

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.อิสระชัย งามหรุ ✉ issarachai.ng@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	15	Power System
										Control Theory
2	ศ.ดร.วิจิตร กิณเรศ ✉ vijit.ki@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	9	Power Electronics
										Electrical Machines and Drives
3	ศ.ดร.สุรินทร์ คำฝอย ✉ surin.kh@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	Power Electronics and Drive
										Diagnostic System
										Renewable Energy
4	รศ.จรงค์ษ์ บุญเส็ง ✉ chongrag.bo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	7	High Voltage Engineering
										Power Quality
5	รศ.ดร.เฉลิมชาติ มานพ ✉ chalermchat.ma@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	2	Power Electronics
										Machines and Drive System
										Microprocessor Application
6	รศ.ดร.นรเศรษฐ พัฒนเดช ✉ norasage.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	High Voltage Engineering
7	รศ.ดร.พีรวัฒน์ ยุทธโกวิท ✉ peerawut.yu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	High Voltage Generator and
										Partial Discharge in high power equipment
										Electromagnetic transient analysis and phenomena
8	รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง ✉ siridecb@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	Optical Sensor
										Power Electronics, Machine and
										Mechatronics
9	รศ.ดร.สมชาติ จิรวีภากร ✉ somchat.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	Power Systems
										Applications of Neural Networks in Power Engineering
10	รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล ✉ drsomyotk@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	Power Electronics
										Mechatronics
11	รศ.ดร.สุพัฒน์ กิตติรัตน์สัจจา ✉ supat.ki@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	Power Electronics
										Switched Reluctance Motor
12	รศ.ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ ✉ anuwat.ja@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	Power Electronics
										Switching Power Supply
13	รศ.ดร.อรรรถพล เง่าพิทักษ์กุล ✉ atthapol.ng@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	Power Systems
14	รศ.ดร.อานันท์วัฒน์ คุณากร ✉ anantawat.ku@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Electrical Machines
										Power Systems

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
15	ผศ.ดร.ชัยยันต์ เจตนาเสน ✉ chaiyan.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> EM/EMC in Power Electronic Systems
16	ผศ.ดร.ชาย ชมภูอินไหว ✉ chaichompoo@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> Large Scale Power System Analysis and Planning
										<ul style="list-style-type: none"> Power System Stability
										<ul style="list-style-type: none"> Power System Deregulation
										<ul style="list-style-type: none"> Energy System and Renewable Application of smart system in electrical engineering
17	รศ.ดร.เชาว์ ชมภูอินไหว ✉ chow.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> High voltage Engineering
										<ul style="list-style-type: none"> Partial discharge in HV apparatur
										<ul style="list-style-type: none"> Renewable Engineering Tech
										<ul style="list-style-type: none"> Digital Signal Processing
18	ผศ.ดร.ธีรพล โพธิ์พงษ์วิวัฒน์ ✉ teeraphon.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics
										<ul style="list-style-type: none"> Machine and Material
19	ผศ.ดร.ธีรยศ เวียงทอง ✉ theerayod.wi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> Video wireless surveillance
										<ul style="list-style-type: none"> Particle filter for multiple object tracking
										<ul style="list-style-type: none"> Cheap PCI interface card for video/image processing
										<ul style="list-style-type: none"> License plate recognition for car park system
										<ul style="list-style-type: none"> Object classification using
										<ul style="list-style-type: none"> Reconfigurable (I)FFT core for
										<ul style="list-style-type: none"> Various FPGA Implementations
20	ผศ.ดร.นิรุช จิรสวรรณกุล ✉ nirudh.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> Renewable Energy System
										<ul style="list-style-type: none"> Power plant system design
21	ผศ.ดร.ปิยะนาถ สมมณี ✉ piyanart.so@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> Renewable Energy
										<ul style="list-style-type: none"> Bio-energy
22	ผศ.ดร.เปี่ยมภูมิ สฤกพฤกษ์ ✉ piampoom.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> Electrical Machine & Drive
										<ul style="list-style-type: none"> Electric Vehicle
										<ul style="list-style-type: none"> Renewable Energy
23	ผศ.ดร.ภพ จันทร์เจริญสุข ✉ phop.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics and Drives
										<ul style="list-style-type: none"> Switch Reluctance
24	ผศ.ดร.วรชาติ สุวรรณงาม ✉ warachart.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics and Drives

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
25	ดร.ภูมิ คงห้วยรอบ ✉ poom.ko@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	📄 Industrial Robot
										📄 Automation System
										📄 Manufacturing Process
26	ดร.สมภพ ผลไม้ ✉ sompob.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	2	📄 Power Electronics and Drives
										📄 Electric Vehicle
27	ดร.สันฐิติ อยู่มาก ✉ suntiti.yo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	3	

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.พรชัย ทรัพย์นิธิ ✉ pornchai.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> Communication Theory Signal Processing for Communication and Data Storage GPS Technology Turbo-like Code
2	ศ.ดร.โมนอย 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	5	<ul style="list-style-type: none"> Antenna Engineering Electromagnetic Applications
4	รศ.ดร.จีรสุดา โกษียาภรณ์ ✉ jeerasuda.ko@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> Analog and Digital Signal Processing
5	รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน ✉ pramote@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<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 Processing Analog Filter Design Current-mode Oscillators Log-domain Filtering and its applications Communications Circuits & Systems
7	รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง ✉ kbpsit@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 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
11	ผศ.ดร.นภัทร สระเยี่ยม ✉ 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	6	Mobile and Wireless Communications
14	ผศ.ดร.เวธิต ภาคย์พิสุทธิ์ ✉ watid.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	Channel Codes
										Artificial Intelligence
15	ผศ.ดร.ศรวิวัฒน์ ชิวปรีชา ✉ Sorawat@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	Digital Filter Design and Implementation
										VLSI for Digital Signal Processing
										Digital Systems Design and FPGA Applications
16	ผศ.ดร.สถาพร พรหมวงค์ ✉ sathaporn.pr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	Antenna and Radio Wave Propagation for Wireless Communication
17	ผศ.ดร.สมเกียรติ ฤกษ์วีระชัย ✉ somkiat@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Wave Propagation
										Digital Signal Processing
18	ผศ.ดร.สิริภพ ตู่ประกาย ✉ sirapop.to@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	Digital Circuit Design
19	ดร.พีระเมธร์ โชติภักวีกิจญาติดา ✉ peeramedc@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	Satellite Communication and Propagation

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.เกียรติกุล เจียรนัยธนะกิจ ✉ kietikul.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	📄 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	7	📄 VLSI Design
										📄 Computer System Design
										📄 Microcontroller Application
										📄 Digital System Design
										📄 Embedded System
3	รศ.ดร.ศักดิ์ชัย ทิพย์จักรชูรัตน์ ✉ sakchai.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📄 Performance Evaluation on Communication Networks
										📄 Mobile and Wireless
4	รศ.ดร.สมศักดิ์ มิตะถา ✉ kmsomsak@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📄 Computer System Design
										📄 Microcontroller Application
										📄 Pattern Recognition
										📄 Embedded System Application
										📄 Optical Logic Gate
5	รศ.ดร.อรฉัตร จิตต์โสภักดิ์ ✉ orachat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	📄 indexing and retrieval
										📄 image and video compression
										📄 visual inspection
										📄 pattern recognition
										📄 super-resolution image
										📄 weather forecast
										📄 medical image compression and classification
										📄 hardware design for image processing applications
6	ผศ.ดร.ชมพูนุท จินจาคาม ✉ chompoonuch.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📄 Human computer interaction
										📄 Virtual reality
										📄 Image processing

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
7	ผศ.ดร.ชุตินเมษภูมิ 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
										☰ Remote Sensing
10	ผศ.ดร.รัฐชัย ชาวอุทัย ✉ rathachai.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	☰ Knowledge Management
										☰ Semantic Web
										☰ Linked Open Data
										☰ Data Analysis
										☰ Data Visualization
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
										☰ Semantic Web
										☰ Software Engineering
										☰ Geographic Information System
12	รศ.ดร.สุรินทร์ กิตติธรรมกุล ✉ kksurin@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	☰ High-Level Synthesis
										☰ Computer Architecture
										☰ Reconfigurable Computing
										☰ VLSI/FPGA Design
										☰ Video/Image Processing
13	ผศ.ดร.อรทัย สังข์เพ็ชร ✉ kuoratha@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	☰ Cloud Computing
										☰ Network Security

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
14	ผศ.ดร.อำนาจ ขาวเน ✉ amnach.kh@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	☰ Computer Networks
										☰ Image Processing
15	ผศ.ดร.อิสระ อนันตวรศิลป์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	☰ Intelligent Radio Frequency ID (RFID) Reader
										☰ Real-time IP flow Classification
										☰ Internet Connection Behaviors
										☰ Agile Software Development
										☰ Machine Learning
16	ดร.วิษระ ฉัตรวิริยะ ✉ kcwatcha@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	3	☰ Handwriting Recognition
										☰ Automatic Visual Inspection
										☰ Computer System Design Automated Flight Control
17	ดร.อภฤทธิ์ สังข์เพ็ชร ✉ akkarit.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	5	☰ Cloud Computing & Virtualization
										☰ Software-defined Data Center
18	ผศ.ดร.สมศักดิ์ วลัยรัชต์ ✉ somsak.wa@gmail.com	✓	-	-	✓	-	-	-	งดรับ	☰ Virtual Reality
										☰ Computer Graphics
19	ผศ.ดร.อรัญญา วลัยรัชต์ ✉ kwaranya@kmitl.ac.th	✓	-	-	✓	-	-	-	งดรับ	☰ Genetic Algorithm
										☰ Machine Translation
										☰ Artificial Intelligence
20	ผศ.อัครเดช วิษระภูพงษ์ ✉ kwakkrad@kmitl.ac.th	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	☰ Network Security
										☰ Computer Security
21	อาจารย์วิบูลย์ พร้อมพาณิชย์ ✉ kwiboon@kmitl.ac.th	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	☰ GIS
										☰ Object Technology
										☰ Software Engineering
										☰ Database Systems
22	อาจารย์สรยุทธ กลมกล่อม ✉ sorayut.gl@kmitl.ac.th	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	☰ Embedded System
										☰ Cyber-Physical Systems
										☰ Hardware/Software Codesign
										☰ Internet of Things

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.วารากร เกษมสุวรรณ ✉ varakorn.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	15	<ul style="list-style-type: none"> Semiconductor Device Modeling Analog Integrated Circuit Design (LVLP: Low Voltage Low Power)
2	รศ.จิววัฒน์ ปานกลาง ✉ jirawat.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> Semiconductor Devices Electronics System Functional Electronic IC Design Microcontroller Application
3	รศ.ดร.จริยา วงศ์เดชธรรม ✉ jariya.wo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> Control Theory and Applications Electronic Circuit Design Signal Processing
4	รศ.ดร.เต็มพงษ์ เพ็ชรกุล ✉ toempong.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Solar Cells Compound Semiconductors Carbon Nanotubes
7	รศ.ดร.สุรพันธุ์ เอื้อไพบูลย์	✓	✓	✓	✓	✓	-	โท ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> Image Processing Microprocessor Applications Pattern Recognition AI and Deep learning
8	รศ.ดร.สุรศักดิ์ เนียมเจริญ ✉ surasak.ni@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> CMOS IC Design Semiconductor Devices DMOS IGBT and Power Devices
9	รศ.ดร.สุริภณ สมควรพาณิชย์ ✉ suripon.so@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> Opto Electronics Laser & Laser Applications Medical Instrumentation
10	ผศ.ดร.กสิน วิเชียรชม ✉ kasin.vi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> VLSI Design Digital Integrated Circuits Microcontroller Application

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
















(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
11	ผศ.ดร.นรินทร์ อติวงศ์แสงทอง ✉ narin.at@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Nanoporous Silicon Technology 📄 Photodetector 📄 Gas Sensor
12	ผศ.ดร.เมทินี จรรยาสุภาพ ✉ metini.ja@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Electrochemistry 📄 Biosensors 📄 Front-End Sensing Element 📄 Electrode and catalyst design 📄 Biomedical Engineering
13	ผศ.ดร.เมธา คงพูน ✉ metha.ko@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Engineering Mathematic 📄 Electrical Engineering for Biomedical Engineering 📄 Neuromorphic Engineering
14	ผศ.ดร.ยศศิริ อาริยะกุล ✉ yossiri.ar@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Olfactory Display 📄 Odor Sensing System 📄 Odor Source Localization 📄 FPGA and Embedded Systems
15	ผศ.ดร.ยุทธนา คัดใจเด็ยว ✉ yuttana.ki@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Fuzzy & Neural Networks 📄 2D Shape Classification 📄 Invariant Feature for object recognition 📄 Explorer Robot
16	ผศ.ดร.รังสรรค์ เมืองเหลือ ✉ rangsan.mu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Semiconductor Device 📄 Mos Transistor 📄 Electronic Material
17	ผศ.ดร.วีระ เพ็งจันทร์ ✉ weera.pe@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Semiconductor Devices 📄 CMOS IC Fabrication Technology) Silicon 📄 FinFET Technology 📄 Electronic Devices and Process
18	ผศ.ดร.สุเมฆ วิทยทักษิณ ✉ sumek.wi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Digital Integrated Circuits Design 📄 Application Specific Instruction Set Architecture 📄 Hardware Design for Artificial Intelligent 📄 Digital Signal Processing 📄 FPGA and Embedded Systems

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
19	ผศ.ดร.สุรเดช ตรีไตรลักษณะ ✉ suradej.tr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none">  Noninvasive Medical Measurement  Physiological System Modeling  Rehabilitation Engineering  Biomedical Data Processing
20	Asst.Prof.Dr.Harihara Ramamoorthy ✉ harihara.ra@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  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  Thermoelectrics and energy harvesting

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ชวลิต เบญจางคประเสริฐ ✉ chawalit.be@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	Adaptive Signal Processing
										Digital Communications
										Wireless Communications
										Filter Design
2	ศ.ดร.ปิติเขต สุรักษา ✉ pitikhate.so@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	4	IT-Automation
										Industrial Informatics
3	รศ.ดร.อรุณสิทธิ์ หล้าสกุล ✉ attasit.la@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	Signal/Image Processing
										Microprocessor
4	ผศ.ดร.เกล็ดดาว สัตย์เจริญ ✉ kleddao.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	8	Human computer interaction
5	ผศ.ดร.พนารัตน์ เชิญถนอมวงศ์ ✉ panarat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Localization and tracking using wireless technologies
										Signal Processing for Array Antenna (specific in direction finding)
										Wireless Communication Systems
6	ผศ.ดร.พิกุลแก้ว ตั้งติสานนท์ ✉ pikulkaew.ta@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Web Application
										Mobile Application
										Information Security
7	ผศ.ดร.วันวิสา ชัชวงษ์ ✉ vanvisa.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	Electronic
										Bernstein Filter
8	ผศ.ดร.สุธีรา พันธุ์ธีรานุรักษ์ ✉ sutheera.pu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Database
										Data Mining
										Web Mining
										Recommender Systems
										Privacy Preservation
9	ผศ.ดลชัย สุขเจริญผล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	Audio Signal Processing
10	รศ.ดร.บุญยชนะ ภูระหงษ์ ✉ boonchana.pu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	Microprocessor Application
										Robotic
28	ดร.ธนวิทย์ อนุวงศ์พินิจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	2	

ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ชูชาติ ปิณฑวิรุจน์ ✉ chuchart.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<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	4	<ul style="list-style-type: none"> 📄 signal processing 📄 medical devices 📄 tissue ablation
3	ผศ.ดร.สรินพร วิสัฐสัทธาพงศ์ ✉ sarinporn.vi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<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	5	<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 ตรีบุษชาติสกุล ✉ treesukon.tr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📄 cellular engineering 📄 biomass
7	ผศ.ดร.เกษม ศรีรัศมี ✉ 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	4	<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	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Synthetic Biology 📄 Optogenetics 📄 Microfluidics 📄 Diagnostics 📄 Bioinformatics 📄 Functional Food
























อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ทวีพล ชื่อสัตย์ ✉ taweepol.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<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	8	<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	2	<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 ศรีรัตน์นะ ✉ kswitsar@hotmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<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	7	<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.อาจินต์ น่วมสำราญ ✉ arjin.nu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> 📄 PID Controller Design 📄 Control Systems
10	รศ.ทรงชัย วีระทวิมาศ ✉ 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 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
12	รศ.สักริยา จิตวงศ์	✓	✓	✓	-	-	-	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.ภุชงค์ เสมอพิทักษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Micro-Controller Applications  PLC Applications  Motion Control
14	ผศ.ดร.นงศกุล วงษ์วานิช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none">  Modeling and Control System  System identifications
15	ผศ.ดร.นรินทร์ ธรรมารักษ์วัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<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	ผศ.ดร.อภิณัย ฤกษ์รัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none">  Sensor Interface Circuits and Electronic Instruments  Computer Vision and Image Processing
19	ผศ.สาธิต คำมูล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  Machine Automation  Maintenance Techniques

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.วรพงศ์ ตั้งศรีรัตน์ ✉ worapong.ta@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	8	☞ 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	9	☞ อิเล็กทรอนิกส์กำลัง
										☞ Robust Control
3	รศ.ดร.ดอน อิศรากร ✉ don.is@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	☞ การออกแบบตัวตรวจวัดขนาดเล็ก
										☞ เครื่องจักรกลขนาดเล็ก
4	รศ.ดร.ถาวร เบญจนาสุสุทธิ ✉ taworn.be@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	☞ วิศวกรรมระบบควบคุม
										☞ การออกแบบระบบควบคุม
5	รศ.ดร.ทัตยา ปุคคละนันท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	☞ Analog Signal Processing
										☞ Fuzzy Systems
6	ผศ.ดร.นพดล มณีรัตน์ ✉ noppadol.ma@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	☞ Microcontroller
										☞ Computer Network
7	ผศ.ดร.สังวาล บกสุวรรณ	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	☞ Climate Control System
										☞ Energy Management System
8	ผศ.ดร.สิริชัย ธรรมารักษ์วัฒนะ ✉ sirichai.ta@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	☞ Power Electronics and AC Drive
										☞ Renewable Energy

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.จรรูวัตร เจริญสุข ✉ jaruwat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> Combustion Computational Fluid Dynamics
2	รศ.ดร.ชินารักษ์ เขียวพงษ์ ✉ chinaruk.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> Cyclone Technology Heat Exchanger
3	รศ.ดร.ปรีชา การินทร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> Combustion and Internal Combustion Engine Diesel Particulate Matter Low Emission Technology
4	รศ.ดร.วิฑาดา เจษฎารัตนชัย ✉ withada.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> Thermofluids Heat Exchanger
5	ผศ.ดร.จิตราภรณ์ วงศางาม ✉ jitraporn.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	2	<ul style="list-style-type: none"> Automotive Engineering
7	รศ.ดร.ณัฐวุฒิ เดไปวา ✉ nattawoot.de@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> Active sensory feedback Robotics Machine Installations
8	ผศ.ดร.ณัฏวิภา เจียรนะโนวชิระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> Fluid Dynamics and Combustion
11	ผศ.ดร.มธุรส สุชาติวัฒน์ ✉ maturose.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<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	1	<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	4	<ul style="list-style-type: none"> Machine Design Engine Transmissions Sterling Engines Stirling Engines AlternativeEnergy Conversion

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
14	ผศ.ดร.อุณนัต พิณโสภณ ✉ unnat.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Fluid Power System 📄 Automation
15	ผศ.ดร.เอกพจน์ ตันตราภิวัดน์ ✉ akajanpao@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Automation 📄 Robotics
16	ดร.บำรุง พ่วงเกิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Computational Rheology 📄 Non-Newtonian Fluid Mechanics
17	ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ เรืองตระกูล ✉ natthawut.ru@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Heat Powered Refrigeration Systems
18	ดร.เมฆ ศรีทลัมสีก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Automotive Engineering 📄 Carbon nanoparticles 📄 Particulate Filters 📄 Pollution and Emission Control
19	ผศ.มณฑล ใจกุล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Fluid Machinery

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.อัญชลีพร วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	12	<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
3	รศ.ดร.ยุานีพร พัทธวรโชติ ✉ yaneeporn.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<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 ☐ 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 ☐ Photocatalysis ☐ Alternative energy forms in reaction engineering
6	ผศ.ดร.ณัฐนันท์ ไพบุลย์ศิลป์ ✉ natthanon.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<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 ☐ Unit Operations

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										☐ Minimization of Wastes and Losses in Industry by Statistical
8	ผศ.ดร.ณัฐพล ฤกษ์เกษมสันต์ ✉nuttapol.le@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	☐ Renewable Energy and ☐ Chemical Reaction Engineering ☐ Multifunctional Reactor Design ☐ Modeling and Simulations
9	ผศ.ดร.ธนวรรณ พิณรัตน์ ✉tanawan.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	☐ Biodiesel from algae ☐ Green and renewable energy ☐ Techno-economic evaluation of biodiesel process
10	ผศ.ดร.ชัชชนันต์ สมานมุลย์ ✉thachanan.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	☐ 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	2	☐ Nanocomposites
12	ผศ.ดร.พรสวรรค์ อัสวแสงรัตน์ ✉pornsawan.as@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	☐ Catalysis ☐ Adsorption ☐ Activated Carbon ☐ Mesoporous and Microporous Materials
13	ผศ.ดร.ภัทรานิษฐ์ วงศ์พร้อมรัตน์ ✉patthranit.wo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	☐ Corrosion ☐ High Temperature Oxidation ☐ Corrosion Protection ☐ Metallic Coating
14	ผศ.ดร.วัลย์รัตน์ จันทระอัมพร ✉walairat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	☐ Solid Oxide Fuel Cells ☐ Renewable Energy ☐ Electrochemistry
15	ผศ.ดร.สันติ วัฒนานุสรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	☐ Fluid Mechanics ☐ Transport Phenomena
16	ผศ.ดร.อภินันท์ นัมคณิสร์ณ์ ✉apinan.na@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	☐ Polymer-Metal Adhesion ☐ Separation Processes ☐ Composites
17	ผศ.ดร.อมตะ อนันต์พินิจวัฒนา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	☐ Process system engineering ☐ Process intensification

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 2566






ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
18	ดร.นริศรา ทองบุญชู ✉ narisara.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	☰ Air Pollution and Meteorological Modeling
										☰ Wastewater Treatment System
19	ผศ.ดร.สุรัตน์ อารีรัตน์	✓	✓	-	✓	✓	-	-	งดรับ	☰ Supercritical Fluid Aided Polymer Processing
										☰ Polymeric Foaming
										☰ Polymer/CO2 Systems

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2565	ผลงานวิจัย		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.					
1	ศ.ดร.ปานมนัส ศิริสมบูรณ์ ✉ panmanas.si@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 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		7	<ul style="list-style-type: none"> Processing of Food and Agricultural Drying Technology and Drying Modeling Rice Research and Development Statistics for Agricultural Research 	
3	ผศ.ดร.ธีรพงศ์ ผลโพธิ์ ✉ Teerapong.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน			5	<ul style="list-style-type: none"> Farm Machinery Pre-Harvest Post -Harvest
4	ผศ.ดร.ประสันต์ ชุ่มใจหาญ ✉ Prasan.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน				8
5	ผศ.ดร.รวิภัทร ลากเจริญสุข ✉ ravipat.la@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3			
6	ผศ.ดร.วันพุท แสงฉั่ว ✉ wanphut.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน		8	<ul style="list-style-type: none"> Near Infrared Spectroscopy for Agricultural Product and Food Thermal Spray Coating 	
7	ผศ.ดร.วสุ อุดมเพทายกุล ✉ vasu.ud@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน			5	<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

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2565	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<ul style="list-style-type: none">  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 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 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 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.อูมา สีนุญเรือง ✉ 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 พงษ์เพ็ง ✉ jakrapong.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<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	2	<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	6	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Pollution control and prevention 📄 Biological wastewater treatment 📄 Sludge treatment 📄 Solid waste management 📄 Biological nutrient removal 📄 Environmental Biogeochemistry and Biotechnology























อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 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 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
6	รศ.ดร.รณชัย ดิยะรัตน์ชัย ✉ ronnachai.ti@kmitl.ac.th ✉ rtiyarattanachai@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> ☰ 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.สกุล ท่อวโนทยาน ✉ khsakul@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> ☰ Water Resource Planning and Management ☰ Groundwater Flow and Modeling ☰ Water Supply and Sanitary System
8	รศ.ดร.แหลมทอง เหล่าคงถาวร ✉ laemthong.la@kmitl.ac.th ✉ lenook2000@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> ☰ Risk Management ☰ Construction Management ☰ Construction Planning and Control ☰ Cost Analysis ☰ Material Testing ☰ Composite Material ☰ BOT (Build-Operat and Transfer) Project
9	รศ.ดร.วีรุฬห์ 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

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 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 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<ul style="list-style-type: none">  Climate adaptation of Earthen Infrastructure  Recycled Material for Ground Improvement  Internet-of-Things Geotechnical Instrumentation
10	ผศ.ดร.ปรีดา จาตุรพงศ์  preeda.ch@kmitl.ac.th  pchaturabong@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none">  Asphalt Material and its Characteristics  Pavement and Surface Design  Road Safety
11	ผศ.ดร.ชดชนก อัทฒพงศ์  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  Others: – Environmental Impact Assessment (EIA) – Life Cycle Assessment (LCA) – Geographic Information Systems (GIS) for environmental applications
12	ผศ.ดร.จรัส พิทักษ์ศฤงคาร  jumrus.pi@kmitl.ac.th  jumrus@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  Traffic and Transportation Analysis  Traffic and Transportation Planning
13	ผศ.ดร.จารุวิศข์ ปราภณศักดิ์  Jaruwit.Pr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none">  Transport Project Economic and Financial Feasibility Study  Transport Policy and Planning Evaluation using Transport Modelling  Transport Terminal Operation Design and Planning

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 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 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
14	ผศ.ดร.วุฒิชัย ชาติพัฒนานันท์ ✉ vuttichai.ch@kmitl.ac.th ✉ vuttich@hotmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Project Feasibility and Investment 📄 Construction Management 📄 Management Science 📄 Mathematical Model
15	ผศ.ดร.ศลิษา ไชยพุทธ ✉ salisa.ch@kmitl.ac.th ✉ salisa.fern@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Underground Construction and Tunneling 📄 Shield Tunneling Technology 📄 Finite Element Method 📄 Geosynthetics and Ground Improvement
16	ผศ.ดร.อัญญวิทย์ สุจริตพงศ์ ✉ atavit.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Structural Analysis 📄 Structural Steel Analysis
17	ผศ.ดร.อาทิตย์ เพชรศศิธร ✉ arthit.pe@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Non-linear Shells Structure 📄 Structural Analysis
18	ผศ.ดร.อำพน จรัสรุ่งเกียรติ ✉ amphon.ja@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	3	<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
19	ผศ.ดร.ประทีป หลื่อประเสริฐ ✉ i.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
20	ผศ.ดร.ณัฐรัตน์ สินสมุทรผดุง ✉ natdanai.si@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Fracture and Fatigue 📄 Structural Health Monitoring 📄 Numerical Model Analysis for Bridge Monitoring 📄 Structural Analysis

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 13 มีนาคม 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 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
21	ผศ.ดร.รัฐภูมิ ปริชาติปรีชา ✉ rattapohm.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<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
22	ดร.ภาณุมาศ ไพโรจน์ ✉ panumas.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	3	<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
23	ดร.ช่อธรรม ศรีนิต ✉ chortham.sr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Constitutive modeling for unsaturated soil 📄 Compaction 📄 Heterogeneity of soil 📄 Finite Element Analysis

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2565	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.กรรณชัย กัลยาศิริ ✉ kannachai.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	จัดรับ	☞ Soldering, Brazing, and Diffusion Bonding
										☞ Development of Pb-free Solder Alloys
										☞ Non-traditional Manufacturing Processes
2	รศ.ดร.ชุมพล ยวงใย ✉ chumpol.yuangyai@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	☞ Statistical Experimental Design in Engineering
										☞ Quality Engineering and Management
3	รศ.ดร.ทศพล เกียรติเจริญผล ✉ tossapol_k@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	☞ 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	2	☞ Computer Simulation
										☞ Renewable Energy
5	รศ.ดร.สิทธิพร พิมพ์สกุล ✉ pimsakuls@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	☞ 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	3	☞ การจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management)
										☞ การออกแบบการทดลองด้านวิศวกรรม (Design of Experiment)
										☞ วิศวกรรมคุณภาพ (Quality Engineering)
										☞ การเพิ่มผลผลิต (Productivity Improvement)
										☞ การวางแผนและควบคุมการผลิต (Production Planning and Control)

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2565	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
7	ผศ.ดร.เชาวลิต 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.เผ่าภักดิ์ ศิริสุข	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> 📄 RFID applications in 📄 Logistics and Supply Chain 📄 Electronic circuits and Computer
9	ผศ.ดร.เพชรพล ดัฒนวิรุฬห์ ✉ smch46auto@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Development of heat resistant alloys, (Fe, Co- based alloys) 📄 Oxidation and Corrosion 📄 High Temperature Fatigue (Iso-thermal and Thermo-mechanical
10	ผศ.ดร.ภาสุ พูนภักดิ์ ✉ pasu.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Software Application for Industrial 📄 Industry 4.0 📄 Blockchain Technology 📄 Epidemic (Gossip) Protocols 📄 Extreme-Scale Network Systems
11	ผศ.ดร.วิภู ศรีสืบสาย ✉ wipoo.sr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Plastics Design and Manufacturing 📄 Plastics Injection Molding 📄 Plastics Extrusion 📄 Injection Mold and Die Design
12	ผศ.ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข ✉ kjudom@yahoo.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Stochastic Programming 📄 Computational Optimization 📄 Discrete-Event Simulation
13	ผศ.ดร.จรัสวรรณ โภยวานิช ✉ Jarotwan.ko@kmitl.ac.th ✉ Jarotwan@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> 📄 Quality management and statistical quality control 📄 Risk assessment 📄 Life cycle assessment (LCA) together with LCA tools 📄 Carbon dioxide (CO2) capture 📄 Innovation 📄 Air dispersion modeling

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 2-2565	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
14	ดร.พลชัย โชติปรายนกุล ✉ kcpholch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 5 คน	จัดรับ	Automation System and Robotics
										Manufacturing Processes
										Tools and Punch/Die Design
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 เจียรตระกุล ✉ ranon.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Automation System
										Manufacturing System
17	ผศ.ดร.สุวารี ชาญกิจมั่นคง ✉ Suwaree.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	9	
18	ดร.จุไรรัตน์ บุญคุณ	✓	-	-	-	-	-		จัดรับ	
19	ดร.พิมพ์ประไพ ไทยเนียม	✓	-	-	✓	-	-	-	จัดรับ	

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.นวกัฑรา 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.กันต์กนิษฐ์ ขวัญพุกษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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 ☐ Ground Characterization of Abandoned Open Pits Liable to Illegal Industrial Waste Dumping
3	ผศ.ดร.เจษฎา ชัยโถม ✉ jedsada.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Fibre Reinforced Thermoplastics Composites ☐ Elemental Machine Design ☐ Engineering Design ☐ Computer Aided Engineering

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
4	ผศ.ดร.ธีรินทร์ ฉายศิริโชติ ✉ teerin.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<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	1	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมระบบการละลายและนึ่งปลาทูน่าเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพปลาทูน่ากระป๋อง 📖 การศึกษาเพื่อจัดทำสารานุกรมอาหารออนไลน์เพื่อการเรียนรู้ (FoodWikiThailand) 📖 การพัฒนากระบวนการผลิตชาสมุนไพรคุณภาพสูง ในระดับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) 📖 การพัฒนากระบวนการผลิตกล้วยบวดชีบรรจุกระป๋อง 📖 การลดปริมาณเกลือในปลาทูน่าระหว่างการละลายด้วยน้ำ 📖 Evaluation of the salt content of canned sardines in tomato ketchup by diffuse reflection near infrared spectroscopy 📖 Thermal processing of Food Design 📖 Implementation and testing of computer program in the area of Food Engineering
6	ผศ.ดร.มธุรรดา 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

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
7	ผศ.ดร.วรีสา ชูวัฒนกุล ✉ varesa.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<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	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การออกแบบเครื่องจักรกลแปรรูปอาหาร 📖 เทคโนโลยีการอบแห้งอาหาร 📖 สมบัติทางกายภาพของอาหาร 📖 เครื่องฆ่าผลมะพร้าวอ่อนกึ่งอัตโนมัติ 📖 การประมาณค่าน้ำหนักผลมังคุดบนระบบชั่งน้ำหนักแบบไดนามิกส์ 📖 อิทธิพลของปัจจัยในกระบวนการผลิตต่อคุณภาพข้าวกล้องงอกและข้าวกล้องงอกนึ่ง 📖 อิทธิพลของวิธีการอบแห้งต่อคุณภาพข้าวกล้องงอกกึ่งสำเร็จรูป 📖 Design of Food processing machine 📖 Drying technology
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 📖 ศึกษาสถานะที่เหมาะสมของการอบแห้งโดยวิธีฟลูอิดซ์เบด 📖 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	ดร.ณัฐวุฒิ ชาวเมือง ✉ nattawut.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การใช้ความเย็นในการเก็บรักษาอาหาร 📖 การไหลเวียนอากาศและกสณถ่ายเทความร้อนและมวลสารภายในอุปกรณ์ทำความเย็น 📖 การพัฒนาประสิทธิภาพของห่วงโซ่ความเย็นสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

