.สิ่งแวดล้อม / วศ.ม.โยธา สิ่งแวดล้อม และการจัดการงานก่อสร้าง)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										 Others: – Environmental Impact Assessment (EIA) – Life Cycle Assessment (LCA) – Geographic Information Systems (GIS) for environmental applications
11	ผศ.ดร.จรัมพร พิทักษ์ศฤงคาร  jumrus.pi@kmitl.ac.th  jumrus@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	 Traffic and Transportation Analysis  Traffic and Transportation Planning
12	ผศ.ดร.จารุวิทย์ ปราบณศักดิ์  Jaruwit.Pr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	 Transport Project Economic and Financial Feasibility Study  Transport Policy and Planning Evaluation using Transport Modelling  Transport Terminal Operation Design and Planning
13	ผศ.ดร.วุฒิชัย ขาดิพัฒนานันท์  vuttichai.ch@kmitl.ac.th  vuttich@hotmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	 Project Feasibility and Investment  Construction Management  Management Science  Mathematical Model
14	ผศ.ดร.ศลิษา ไชยพุทธ  salisa.ch@kmitl.ac.th  salisa.fern@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	 Underground Construction and Tunneling  Shield Tunneling Technology  Finite Element Method  Geosynthetics and Ground Improvement
15	ผศ.ดร.อัฐวิทย์ สุจริตพงศ์  atavit.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	 Structural Analysis  Structural Steel Analysis
16	ผศ.ดร.อาทิตย์ เพชรศศิธร  arthit.pe@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	 Non-linear Shells Structure  Structural Analysis

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร วศ.ด.โยธา / วศ.ม.โยธา / วศ.ม.ก่อสร้างฯ / วศ.ม.สิ่งแวดล้อม / วศ.ม.โยธา สิ่งแวดล้อม และการจัดการงานก่อสร้าง)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
17	ผศ.ดร.อำพน จรัสจรวงเกียรติ ✉ amphon.ja@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Computational methods for fluid-structure interactions of offshore structures 📖 Isogeometric analysis 📖 Mortar contact mechanics 📖 Experiment method for structures 📖 Floating structure 📖 Innovative materials
18	ผศ.ดร.ประทีป หลือประเสริฐ ✉ l.prateep@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Tunnel construction technology 📖 Pile-Soil-Tunnel interaction 📖 Modeling and Simulation in Geotechnical Engineering
19	ผศ.ดร.ณัฐดนัย สีนสมุทรพดุง ✉ natdanai.si@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Fracture and Fatigue 📖 Structural Health Monitoring 📖 Numerical Model Analysis for Bridge Monitoring 📖 Structural Analysis
20	ผศ.ดร.รัฐภูมิ ปริชาติปรีชา ✉ rattapoohm.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Railway Track Engineering 📖 Train Vibration Monitoring and Analysis 📖 Infrastructure Investigation and Testing 📖 Railway Track and Rolling Stock Standardization 📖 Application of Artificial Intelligence in Civil Engineering Materials 📖 Advanced Concrete Materials

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



















ภาควิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตร วศ.ด.โยธา / วศ.ม.โยธา / วศ.ม.ก่อสร้างฯ / วศ.ม.สิ่งแวดล้อม / วศ.ม.โยธา สิ่งแวดล้อม และการจัดการงานก่อสร้าง)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
21	ดร.ภาณุมาศ ไทรงาม ✉ panumas.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Response Controlled Structure and Structural Design 📖 Seismic Retrofit of Existing Buildings 📖 Seismic Energy Dissipation Systems 📖 Experimental Investigation of Energy-dissipation Devices / Dampers Performance
22	ดร.ช่อธรรม ศรีนิล ✉ chortham.sr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Constitutive modeling for unsaturated soil 📖 Compaction 📖 Heterogeneity of soil 📖 Finite Element Analysis
23	ผศ.ดร.พิณช ธนชัยโชคศิริกุล ✉ pinit.ta@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Groundwater Modeling 📖 Properties of Groundwater 📖 Soil and Water Resources Management 📖 Subsurface and Surface Water Quality

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.กรรณชัย กัลยาศิริ ✉ kannachai.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Soldering, Brazing, and Diffusion Bonding 📖 Development of Pb-free Solder Alloys 📖 Non-traditional Manufacturing Processes
2	รศ.ดร.ชุมพล ยวงโย ✉ chumpol.yuangyai@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Statistical Experimental Design in Engineering 📖 Quality Engineering and Management
3	รศ.ดร.ทศพล เกียรติเจริญผล ✉ tossapol_k@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Lean Manufacturing, Six Sigma 📖 Design of Experiment, Quality Engineering 📖 Prediction Modelling, Artificial Neural Network 📖 Computer Simulation, Decision Making
4	รศ.ดร.สกันธ์ คล่องบุญจิต ✉ sklongboonjit@hotmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Computer Simulation 📖 Renewable Energy
5	รศ.ดร.สิทธิพร พิมพ์สกุล ✉ pimsakuls@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Productivity Improvement 📖 Lean Manufacturing and Service 📖 Logistics and Supply Chain Management
6	ผศ.ดร.กิตติวัฒน์ สิริเกษมสุข ✉ kittiwat.sirikasemsuk@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management) 📖 การออกแบบการทดลองด้านวิศวกรรม (Design of Experiment) 📖 วิศวกรรมคุณภาพ (Quality Engineering) 📖 การเพิ่มผลผลิต (Productivity Improvement)

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
									<ul style="list-style-type: none">  การวางแผนและควบคุมการผลิต (Production Planning and Control) 	
7	ผศ.ดร.ชาวลิต หามนตรี ✉ chaowalit.ha@kmitl.ac.th ✉ chouwalit@gmail.com	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none">  Logistics and Supply Chain Management  Distribution, Transportation and Vehicle Routing Problem  Inventory Management and Supply Chain Coordination
8	ผศ.ดร.เผ่าศักดิ์ ศิริสุข	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  RFID applications in Transportation systems  Logistics and Supply Chain Planning  Electronic circuits and Computer systems
9	ผศ.ดร.เพชรพล ตันขวิรุฬห์ ✉ smch46auto@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none">  Development of heat resistant alloys, (Fe, Co- based alloys)  Oxidation and Corrosion  High Temperature Fatigue (Isothermal and Thermo-mechanical fatigue)
10	ผศ.ดร.ภาส พูนภักดิ์ ✉ pasu.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none">  Software Application for Industrial  Industry 4.0  Blockchain Technology  Extreme-Scale Network Systems  Epidemic (Gossip) Protocols
11	ผศ.ดร.วิภู ศรีสีบสาย ✉ wipoo.sr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none">  Plastics Design and Manufacturing  Plastics Injection Molding  Injection Mold and Die Design

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
									Plastics Extrusion	
12	ผศ.ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข ✉ kjudom@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	Stochastic Programming Computational Optimization Discrete-Event Simulation
13	ผศ.ดร.จรรยาธรรม โภยวานิช ✉ Jarotwan.ko@kmitl.ac.th ✉ Jarotwan@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Quality management and statistical quality control Risk assessment Life cycle assessment (LCA) together with LCA tools Carbon dioxide (CO2) capture processes Innovation Air dispersion modeling
14	ดร.พลชัย โชติปราชญ์กุล ✉ kcpholch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	—	—	โท ไม่เกิน 5 คน	1	Automation System and Robotics Tools and Punch/Die Design Manufacturing Processes
15	ผศ.ดร.มนัสชนก จงประสิทธิ์พร ✉ mjongpra@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Human Factors Engineering and Ergonomics Slip and Fall Accident/Training, Human Gait Biomechanical Engineering Wireless and Wearable Activity Monitor Sensors Safety Engineering
16	ผศ.ดร.รณน เจียรตระกูล ✉ ranon.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Automation System Manufacturing System
17	ผศ.ดร.สุวารี ชาญกิจมันคง ✉ Suwaree.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	9	Development of aluminum alloys, lightweight and composites metals for high temperature and electrical applications

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 2/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 4 ตุลาคม 2566



















ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										 Mechanical properties, corrosion, failure analysis of Metals  Casting and Ultrasonic Melt Processing
18	ดร.จุไรรัตน์ บุญคุณ	✓	—	—	—	—	—		งดรับ	
19	ดร.พิมพ์ประไพ ไทยเนียม	✓	—	—	✓	—	—	—	งดรับ	




















ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.นภัทธา หนูนาค ✉ navaphattra.nu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การถ่ายเทความร้อนและมวลสารในระหว่างกระบวนการแปรรูปอาหาร 📖 การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายความร้อนในกระบวนการแปรรูปอาหาร 📖 การประเมินเนื้อสัมผัสของอาหาร 📖 การวัดและควบคุมในระบบแปรรูปอาหาร 📖 Infrared thermography and applications 📖 Measurement and instruments in the food industry 📖 Hygienic engineering and design for the food industry 📖 Heat Transfer and Thermal processing unit 📖 Food properties (Textural, mechanical, optical, and thermal properties)
2	ผศ.ดร.กัณฑ์นิษฐ์ ขวัญพฤษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การสูญเสียกลิ่นรสระหว่างการทำแห้งแบบพ่นฝอย 📖 การปรับปรุงคุณภาพในอุตสาหกรรมอาหาร 📖 การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม 📖 การปรับสภาพและการผลิตน้ำในอุตสาหกรรม 📖 Study on Volatile retention in the formation and dehydration of food powders 📖 Efficient Use of Water for Food Industry to Conserve Groundwater

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										<ul style="list-style-type: none">  Ground Characterization of Abandoned Open Pits Liabile to Illegal Industrial Waste Dumping
3	ผศ.ดร.เจษฎา ชัยโฉม  jedsada.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Fibre Reinforced Thermoplastics Composites  Elemental Machine Design  Engineering Design  Computer Aided Engineering
4	ผศ.ดร.ธีรินทร์ ฉายศิริโชติ  teerin.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none">  Fermentation & Bioprocessing  Chemical and biochemical kinetics  Thermal processing
5	ผศ.ดร.พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์  pimpen.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none">  การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมระบบการละลายและนึ่งปลาหูน่าเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพปลาหูน่ากระป๋อง  การศึกษาเพื่อจัดทำสารานุกรมอาหารออนไลน์เพื่อการเรียนรู้ (FoodWikiThailand)  การพัฒนากระบวนการผลิตชาสมุนไพรคุณภาพสูง ในระดับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)  การพัฒนากระบวนการผลิตกล้วยบวดชีบรรจุกระป๋อง  การลดปริมาณเกลือในปลาหูน่าระหว่างการละลายด้วยน้ำ  Evaluation of the salt content of canned sardines in tomato ketchup by diffuse reflection near infrared spectroscopy  Thermal processing of Food

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										<ul style="list-style-type: none">  Implementation and testing of computer program in the area of Food Engineering
6	ผศ.ดร.มธุรดา จิโนรส  maturada.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานอุตสาหกรรมอาหาร  การศึกษาสมบัติและวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของอาหารด้วยเทคนิควิเคราะห์ภาพ  การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทางกายภาพ เคมีกายภาพ และโครงสร้างของอาหาร ต่อกระบวนการแปรรูปและสมบัติด้านอื่น ๆ เช่น การเก็บรักษาและสมบัติทางประสาทสัมผัส
7	ผศ.ดร.วีรีสา ชูวัฒนกุล  varesa.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Food Biotechnology  Food Chemistry and Microbiology  Molecular Genetics
8	ผศ.ดร.เอกพงษ์ ชีวดีโสภณ  ekkapong.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  การออกแบบเครื่องจักรกลแปรรูปอาหาร  เทคโนโลยีการอบแห้งอาหาร  สมบัติทางกายภาพของอาหาร  เครื่องผ่าผลมะพร้าวอ่อนกึ่งอัตโนมัติ  การประมาณค่าน้ำหนักผลมังคุดบนระบบชั่งน้ำหนักแบบไดนามิกส์  อิทธิพลของปัจจัยในกระบวนการผลิตต่อคุณภาพข้าวกล้องงอกและข้าวกล้องงอกนึ่ง  อิทธิพลของวิธีการอบแห้งต่อคุณภาพข้าวกล้องงอกกึ่งสำเร็จรูป  Design of Food processing machine  Drying technology

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
9	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ ศรีธรรม ✉ eakasit.sr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Storage and Functional Properties 📖 ศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของการอบแห้งโดยวิธีฟลูอิดซ์เบด 📖 วิเคราะห์คุณภาพอาหารโดยวิธี Acoustic 📖 Glass transition 📖 Amorphous materials 📖 Food texture 📖 Dynamic Visco-elastic Properties of Foods and their roles on Food Quality 📖 Development of food processing machine
10	ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ ชาวเมือง ✉ nattawut.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การใช้ความเย็นในการเก็บรักษาอาหาร 📖 การไหลเวียนอากาศและกสนถ่ายเทความร้อนและมวลสารภายในอุปกรณ์ทำความเย็น 📖 การพัฒนาประสิทธิภาพของห้องใช้ความเย็นสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร