

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา 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 15 คน	6	Power Electronics and Drive Diagnostic System Renewable Energy
4	รศ.จรงค์ชัช 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	งดรับ	Power Electronics Machines and Drive System Microprocessor Application
6	รศ.ดร.นรเศรษฐ์ พัฒนเดช ✉ norasage.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	High Voltage Engineering
7	รศ.ดร.พีรวัฒน์ ยุทธโกวิท ✉ peerawut.yu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	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	7	Optical Sensor Power Electronics, Machine and Drive Mechatronics
9	รศ.ดร.สมชาติ จิรวินการ ✉ 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	3	Power Electronics Switching Power Supply
13	รศ.ดร.อรธพล เน่าพิทักษ์กุล ✉ atthapol.ng@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	Power Systems

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า












ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
14	รศ.ดร.อนันท์วัฒน์ คุณการ ✉ anantawat.ku@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Electrical Machines 📖 Power Systems
15	ผศ.ดร.ชัยยันต์ เจตนาเสน ✉ chaiyan.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📖 EMI/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 📖 Power System Stability 📖 Power System Deregulation 📖 Energy System and Renewable Energy 📖 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 📖 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	7	<ul style="list-style-type: none"> 📖 Power Electronics 📖 Machine and Material
19	ผศ.ดร.ธีรยศ เวียงทอง ✉ theerayod.wi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> 📖 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
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 📖 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 📖 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 📖 Electric Vehicle

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										Renewable Energy
23	ผศ.ดร.ภพ 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	6	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.สมภพ ผลไม้ sompob.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	1	Power Electronics and Drives Electric Vehicle
27	ดร.สันจิติ อยู่มาก suntiti.yo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	3	

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

สังกัด SIE

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับสถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ผศ.ดร.อนรรฆพล แสนทน ✉ anakapon.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	 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	5	 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 เพชรณีนีล้าค่า ✉ 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	1	 Adaptive Control  Robotics







ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.พรชัย ทรัพย์นิธิ ✉ pornchai.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	4	Communication Theory Signal Processing for Communication and Data Storage GPS Technology Turbo-like Code
2	ศ.ดร.โมนาย ไกรฤกษ์ ✉ monai.kr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	15	Antennas and Propagation
3	ศ.ดร.ชวงค์ พงศ์เจริญพาณิชย์ ✉ chuwong.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	4	Antenna Engineering Electromagnetic Applications
4	รศ.ดร.จีรสุดา โกษียาภรณ์ ✉ jeerasuda.ko@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Analog and Digital Signal Processing
5	ศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน ✉ pramote@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	13	Electronic Circuit Designs
6	รศ.ดร.พิพัฒน์ พรหมมี ✉ pipat@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	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	Multi-Carrier Digital Communication
8	รศ.ดร.มนตรี คำเงิน ✉ montree.ku@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	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 พุทธิรักษ์ ✉ nattakan.pu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Information Theory Error-Correcting Codes for Data Storage
10	ผศ.ดร.ตุลยา ลิ้มปิติ ✉ tulaya.li@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Statistical Signal Processing Biomedical Applications of Signal Processing





























ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ 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.พิเชฐ 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	งดรับ	📖 Channel Codes 📖 Artificial Intelligence
15	ผศ.ดร.ศรวัฒน์ ชิววีรีชา ✉ 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 พรหมวงศ์ ✉ sathaporn.pr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	📖 Antenna and Radio Wave Propagation for Wireless Communication
17	ผศ.ดร.สมเกียรติ ฤกษ์วีรวิญญู ✉ somkiat@telecom.kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	📖 Wave Propagation 📖 Digital Signal Processing
18	ผศ.ดร.สิริภาพ ตู่ประกาย ✉ sirapop.to@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	📖 Digital Circuit Design
19	ดร.พีระเมศวร์ โชติภักวีกิจญาตา ✉ peeramedc@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	📖 Satellite Communication and Propagation

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ชวลิต เบญจางคประเสริฐ ✉ chawalit.be@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none">  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	<ul style="list-style-type: none">  IT-Automation  Industrial Informatics
3	รศ.ดร.อรุณสิทธิ์ หล้าสกุล ✉ attasit.la@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none">  Signal/Image Processing  Microprocessor
4	ผศ.ดร.เกล้าดาว สัตย์เจริญ ✉ kleddao.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none">  Human computer interaction
5	ผศ.ดร.พนารัตน์ เชิญถนอมวงศ์ ✉ panarat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none">  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	7	<ul style="list-style-type: none">  Web Application  Mobile Appicaiton  Information Security
7	ผศ.ดร.วันวิสา ชัชวงษ์ ✉ vanvisa.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none">  Electronic  Bernstein Filter
8	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
9	รศ.ดร.บุญยชนะ ภูระหงษ์ ✉ boonchana.pu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none">  Microprocessor Application  Robotic
10	ดร.ธนวิชญ์ อนุวงศ์พินิจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	


























ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.เกียรติกุล เจียรนัยชนะกิจ ✉ kietikul.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<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	7	<ul style="list-style-type: none">  VLSI Design  Computer System Design  Microcontroller Application  Digital System Design  Embedded System
3	รศ.ดร.ศักดิ์ชัย ทิพย์จักรภูรัตน์ ✉ 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 มิตะถา ✉ 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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
7	ผศ.ดร.ชุตินเมษฐ์ 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 ขาวอุทัย ✉ 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 กิตติธรรกุล ✉ 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
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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
15	ผศ.ดร.อิสระ อนันตวรศิลป์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	 Intelligent Radio Frequency ID (RFID) Reader  Real-time IP flow Classification system  Internet Connection Behaviors  Agile Software Development  Machine Learning
16	ดร.วัชร ฉัตรวีริยะ ✉ kcwatcha@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	 Handwriting Recognition  Automatic Visual Inspection  Computer System Design Automated Flight Control
17	ดร.อภุทธิ์ สังข์เพ็ชร ✉ akkarit.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	5	 Cloud Computing & Virtualization  Software-defined Data Center
18	ผศ.ดร.สมศักดิ์ วัลย์รัชต์ ✉ somsak.wa@gmail.com	✓	-	-	✓	-	-	-	งดรับ	 Virtual Reality  Computer Graphics
19	ผศ.ดร.อรัญญา วัลย์รัชต์ ✉ kwaranya@kmitl.ac.th	✓	-	-	✓	-	-	-	งดรับ	 Genetic Algorithm  Machine Translation  Artificial Intelligence
20	ผศ.อัครเดช วัชรภูพงษ์ ✉ kwakkrad@kmitl.ac.th	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	 Network Security  Computer Security
21	อาจารย์วิบูลย์ พร้อมพาณิชย์ ✉ kpwi boon@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

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์



























(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ			สถานภาพ			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก					
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.วรากร เกษมสุวรรณ ✉ varakorn.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	12	Semiconductor Device Modeling Analog Integrated Circuit Design (LVLP: Low Voltage Low Power)
2	รศ.จิรวัดน์ ปานกลาง ✉ jirawat.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท-เอก 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	9	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	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.สุทธิชัย ชัยสิทธิ์ศักดิ์ ✉ suthichai.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Solar Cells Compound Semiconductors Carbon Nanotubes
7	รศ.ดร.สุรพันธุ์ เอื้อไพบูลย์	✓	✓	✓	✓	✓	-	โท ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	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	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	Opto Electronics Laser & Laser Applications Medical Instrumentation
10	ผศ.ดร.กสิน วิเชียรชม ✉ kasin.vi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	VLSI Design Digital Integrated Circuits Microcontroller Application

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
















(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		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.เมธา คงพูน ✉ metha.ko@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน		<ul style="list-style-type: none">  Engineering Mathematic  Electrical Engineering for Biomedical Engineering  Neuromorphic Engineering
13	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
14	ผศ.ดร.ยุทธนา คิดใจเดียว ✉ 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
15	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
16	ผศ.ดร.วีระ เพ็งจันทร์ ✉ weera.pe@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none">  Semiconductor Devices  CMOS IC Fabrication Technology) Silicon Sensors)  FinFET Technology  Electronic Devices and Process Simulations
17	ผศ.ดร.สุเมฆ วิศยทักษิณ ✉ 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 และการค้นคว้าอิสระระดับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
18	ผศ.ดร.สุรเดช ตรีไตรลักษณะ ✉ suradej.tr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none">  Noninvasive Medical Measurement  Physiological System Modeling  Rehabilitation Engineering  Biomedical Data Processing
19	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 technology  Thermoelectrics and energy harvesting

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับสถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ชูชาติ ปิณฑวิรุจน์ ✉ chuchart.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	image processing medical devices X-rays
2	รศ.ดร.สุพันธุ์ ตั้งจิตกุศลรัตน์ ✉ supan.tu@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	signal processing medical devices tissue ablation
3	รศ.ดร.สรินพร วิสัฐสัทธาพงศ์ ✉ sarinporn.vi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	genetic engineering molecular biology/biochemistry
4	รศ.ดร.วิบูลย์ ปิยวัฒน์เมธา ✉ wibool.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	biophotonics imaging medical devices
5	Assoc.Prof. Dr.Matthew Paul Gleeson ✉ paul.gl@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	medicinal chemistry pharmaceutical engineering molecular simulations
6	ผศ.ดร.ตรีสุคนธ์ ตรีบุษพาติสกุล ✉ reesukon.tr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	5	cellular engineering biomass
7	ผศ.ดร.เกษม ศรีรัศมี ✉ kasama.sr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Manufacture and Characterisation of Biomedical Materials and Alloys.
8	Dr.May Phu Paing ✉ may.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	1	Image processing Artificial intelligence
9	ผศ.ดร.พิมพ์ขวัญ หาญนนทอนันต์ ✉ pimkhuan.ha@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Synthetic Biology Optogenetics Microfluidics Diagnostics Bioinformatics Functional Food

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ทวีพล ชื่อสัตย์ ✉ taweepol.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	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	Industrial Instruments and Measurements Safety for Automation Systems
3	รศ.ดร.พิทยา ปานนิล ✉ pittaya.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	Industrial Process Control Control Applications
4	รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	Industrial Measurement and Control Industrial Electronics Digital PID Controllers
5	รศ.ดร.วิศรุต ศรีรัตน์นะ ✉ kswitsar@hotmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	Measurement Sensors and Transducers Instrumentation
7	รศ.ดร.ไสว พงศ์สวัสดิ์ ✉ sawai.po@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	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	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	4	PID Controller Design Control Systems
10	รศ.ทรงชัย วีระทวีมาศ ✉ songchai.we@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Digital Image Processing Microprocessor Applications Pattern Recognition
11	รศ.วิริยะ กองรัตน์	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	7	Programmable Logic Controllers Microprocessor Applications

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
12	รศ.สักรียา จิตวงศ์	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	Digital Signal Processing Remote Sensing Signal and Digital Image Processing Industrial Electronic
13	ผศ.ดร.ภฤชณ์ เสมอพิทักษ์ krit.sm@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Micro-Controller Applications PLC Applications Motion Control
14	ผศ.ดร.นฤศุล วงศ์วานิช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	Modeling and Control System System identifications
15	ผศ.ดร.นรินทร์ ธรรมารักษ์วัฒนะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	NaNo Electronics Data Communications and Network
16	ผศ.ดร.พงษ์ชัย นิลาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Robotics and Mobile Robots Dynamics Task Planning Holonics Manufacturing Automation System Control Human-Machine Interface Animation and Graphics
17	ผศ.ดร.วิจิตรสวัสดิ์ สุขสวัสดิ์ ณ อยุธยา kswichit@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	
18	รศ.ดร.อภิไฉย ฤกษ์รัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Sensor Interface Circuits and Electronic Instruments Computer Vision and Image Processing
19	ผศ.สาท คำมูล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	Machine Automation Maintenance Techniques

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.วรพงศ์ ตั้งศรีรัตน์ ✉ worapong.ta@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	11	<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	8	<ul style="list-style-type: none"> การออกแบบตัวตรวจวัดขนาดเล็ก เครื่องจักรกลขนาดเล็ก
4	รศ.ดร.ถาวร เบญจนาสุทธิ์ ✉ taworn.be@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> วิศวกรรมระบบควบคุม การออกแบบระบบควบคุม
5	รศ.ดร.ทัตยา ปุคคละนันท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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	4	<ul style="list-style-type: none"> Power Electronics and AC Drive Renewable Energy

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.จรรูวัตร เจริญสุข ✉ jarruwat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	Combustion Computational Fluid Dynamics
2	รศ.ดร.ชินรักษ์ เขียวพงษ์ ✉ chinaruk.th@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Cyclone Technology Heat Exchanger
3	รศ.ดร.ปรีชา การินทร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	Combustion and Internal Combustion Engine Diesel Particulate Matter Characterization Low Emission Technology
4	รศ.ดร.วิฑาดา เจษฎารัตนชัย ✉ withada.je@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Thermofluids Heat Exchanger
5	ผศ.ดร.จิตรภรณ์ วงศางาม ✉ jitraporn.wo@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	Solid Mechanics Fracture Mechanics
6	ผศ.ดร.จินดา เจริญพรพาณิชย์ ✉ chinda.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	Automotive Engineering
7	รศ.ดร.ณัฐวุฒิ เดไปวา ✉ nattawoot.de@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	Active sensory feedback Robotics Machine Installations
8	ผศ.ดร.ณัตวิภา เจียรนะโนวชิระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	Refrigeration & Air Condition Waste Treatment
9	ผศ.ดร.ปัญญา ชันธุ์สุวรรณ ✉ panya.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Dislocation theory Fracture mechanics
10	ผศ.ดร.ภรณ์เพ็ญ อภิรัตน์ากุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	Fluid Dynamics and Combustion
11	ผศ.ดร.มธุรส สุชาติวัฒนีย์ ✉ maturose.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Thermofluid Laser-Material Processing
12	ผศ.ดร.มนต์ศักดิ์ พิมสาร ✉ monsak.pi@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	Gear Dynamics Mechanical Design Bio-Mechanics
13	ผศ.ดร.สุตาภัทร แคว้นเขาเม็ง ✉ sutapat.kw@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	Machine Design Engine Transmissions Sterling Engines Stirling Engines AlternativeEnergy Conversion





























อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
14	ผศ.ดร.อุन्नัต 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	ดร.เมฆ ศรีห่มสัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	 Automotive Engineering  Carbon nanoparticles  Particulate Filters  Pollution and Emission Control
19	ผศ.มณฑล ใจกุล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	 Fluid Machinery

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.อัญชลีพร วาริทสวัสดิ์ หล่อทองคำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	11	 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	 Nanotechnology  Sol-gel Science  Porous Materials  Carbon Materials and Applications
3	รศ.ดร.ณัฏฐิพร พัชรวรโชติ ✉yaneeporn.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	 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	 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	 Functional nanostructured materials  Photocatalysis  Alternative energy forms in reaction engineering
6	ผศ.ดร.ณัฐนันท์ ไพบูลย์ศิลป์ ✉natthanon.ph@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	 Biomass Conversion Technology  Supercritical and Subcritical Fluid Science and Technology  Ethanolic and Non-Ethanolic Fermentation Processes

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										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	4	Renewable Energy and Chemicals 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.ธัชชนันต์ 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	3	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.วลัยรัตน์ จันทอัมพร walairat.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	Solid Oxide Fuel Cells Renewable Energy Electrochemistry
15	ผศ.ดร.สันติ วัฒนานุกรณ์ saniti.w@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	Fluid Mechanics Transport Phenomena

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
16	ผศ.ดร.อภิรักษ์ นัมคณิสสรณ์  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
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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.ปานมนัส ศิริสมบุญรณ์ ✉ 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 ศรีภิญโญวณิชย์ 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	รศ.ดร.ประสันทน์ ชุ่มใจหาญ ✉ Prasan.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> Post Harvest Technology Cereal and Grain Process Engineering Particle size analysis
5	ผศ.ดร.วิภาภัทร ลากเจริญสุข ✉ ravipat.la@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> Application of artificial intelligence (AI) in agriculture Data analytics in agriculture Near infrared spectroscopy Non-destructive test of agricultural Post harvest machinery
6	ผศ.ดร.วันพุทธร แซ่ฉั่ว ✉ 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

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 2566

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										 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 25 พฤษภาคม 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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.อุมา สีบุญเรือง ✉ uma.se@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	4	<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	1	<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	1	<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 25 พฤษภาคม 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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
6	รศ.ดร.รณชัย ดิยรัตน์ชัย ✉ 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.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
8	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 25 พฤษภาคม 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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										 Climate adaptation of Earthen Infrastructure  Recycled Material for Ground Improvement  Internet-of-Things Geotechnical Instrumentation
9	ผศ.ดร.ปรีดา จาดูรพงศ์  preeda.ch@kmitl.ac.th  pchaturabong@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	 Asphalt Material and its Characteristics  Pavement and Surface Design  Road Safety
10	ผศ.ดร.ชดชนก อัจฉมพงศ์  chodchanok.at@kmitl.ac.th  kachodchanok@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	 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
11	ผศ.ดร.จำรัส พิทักษ์ศฤงคาร  jumrus.pi@kmitl.ac.th  jumrus@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	 Traffic and Transportation Analysis  Traffic and Transportation Planning
12	ผศ.ดร.จารุวิเศษ ปรารบมศักดิ์  Jaruwit.Pr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	 Transport Project Economic and Financial Feasibility Study  Transport Policy and Planning Evaluation using Transport Modelling



















อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										Transport Terminal Operation Design and Planning
13	ผศ.ดร.วุฒิชัย ชาติพัฒนานันท์ vuttichai.ch@kmitl.ac.th vuttich@hotmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	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	2	Underground Construction and Tunneling Shield Tunneling Technology Finite Element Method Geosynthetics and Ground Improvement
15	ผศ.ดร.อัญญวิทย์ สุจริตพงศ์ atavit.su@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	Structural Analysis Structural Steel Analysis
16	ผศ.ดร.อาทิตย์ เพชรศศิธร arthit.pe@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	Non-linear Shells Structure Structural Analysis
17	ผศ.ดร.อำพน จรัสจรวงเกียรติ amphon.ja@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	4	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	6	Tunnel construction technology Pile-Soil-Tunnel interaction Modeling and Simulation in Geotechnical Engineering
19	ผศ.ดร.ณัฐดนัย สีนสมุทรผดุง natdanai.si@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	Fracture and Fatigue Structural Health Monitoring Numerical Model Analysis for Bridge Monitoring

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระรับนักศึกษาได้ภาคการศึกษาที่ 1/2566 ข้อมูล ณ วันที่ 25 พฤษภาคม 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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
										 Structural Analysis
20	ผศ.ดร.รัฐภูมิ ปริชาตปรีชา  rattapoohm.pa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	 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
21	ดร.ภาณุมาศ ไทรงาม  panumas.sa@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	1	 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 ศรีนิต  chortham.sr@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	 Constitutive modeling for unsaturated soil  Compaction  Heterogeneity of soil  Finite Element Analysis
23	ดร.พิณช ธนชัยโชคศิริกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	2	



ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.กรรณชัย กัลยาศิริ ✉ kannachai.ka@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<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 ยวงใย ✉ chumpol.yuangyai@gmail.com	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<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	2	<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) 📖 การวางแผนและควบคุมการผลิต (Production Planning and Control)

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
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 📖 Logistics and Supply Chain Planning 📖 Electronic circuits and Computer
9	ผศ.ดร.พชรพล คณขวิรุฬห์ ✉ 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 โกยวานิช ✉ 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















ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับนักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
14	ดร.พลชัย โขติปรายณกุล ✉ kcpholch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	 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 เจียรตรระกุล ✉ ranon.ji@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	 Automation System  Manufacturing System
17	ผศ.ดร.สุวารี ขาญกิจมันคง ✉ Suwaree.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	9	
18	ดร.จุไรรัตน์ บุญคุณ	✓	-	-	-	-	-	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	
19	ดร.พิมพ์ประไพ ไทยเนียม	✓	-	-	✓	-	-	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ที่ ปรึกษา 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	10	<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			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา 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	งดรับ	<ul style="list-style-type: none">  การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมระบบการละลายและนึ่งปลาทูน่าเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพปลาทูน่ากระป๋อง  การศึกษาเพื่อจัดทำสารานุกรมอาหารออนไลน์เพื่อการเรียนรู้ (FoodWikiThailand)  การพัฒนาระบบการผลิตชาสมุนไพรคุณภาพสูง ในระดับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)  การพัฒนาระบบการผลิตกล้วยบวดชีบรรจุกระป๋อง  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	8	<ul style="list-style-type: none">  การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานอุตสาหกรรมอาหาร  การศึกษาสมบัติและวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของอาหารด้วยเทคนิควิเคราะห์ภาพ  การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทางกายภาพ เคมีกายภาพ และโครงสร้างของอาหาร ต่อกระบวนการแปรรูปและสมบัติด้านอื่น ๆ เช่น การเก็บรักษาและสมบัติทางประสาทสัมผัส

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			ข้อบังคับ สถาบันฯ ปี 2565	รับ นักศึกษา 1-2566	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา 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 📖 เครื่องผ่าผลมะพร้าวอ่อนกึ่งอัตโนมัติ 📖 การประมาณค่าน้ำหนักผลมังคุดบนระบบชั่งน้ำหนักแบบไดนามิกส์ 📖 อิทธิพลของปัจจัยในกระบวนการผลิตต่อคุณภาพข้าวกล้องงอกและข้าวกล้องงอกนึ่ง 📖 อิทธิพลของวิธีการอบแห้งต่อคุณภาพข้าวกล้องงอกที่สำเร็จรูป 📖 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 ขาวเมือง ✉ nattawut.ch@kmitl.ac.th	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> 📖 การใช้ความเย็นในการเก็บรักษาอาหาร 📖 การไหลเวียนอากาศและกสณถ่ายเทความร้อนและมวลสารภายในอุปกรณ์ทำความเย็น 📖 การพัฒนาประสิทธิภาพของห่วงโซ่ความเย็นสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร