



สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา			
5	ผศ.ดร.ประสันต์ ชุ่มใจหาญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Post Harvest Technology</li> <li>✍ Cereal and Grain Process Engineering</li> <li>✍ Particle size analysis</li> </ul>
6	ผศ.ดร.รวิภัทร ลาภเจริญสุข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Application of artificial intelligence (AI) in agriculture</li> <li>✍ Data analytics in agriculture</li> <li>✍ Near infrared spectroscopy</li> <li>✍ Non-destructive test of agricultural product</li> <li>✍ Post harvest machinery</li> </ul>
7	ผศ.ดร.วันพุทธ แซ่ฉั่ว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Near Infrared Spectroscopy for Agricultural Product and Food</li> <li>✍ Thermal Spray Coating</li> </ul>
8	ผศ.ดร.วสุ อุดมเพทายกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Determination of Dry Rubber Content in Field Latex Using NIRS Technique Without Influences of Sample Temperature</li> <li>✍ Paddy Moisture Content Determination Using a Capacitive Sensor</li> <li>✍ Plant Water Stress Detection Using Leaf Temperature and Microclimatic Information</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Development of a Sensor Suite to Determine Plant Water Potential</li> </ul>
										<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Time-domain Performance Evaluation of Agricultural Machinery by GNSS</li> </ul>
										<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Determination of Dry Rubber Content in Field Latex Using Near-Infrared Spectroscopy Technique without Influence of Sample Temperature</li> </ul>
										<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Development of Chemical Dispensation in Minimum Level for Pest Eradication by Microcontroller</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.เกียรติกุล เจียรนัยธนะกิจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Deep Learning</li> <li>✍ Artificial Intelligence</li> <li>✍ Machine Learning</li> <li>✍ Evolutionary Algorithms</li> <li>✍ Artificial Neural Networks</li> </ul>
2	รศ.ดร.เจริญ วงษ์ชุ่มเย็น	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ VLSI Design</li> <li>✍ Computer System Design</li> <li>✍ Microcontroller Application</li> <li>✍ Digital System Design</li> <li>✍ Embedded System</li> </ul>
3	รศ.ดร.บุญธีร์ เครือตราชู	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Machine Learning</li> <li>✍ Data mining</li> <li>✍ Pattern Recognition</li> </ul>
4	รศ.ดร.ศักดิ์ชัย ทิพย์จักรรัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Performance Evaluation on Communication Networks</li> <li>✍ Mobile and Wireless Communications</li> </ul>
5	รศ.ดร.สมศักดิ์ มิตะถา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Computer System Design</li> <li>✍ Microcontroller Application</li> <li>✍ Pattern Recognition</li> <li>✍ Embedded System Application</li> <li>✍ Optical Logic Gate</li> </ul>
6	รศ.ดร.อรฉัตร จิตต์โสภักตร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ indexing and retrieval,</li> <li>✍ image and video compression,</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										✍ visual inspection, ✍ pattern recognition,
7	ผศ.ดร.ชมพูนุท จินจาคาม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Human computer interaction ✍ Virtual reality ✍ Image processing
8	ผศ.ดร.ชุตินเมษฐ์ ศรีนิลทา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Multimedia Systems ✍ GIS ✍ Data Mining
9	ผศ.ดร.ธัญชัย ตรีภาค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Computers and Programming ✍ TCP/IP ✍ Network Security
10	ผศ.ดร.ปกรณ วัฒนจตุรพร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	✍ Machine Learning ✍ Computer Intelligence ✍ Image Processing ✍ Remote Sensing
11	ผศ.ดร.รัฐชัย ชาวอุทัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Knowledge Management ✍ Semantic Web ✍ Linked Open Data ✍ Data Analysis ✍ Data Visualization
12	ผศ.ดร.วิศิษฐ์ หิรัญกิตติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Artificial Intelligence ✍ Intelligent Agent ✍ Logic Programming ✍ Semantic Web
13	ผศ.ดร.สุรินทร์ กิตติธรรกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ High-Level Synthesis ✍ Computer Architecture ✍ Reconfigurable Computing

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										✍ VLSI/FPGA Design
										✍ Video/Image Processing
14	ผศ.ดร.อรทัย สังข์เพ็ชร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Cloud Computing
										✍ Network Security
15	ผศ.ดร.อำนาจ ขาวเน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Computer Networks
										✍ Image Processing
16	ผศ.ดร.อิสระ อนันตวราศิลป์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Intelligent Radio Frequency ID (RFID) Reader
										✍ Real-time IP flow Classification system
										✍ Internet Connection Behaviors
										✍ Agile Software Development
										✍ Machine Learning
17	ดร.วัชรระ ฉัตรวิริยะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	3	✍ Handwriting Recognition
										✍ Automatic Visual Inspection
										✍ Computer System Design Automated Flight Control
18	ดร.อภิญญา สังข์เพ็ชร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	1	✍ Cloud Computing & Virtualization
										✍ Software-defined Data Center
19	ผศ.ดร.สมศักดิ์ วลัยรัชต์	✓	-	-	✓	-	-	-	งดรับ	✍ Virtual Reality
										✍ Computer Graphics
20	ผศ.ดร.อรัญญา วลัยรัชต์	✓	-	-	✓	-	-	-	งดรับ	✍ Genetic Algorithm
										✍ Machine Translation
										✍ Artificial Intelligence

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
21	ผศ.อัครเดช วัชรภูพงษ์	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	✍ Network Security ✍ Computer Security
22	อาจารย์วิบูลย์ พร้อมพาณิชย์	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	✍ GIS ✍ Object Technology ✍ Software Engineering ✍ Database Systems
23	อาจารย์สรยุทธ กลมกล่อม	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	✍ Embedded System ✍ Cyber-Physical Systems ✍ Hardware/Software Codesign ✍ Internet of Things

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.เกรียงศักดิ์ ไกรวัฒนวงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Nanotechnology
										✍ Sol-gel Science
										✍ Porous Materials
										✍ Carbon Materials and Applications
2	รศ.ดร.ญาณิพร พัชวรวิโชติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	✍ Fuel Cells
										✍ Hydrogen Production
										✍ Renewable Energy
										✍ Modeling and Simulation Process
3	รศ.ดร.ดวงกมล ณ ระนอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Renewable Energy and Chemicals
										✍ Chemical Reaction Engineering
										✍ Multifunctional Reactor Design
										✍ Modeling and Simulations
										✍ Catalysis/Environmental Catalysis
										✍ Adsorption Engineering
4	รศ.ดร.ประกอบ กิจไชยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Renewable Energy and Chemicals
										✍ Reaction Engineering
5	รศ.ดร.อัญชลีพร วาริตสวัสดิ์ หล่อทองคำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	✍ Membrane Technology
										✍ Production Engineering
										✍ Clean Technology
										✍ Separation Processes
										✍ Catalysis and Sol Gel Technology
										✍ Absorption Engineering



สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Biorefineries</li> <li>✍ Modeling and Simulations eg. Air Pollution , Reactor</li> </ul>
6	ผศ.ดร.กุลนันท์ เกียรติกิตติพงษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Functional nanostructured materials</li> <li>✍ Photocatalysis</li> <li>✍ Alternative energy forms in reaction engineering</li> </ul>
7	ผศ.ดร.ณัฐนันท์ ไพบูลย์ศิลป์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Biomass Conversion Technology</li> <li>✍ Supercritical and Subcritical Fluid Science and Technology</li> <li>✍ Ethanolic and Non-Ethanolic Fermentation Processes</li> <li>✍ New Generation of Bioethanol and Biodiesel Production Processes</li> <li>✍ Unit Operations</li> <li>✍ Minimization of Wastes and Losses in Industry by Statistical Techniques</li> </ul>
8	ผศ.ดร.ณัฐพล ฤกษ์เกษมสันต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Renewable Energy and Chemicals</li> <li>✍ Chemical Reaction Engineering</li> <li>✍ Multifunctional Reactor Design</li> <li>✍ Modeling and Simulations</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
9	ผศ.ดร.ธนวรรณ พิณรัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Biodiesel from algae</li> <li>✍ Green and renewable energy</li> <li>✍ Techno-economic evaluation of biodiesel process</li> </ul>
10	ผศ.ดร.อัครินทร์ สมานมุลย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Biomass Utilization</li> <li>✍ Renewable Energy</li> <li>✍ Supercritical Fluids</li> <li>✍ Energy Production from Biomass</li> </ul>
11	ผศ.ดร.ธีรพร สุธีวงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Nanocomposites</li> </ul>
12	ผศ.ดร.พรสวรรค์ อัครแสงรัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Catalysis</li> <li>✍ Adsorption</li> <li>✍ Activated Carbon</li> <li>✍ Mesoporous and Microporous Materials</li> </ul>
13	ผศ.ดร.ภัทรานิษฐ์ วงศ์พร้อมรัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Corrosion</li> <li>✍ High Temperature Oxidation</li> <li>✍ Corrosion Protection</li> <li>✍ Metallic Coating</li> </ul>
14	ผศ.ดร.วัลย์รัตน์ จันทอัมพร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Solid Oxide Fuel Cells</li> <li>✍ Renewable Energy</li> <li>✍ Electrochemistry</li> </ul>
15	ผศ.ดร.สันติ วัฒนานุสรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Fluid Mechanics</li> <li>✍ Transport Phenomena</li> </ul>
16	ผศ.ดร.อภิรักษ์ นัมคณิสร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Polymer-Metal Adhesion</li> <li>✍ Separation Processes</li> <li>✍ Composites</li> </ul>
17	ผศ.ดร.อมตะ อนันต์พินิจวัฒนา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Process system</li> <li>✍ Process intensification</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
18	ดร.นริศรา ทองบุญชู	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.จารุวัตร เจริญสุข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Combustion</li> <li>✍ Computational Fluid Dynamics</li> </ul>
2	รศ.ดร.ชินรัชช์ เอียรพงษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Cyclone Technology</li> <li>✍ Heat Exchanger</li> </ul>
3	รศ.ดร.ปรีชา การินทร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Combustion and Internal Combustion Engine</li> <li>✍ Diesel Particulate Matter Characterization</li> <li>✍ Low Emission Technology</li> </ul>
4	รศ.ดร.วิชาดา เจษฎารัตนชัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Thermofluids</li> <li>✍ Heat Exchanger</li> </ul>
5	ผศ.ดร.จิตรารภรณ์ วงศาางาม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Solid Mechanics</li> <li>✍ Fracture Mechanics</li> </ul>
6	ผศ.ดร.จินดา เจริญพรพาณิชย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Automotive Engineering</li> </ul>
7	ผศ.ดร.ณัฐวุฒิ เตไปวา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Active sensory feedback</li> <li>✍ Robotics</li> <li>✍ Machine Installations</li> </ul>
8	ผศ.ดร.ณัตวิภา เจียรระโนวชิระ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Refrigeration &amp; Air Condition</li> <li>✍ Waste Treatment</li> </ul>
9	ผศ.ดร.ปัญญา ชันธุ์สุวรรณ	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Dislocation theory</li> <li>✍ Fracture mechanics</li> </ul>
10	ผศ.ดร.ภรณ์เพ็ญ อภิรัตน์ากุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Fluid Dynamics and Combustion</li> </ul>
11	ผศ.ดร.มธุรส สุขชาติวัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Thermofluid</li> <li>✍ Laser-Material Processing</li> </ul>
12	ผศ.ดร.มนต์ศักดิ์ พิมสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Gear Dynamics</li> <li>✍ Mechanical Design</li> <li>✍ Bio-Mechanics</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
13	ผศ.ดร.สุตาภัทร แคว้นเขาเม็ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	✍ Machine Design
										✍ Engine Transmissions
										✍ Sterling Engines
										✍ Stirling Engines
										✍ Alternative Energy Conversion
14	ผศ.ดร.อุณหัต พิณโสภณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Fluid Power System
										✍ Automation
15	ผศ.ดร.เอกพจน์ ตันตราภิวัดน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	✍ Automation
										✍ Robotics
16	ดร.บำรุง พ่วงเกิด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	9	✍ Computational Rheology
										✍ Non-Newtonian Fluid Mechanics
17	ดร.ณัฐวุฒิ เรืองตระกูล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	10	✍ Heat Powered Refrigeration Systems
18	ผศ.มณฑล ใจกุล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	✍ Fluid Machinery

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับ ปริญญาโท			สถานภาพระดับ ปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ชชาติ ปิณฑวิรุจน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<del>Biomedical Engineering</del> <del>Medical Image Processing</del>
2	รศ.ดร.สุพันธุ์ ตั้งจิตกุศลมั่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<del>Biomedical Engineering</del> <del>Medical Instrumentation</del> <del>Medical Image Processing</del>
3	ผศ.ดร.มนตรี โพธิ์ไธเนทัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<del>Brain wave information processing</del> <del>Signal processing</del> <del>Human machine interface</del>
4	ผศ.ดร.สรินพร วิสัฐสิทธิ์พงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<del>Molecular genetic</del>
5	ดร.วิบูลย์ ปิยวัฒน์เมธา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	1	<del>E. coil detection with Image System</del> <del>Flexible Endoscope systems</del>
6	Assoc.Prof. Dr.Matthew Paul Gleeson	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<del>Medicinal chemistry</del> <del>Pharmaceutical engineering</del> <del>Molecular simulations</del>
7	ผศ.ดร.ตรีสุคนธ์ ตรีบุพชาติสกุล	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	<del>Cellular engineering</del> <del>biomass</del>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.พรชัย ทรัพย์นิจิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	2	✍ Communication Theory
										✍ Signal Processing for Communication and Data Storage
										✍ GPS Technology
										✍ Turbo-like Code
2	ศ.ดร.โมไนย ไกรฤกษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		14	✍ Antennas and Propagation
3	รศ.ดร.จิรสุดา โกษิยาภรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Analog and Digital Signal Processing
4	รศ.ดร.ชวรงค์ พงศ์เจริญพาณิชย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	✍ Antenna Engineering
										✍ Electromagnetic Applications
5	รศ.ดร.ปราโมทย์ วาดเขียน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	✍ Electronic Circuit Designs
6	รศ.ดร.พิพัฒน์ พรหมมี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	✍ CMOS Analogue Signal Processing
										✍ Analog Filter Design
										✍ Current-mode Oscillators
										✍ Log-domain Filtering and its applications
7	รศ.ดร.พิสิฐ บุญศรีเมือง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Multi-Carrier Digital Communication
8	รศ.ดร.มนตรี คำเงิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับ ปริญญาโท			สถานภาพระดับ ปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										✍ Circuit and system for communications
9	รศ.ดร.บุษยพงษ์ รังสรรค์เสวี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Digital Image Processing ✍ Remote Sensing
10	ผศ.ดร.ณัฐกานต์ พุทธรักษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Information Theory ✍ Error-Correcting Codes for Data Storage
11	ผศ.ดร.ตุลยา ลิมปิติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Statistical Signal Processing ✍ Biomedical Applications of Signal Processing
12	ผศ.ดร.นภัทร สระเอี่ยม	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Computer Network
13	ผศ.ดร.พิชญ์ สุพรรณกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	✍ Wireless Communications ✍ Electromagnetic Computation ✍ Radio Wave Propagation
14	ผศ.ดร.พิเชษฐ ม่วงนวล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	✍ Mobile and Wireless Communications
15	ผศ.ดร.เวธิต ภาคย์พิสุทธิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	✍ Channel Codes ✍ Artificial Intelligence
16	ผศ.ดร.ศรวัดน์ ชิวปรีชา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	✍ Digital Filter Design and Implementation ✍ VLSI for Digital Signal Processing ✍ Digital Systems Design and FPGA Applications
17	ผศ.ดร.สถาพร พรหมวงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	✍ Antenna and Radio Wave Propagation for Wireless Communication
18	ผศ.ดร.สมเกียรติ ฤกษ์วัลญญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Wave Propagation ✍ Digital Signal Processing
19	ผศ.ดร.สิรภาพ ตู้อประกาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	✍ Digital Circuit Design



สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
20	ดร.พีระเมษฐ์ โชติภวิกิจญาดา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	2	✍ Satellite Communication and Propagation

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.อิสระชัย งามहरु	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	15	✍ Power System
										✍ Control Theory
2	ศ.ดร.วิจิตร กิณเรศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	8	✍ Power Electronics
										✍ Electrical Machines and Drives
3	รศ.จรงค์ษ์ บุญเส็ง	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	4	✍ High Voltage Engineering
										✍ Power Quality
4	รศ.ดร.เฉลิมชาติ มานพ	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	รองรับ	✍ Power Electronics
										✍ Machines and Drive
										✍ Microprocessor Application
5	รศ.ดร.นรเศรษฐ์ พัฒนเดช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	✍ High Voltage Engineering
6	รศ.ดร.พีรวัฒน์ ยุทธโกวิท	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	✍ High Voltage Generator and Apparatus
										✍ Partial Discharge in high power equipment
										✍ Electromagnetic transient analysis and phenomena
7	รศ.ดร.ศิริเดช บุญแสง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	✍ Optical Sensor
										✍ Power Electronics, Machine and Drive
										✍ Mechatronics
8	รศ.ดร.สมชาติ จิรวิภากร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Power Systems
										✍ Applications of Neural
9	รศ.ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	จัดรับ	✍ Power Electronics
										✍ Mechatronics
10	รศ.ดร.สุพัฒน์ กิตติรัตน์สัจจา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	✍ Power Electronics
										✍ Switched Reluctance
11	รศ.ดร.สุรินทร์ คำฝอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	✍ Power Electronics and Drive

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic System <input checked="" type="checkbox"/> Renewable Energy
12	รศ.ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<input checked="" type="checkbox"/> Power Electronics <input checked="" type="checkbox"/> Switching Power Supply
13	รศ.ดร.อรรถพล เก่าพิทักษ์กุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<input checked="" type="checkbox"/> Power Systems
14	รศ.ดร.อานันท์วัฒน์ คุณากร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<input checked="" type="checkbox"/> Electrical Machines <input checked="" type="checkbox"/> Power Systems
15	ผศ.ดร.ชัยยันต์ เจตนาเสน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<input checked="" type="checkbox"/> EMI/EMC in Power Electronic Systems
16	ผศ.ดร.ชาย ชมภูอินทไธ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<input checked="" type="checkbox"/> Large Scale Power System Analysis and Planning <input checked="" type="checkbox"/> Power System Stability <input checked="" type="checkbox"/> Power System <input checked="" type="checkbox"/> Energy System and Renewable Energy <input checked="" type="checkbox"/> Application of smart system in electrical engineering
17	ผศ.ดร.เชาว์ ชมภูอินทไธ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<input checked="" type="checkbox"/> High voltage Engineering <input checked="" type="checkbox"/> Partial discharge in HV apparatur <input checked="" type="checkbox"/> Renewable Engineering <input checked="" type="checkbox"/> Digital Signal Processing
18	ผศ.ดร.ธีรพล โพธิ์พงศ์วิวัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<input checked="" type="checkbox"/> Power Electronics <input checked="" type="checkbox"/> Machine and Material
19	ผศ.ดร.ธีรยศ เวียงทอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	
20	ผศ.ดร.นิรุช จิรสวรรณกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<input checked="" type="checkbox"/> Renewable Energy System <input checked="" type="checkbox"/> Power plant system design
21	ผศ.ดร.ปิยะนาถ สมมณี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<input checked="" type="checkbox"/> Renewable Energy <input checked="" type="checkbox"/> Bio-energy

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
22	ผศ.ดร.เปี่ยมภูมิ สฤกษ์ฤกษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	✍ Electrical Machine & Drive
										✍ Electric Vehicle
										✍ Renewable Energy
23	ผศ.ดร.ภพ จันทร์เจริญสุข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	✍ Power Electronics and Drives
										✍ Switch Reluctance Motor/Generator
24	ผศ.ดร.วรชาติ สุวรรณงาม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	✍ Power Electronics and Drives
25	ผศ.ดร.วรวรรณ นาคะวิโร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Power System
										✍ Renewable Energy
26	ดร.ภูมิ คงห้วยรอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	✍ Industrial Robot
										✍ Automation System
										✍ Manufacturing Process
27	ดร.สมภพ ผลไม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	2	✍ Power Electronics and Drives
										✍ Electric Vehicle

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

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			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Settlements caused by Underground Construction and Tunneling</li> <li>✍ Using Artificial Neural Networks for Predicting Settlements</li> <li>✍ Tunnel Cost Analysis</li> <li>✍ Knowledge Management in Construction</li> <li>✍ Numerical and Analytical Methods</li> <li>✍ Time Domain Reflectometry for Nondestructive Investigation</li> <li>✍ System Dynamics for Policy and Business</li> </ul>
2	รศ.ดร.คมสัน มาลีสี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Concrete Technology</li> <li>✍ Construction Materials Technology</li> <li>✍ Composite Materials</li> </ul>
3	รศ.ดร.จักรพงษ์ พงษ์เพ็ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Contractor and subcontractor selection</li> <li>✍ Project selection and evaluation</li> <li>✍ Equipment selection and management</li> <li>✍ Designer selection</li> <li>✍ Bidding and tendering</li> <li>✍ Structural equation modeling</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

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			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										Decision under risk and uncertainty
4	รศ.ดร.ชลิดา อยู่ตะเภา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	Wastewater Treatment and Management Wastewater Optimization Model Solid Waste Management Biosolids-Energy Management Biogas Production
5	รศ.ดร.ภาสกร ชั้นทองทิพย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	Pollution control and prevention Biological wastewater treatment Sludge treatment Solid waste management Biological nutrient removal Environmental Biogeochemistry and Biotechnology
6	รศ.ดร.รณชัย ดิยะรัตน์ชัย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	Sustainability for higher education Green logistics and supply chain management Sustainable Remediation and Remedial Technologies Sustainability and Financial Performance Sustainability for higher education

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

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			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<input checked="" type="checkbox"/> Green logistics and supply chain management <input checked="" type="checkbox"/> Sustainable Remediation and Remedial Technologies <input checked="" type="checkbox"/> Sustainability and Financial Performance
7	รศ.ดร.สกุล ห่อโนทยาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<input checked="" type="checkbox"/> Water Resource Planning and Management <input checked="" type="checkbox"/> Groundwater Flow and Modeling <input checked="" type="checkbox"/> Water Supply and Sanitary System
8	รศ.ดร.แหลมทอง เหล่าคงถาวร	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	1	<input checked="" type="checkbox"/> Risk Management <input checked="" type="checkbox"/> Construction Management <input checked="" type="checkbox"/> Construction Planning and Control <input checked="" type="checkbox"/> Cost Analysis <input checked="" type="checkbox"/> Material Testing <input checked="" type="checkbox"/> Composite Material <input checked="" type="checkbox"/> BOT (Build-Operat and Transfer) Project
9	รศ.ดร.อูมา สืบบุญเรือง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<input checked="" type="checkbox"/> Groundwater Modeling <input checked="" type="checkbox"/> Physical and Chemical Properties of Groundwater <input checked="" type="checkbox"/> Soil and Water Resources Management <input checked="" type="checkbox"/> Subsurface and Surface Water Quality

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

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			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
10	รศ.สุวัฒน์ ฉิเรษฐ	✓	✓	✓	-	-	-	-		✍ Optimum Design of
										✍ Structural Analysis
										✍ Construction Techniques
11	ผศ.ดร.ปรีดา จาทูรพงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	✍ Asphalt Material and its Characteristics
										✍ Pavement and Surface Design
										✍ Road Safety
12	ผศ.ดร.ชดชนก อัฐมพงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	✍ 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
13	ผศ.ดร.จำรัส พิทักษ์ศฤงคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	✍ Traffic and Transportation Analysis
										✍ Traffic and Transportation Planning



สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

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			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
14	ผศ.ดร.จารุวิสิทธิ์ ปราบณศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	
15	ผศ.ดร.วิรุฬห์ คำชุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> <li><del>✓</del> Unsaturated soils</li> <li><del>✓</del> Slope Stability and Landslides</li> <li><del>✓</del> Soil-Bioengineering</li> <li><del>✓</del> Climate adaptation of Earthen Infrastructure</li> <li><del>✓</del> Recycled Material for Ground Improvement</li> <li><del>✓</del> Internet-of-Things Geotechnical Instrumentation</li> </ul>
16	ผศ.ดร.วุฒิชัย ชาติพัฒนานันท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	2	<ul style="list-style-type: none"> <li><del>✓</del> Project Feasibility and Investment</li> <li><del>✓</del> Construction Management</li> <li><del>✓</del> Management Science</li> <li><del>✓</del> Mathematical Model</li> </ul>
17	ผศ.ดร.ศลิษา ไชยพุทธ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> <li><del>✓</del> Underground Construction and Tunneling</li> <li><del>✓</del> Shield Tunneling Technology</li> <li><del>✓</del> Finite Element Method</li> <li><del>✓</del> Geosynthetics and Ground Improvement</li> </ul>
18	ผศ.ดร.อัฐวิทย์ สุจริตพงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> <li><del>✓</del> Structural Analysis</li> <li><del>✓</del> Structural Steel Analysis</li> </ul>
19	ผศ.ดร.อาทิตย์ เพชรศศิธร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> <li><del>✓</del> Non-linear Shells Structure</li> <li><del>✓</del> Structural Analysis</li> </ul>
20	ผศ.ดร.อำพน จรัสจรุงเกียรติ	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> <li><del>✓</del> Computational methods for fluid-structure interactions of offshore structures</li> <li><del>✓</del> Isogeometric analysis</li> <li><del>✓</del> Mortar contact mechanics</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

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			เกณฑ์สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<input checked="" type="checkbox"/> Experiment method for structures <input checked="" type="checkbox"/> Floating structure <input checked="" type="checkbox"/> Innovative materials
21	ผศ.ดร.ประทีป หล่อประเสริฐ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<input checked="" type="checkbox"/> Tunnel construction <input checked="" type="checkbox"/> Pile-Soil-Tunnel interaction <input checked="" type="checkbox"/> Modeling and Simulation in Geotechnical Engineering
22	ดร.ณัฐดนัย สินสมุทรผดุง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	2	<input checked="" type="checkbox"/> Fracture and Fatigue <input checked="" type="checkbox"/> Structural Health Monitoring <input checked="" type="checkbox"/> Numerical Model Analysis for Bridge Monitoring <input checked="" type="checkbox"/> Structural Analysis
23	ผศ.นัฐพร นวกิจรังสรรค์	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<input checked="" type="checkbox"/> Transportation Engineering <input checked="" type="checkbox"/> Traffic Engineering <input checked="" type="checkbox"/> Highway Engineering <input checked="" type="checkbox"/> Environmental Impact Assessment in Transportation
24	ผศ.สมเกียรติ ขวัญฤกษ์	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<input checked="" type="checkbox"/> Foundation Engineering and Design <input checked="" type="checkbox"/> Soil Examination and Testing <input checked="" type="checkbox"/> Soil Mechanics

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.วันชัย ธีรรัฐจา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ การประมวลผลสัญญาณแบบอนาลอก</li> <li>✍ ตัวควบคุมแบบอนาลอก</li> <li>✍ การออกแบบวงจร A/D</li> <li>✍ การออกแบบวงจรรวมขนาดใหญ่</li> </ul>
2	ศ.ดร.วรพงศ์ ตั้งศรีรัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Sensors and Transducers</li> <li>✍ Electronic Measurement, Instrumentation and Control</li> <li>✍ Analog Signal Processing</li> <li>✍ Analog Filter Design</li> </ul>
3	รศ.ดร.ชนินทร์ บุญลักษณะนุสรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ อิเล็กทรอนิกส์กำลัง</li> <li>✍ Robust Control</li> </ul>
4	รศ.ดร.ดอน อิศรากร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ การออกแบบตัวตรวจวัดขนาดเล็ก</li> <li>✍ เครื่องจักรกลขนาดเล็ก</li> </ul>
5	รศ.ดร.ถาวร เบญจนาสุสุทธิ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ วิศวกรรมระบบควบคุม</li> <li>✍ การออกแบบระบบควบคุม</li> </ul>
6	รศ.ดร.ทัตยา ปุคคละนันท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Analog Signal Processing</li> <li>✍ Fuzzy Systems</li> </ul>
7	รศ.ดร.วรรณดี เพชรมณีล้ำค่า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Functional Electronics</li> <li>✍ Analog Signal Processing</li> </ul>
8	ผศ.ดร.นพดล มณีรัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Microcontroller</li> <li>✍ Computer Network</li> </ul>
9	ผศ.ดร.รัชณี กุลยานนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Adaptive Control</li> <li>✍ Robotics</li> </ul>
10	ผศ.ดร.สังวาล บกสุวรรณ	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Climate Control System</li> <li>✍ Energy Management System</li> </ul>
11	ผศ.ดร.สิริชัย ธรรมารักษ์วัฒนะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Power Electronics and AC Drive</li> <li>✍ Renewable Energy</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ทวีพล ชื้อสัตย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Fuzzy Application on PLC</li> <li>✍ Factory Communication</li> <li>✍ Redundant System Based on PLC</li> </ul>
2	รศ.ดร.ธีรวัฒน์ เทพมณี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Industrial Instruments and Measurements</li> <li>✍ Safety for Automation Systems</li> </ul>
3	รศ.ดร.พิทยา ปานนิล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Industrial Process Control</li> <li>✍ Control Applications</li> </ul>
4	รศ.ดร.วิทยา ทิพย์สุวรรณพร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Industrial Measurement and Control</li> <li>✍ Industrial Electronics</li> <li>✍ Digital PID Controllers</li> </ul>
5	รศ.ดร.วิศรุต ศรีรัตนะ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Measurement</li> <li>✍ Sensors and Transducers</li> <li>✍ Instrumentation</li> </ul>
6	รศ.ดร.สุพรรณ กุลพานิชย์	✓	✓	✓	-	-	-	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Programmable Logic Controllers</li> <li>✍ Factory Automation</li> </ul>
7	รศ.ดร.ไสว พงศ์สวัสดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Energy Conversion</li> <li>✍ Factory Automation</li> <li>✍ SCADA and Network Technologies</li> <li>✍ System Integration</li> </ul>
8	รศ.ดร.อัมพวัน จุลเสวีวงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Signal Conditioners for Interfacing Resistive Sensors</li> <li>✍ Industrial Communications</li> <li>✍ Digital Fieldbus Systems</li> <li>✍ Process Automation</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
9	รศ.ดร.อาจันต์ น่วมสำราญ	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ PID Controller Design</li> <li>✍ Control Systems</li> </ul>
10	รศ.ทรงชัย วีระทวีมาศ	✓	✓	✓	-	-	-	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Digital Image Processing</li> <li>✍ Microprocessor</li> <li>✍ Pattern Recognition</li> </ul>
11	รศ.วิริยะ กองรัตน์	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Programmable Logic</li> <li>✍ Microprocessor</li> </ul>
12	รศ.สักรียา ชิตวงศ์	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Digital Signal Processing</li> <li>✍ Remote Sensing</li> <li>✍ Signal and Digital Image Processing</li> <li>✍ Industrial Electronic</li> </ul>
13	ผศ.ดร.ฤกษ์ม์ เสมอพิทักษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Micro-Controller Applications</li> <li>✍ PLC Applications</li> <li>✍ Motion Control</li> </ul>
14	ผศ.ดร.นภศูล วงษ์วานิช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Modeling and Control System</li> <li>✍ System identifications</li> </ul>
15	ผศ.ดร.นรินทร์ ธรรมารักษ์วัฒน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ NaNo Electronics</li> <li>✍ Data Communications and Network</li> </ul>
16	ผศ.ดร.พงษ์ชัย นิลาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Robotics and Mobile Robots</li> <li>✍ Dynamics Task Planning</li> <li>✍ Holonics Manufacturing</li> <li>✍ Automation System</li> <li>✍ Control</li> <li>✍ Human-Machine Interface</li> <li>✍ Animation and Graphics</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมการวัดและควบคุม (หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม / หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
17	ผศ.ดร.วิจิตรสวัสดิ์ สุขสวัสดิ์ ณ อยุธยา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	
18	ผศ.ดร.อภินัย ฤกษ์รัตน์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	6	<input checked="" type="checkbox"/> Sensor Interface Circuits and Electronic Instruments <input checked="" type="checkbox"/> Computer Vision and Image Processing
19	ผศ.สาท คำมูล	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	<input checked="" type="checkbox"/> Machine Automation <input checked="" type="checkbox"/> Maintenance Techniques

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.ชวลิต เบญจางคประเสริฐ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	✗ Adaptive Signal Processing
										✗ Digital Communications
										✗ Wireless Communications
										✗ Filter Design
2	รศ.ดร.ปิติเขต สุรักษา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	✗ IT-Automation
										✗ Industrial Informatics
3	รศ.ดร.อรุณสิทธิ์ หล้าสกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	✗ Signal/Image Processing
										✗ Microprocessor
4	ผศ.ดร.เกี๊ยะดาว สัตย์เจริญ	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	✗ Human computer interaction
										✗ User Interfaces
5	ผศ.ดร.พนารัตน์ เขิญถนอมวงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✗ Localization and tracking using wireless technologies
										✗ Signal Processing for Array Antenna (specific in direction finding)
										✗ Wireless Communication Systems
6	ผศ.ดร.พิกุลแก้ว ตั้งติสานนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✗ Web Application
										✗ Mobile Application
										✗ Information Security
7	ผศ.ดร.วันวิสา ชัชวงษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	1	✗ Electronic
										✗ Bernstein Filter
8	ผศ.ดร.สุธีรา พันธุ์ธีรานุรักษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	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.บุญยชนะ ภูระหงษ์	✓	-	-	-	-	-	-		งดรับ

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
									<input checked="" type="checkbox"/> Microcontroller	
									<input checked="" type="checkbox"/> Robotic	



สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.นวกัฑรา หนูนาค	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ การถ่ายเทความร้อนและมวลสารในระหว่างกระบวนการแปรรูปอาหาร</li> <li>✍ การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายความร้อนในกระบวนการแปรรูปอาหาร</li> <li>✍ การประเมินเนื้อสัมผัสของอาหาร</li> <li>✍ การวัดและควบคุมในระบบแปรรูปอาหาร</li> <li>✍ Infrared thermography and applications</li> <li>✍ Measurement and instruments in the food industry</li> <li>✍ Hygienic engineering and design for the food industry</li> <li>✍ Heat Transfer and Thermal processing unit</li> <li>✍ Food properties (Textural, mechanical, optical, and thermal properties)</li> </ul>
2	ผศ.ดร.กัณฑ์นิษฐ์ ขวัญพฤกษ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ การสูญเสียกลิ่นรสระหว่างการทำแห้งแบบพ่นฝอย</li> <li>✍ การปรับปรุงคุณภาพในอุตสาหกรรมอาหาร</li> <li>✍ การจัดการพลังงานในโรงงานอุตสาหกรรม</li> <li>✍ การปรับสภาพและการผลิตน้ำในอุตสาหกรรม</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<input checked="" type="checkbox"/> Study on Volatile retention in the formation and dehydration of food powders <input checked="" type="checkbox"/> Efficient Use of Water for Food Industry to Conserve Groundwater <input checked="" type="checkbox"/> Ground Characterization of Abandoned Open Pits Liable to Illegal Industrial Waste Dumping
3	ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ รุ่งพระแสง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<input checked="" type="checkbox"/> การออกแบบและพัฒนาเครื่องจักรกลแปรรูปอาหาร <input checked="" type="checkbox"/> การออกแบบระบบความร้อนสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร <input checked="" type="checkbox"/> การวัดและควบคุมในอุตสาหกรรมอาหาร <input checked="" type="checkbox"/> Design and development of semi-automatic cutting machine for young coconuts <input checked="" type="checkbox"/> Thermal Analysis of Multi-Cylinder Drying Section With Variant Geometry
4	ผศ.ดร.เจษฎา ชัยโฉม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<input checked="" type="checkbox"/> Fibre Reinforced Thermoplastics Composites <input checked="" type="checkbox"/> Elemental Machine Design <input checked="" type="checkbox"/> Engineering Design <input checked="" type="checkbox"/> Computer Aided Engineering

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
5	ผศ.ดร.ธีรินทร์ ฉายศิริโชติ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ Fermentation &amp; Bioprocessing</li> <li>✍ Chemical and biochemical kinetics</li> <li>✍ Thermal processing</li> </ul>
6	ผศ.ดร.พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>✍ การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อควบคุมระบบการละลายและนึ่งปลาทูน่าเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพปลาทูน่ากระป๋อง</li> <li>✍ การศึกษาเพื่อจัดทำสารานุกรมอาหารออนไลน์เพื่อการเรียนรู้ (FoodWikiThailand)</li> <li>✍ การพัฒนากระบวนการผลิตชาสมุนไพรคุณภาพสูง ในระดับวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs)</li> <li>✍ การพัฒนากระบวนการผลิตกล้วยบวดชีบรรจุกระป๋อง</li> <li>✍ การลดปริมาณเกลือในปลาทูน่าระหว่างการละลายด้วยไอน้ำ</li> <li>✍ Evaluation of the salt content of canned sardines in tomato ketchup by diffuse reflection near infrared spectroscopy</li> <li>✍ Thermal processing of Food Design</li> </ul>

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										✍ Implementation and testing of computer program in the area of Food Engineering
7	ผศ.ดร.มธุรดา จิโนรส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับงานอุตสาหกรรมอาหาร ✍ การศึกษาสมบัติและวิเคราะห์ลักษณะ เฉพาะของอาหารด้วยเทคนิควิเคราะห์ภาพ ✍ การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างสมบัติทางกายภาพ เคมีกายภาพ และโครงสร้างของอาหาร ต่อกระบวนการแปรรูปและสมบัติด้านอื่น ๆ เช่น การเก็บรักษาและสมบัติทางประสาทสัมผัส
8	ผศ.ดร.วีรสา ชูวัฒนกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Food Biotechnology ✍ Food Chemistry and Microbiology ✍ Molecular Genetics
9	ผศ.ดร.เอกพงษ์ ชีวดีโสภณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ การออกแบบเครื่องจักรกลแปรรูปอาหาร ✍ เทคโนโลยีการอบแห้งอาหาร ✍ สมบัติทางกายภาพของอาหาร ✍ เครื่องผ่าผลมะพร้าวอ่อนกึ่งอัตโนมัติ ✍ การประมาณค่าน้ำหนักผลมังคุดบนระบบชั่งน้ำหนักแรงไดนามิกส์

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<input checked="" type="checkbox"/> อิทธิพลของปัจจัยในกระบวนการผลิตต่อคุณภาพข้าวกล้องงอกและข้าวกล้องงอกนี้้ง <input checked="" type="checkbox"/> อิทธิพลของวิธีการอบแห้งต่อคุณภาพข้าวกล้องงอกนี้้งสำเร็จรูป <input checked="" type="checkbox"/> Design of Food processing machine <input checked="" type="checkbox"/> Drying technology
10	ผศ.ดร.เอกสิทธิ์ ศรีธรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	<input checked="" type="checkbox"/> Storage and Functional Properties <input checked="" type="checkbox"/> ศึกษาสภาวะที่เหมาะสมของการอบแห้งโดยวิธีฟลูอิดซ์เบด <input checked="" type="checkbox"/> วิเคราะห์คุณภาพอาหารโดยวิธี Acoustic <input checked="" type="checkbox"/> Glass transition <input checked="" type="checkbox"/> Amorphous materials <input checked="" type="checkbox"/> Food texture <input checked="" type="checkbox"/> Dynamic Visco-elastic Properties of Foods and their roles on Food Quality <input checked="" type="checkbox"/> Development of food processing machine
11	ดร.พิมพ์ขวัญ หาญนันทอนันต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	4	<input checked="" type="checkbox"/> Synthetic and System Biology <input checked="" type="checkbox"/> Bioinformatics <input checked="" type="checkbox"/> Pharmacology <input checked="" type="checkbox"/> Pharmacology

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอาหาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
									<input checked="" type="checkbox"/> Microfabrication	
									<input checked="" type="checkbox"/> Control and Automation	

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	ศ.ดร.วรากร เกษมสุวรรณ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	15	✍ Semiconductor Device
										✍ Analog Integrated Circuit Design (LVLP: Low Voltage Low Power)
2	ศ.ดร.อภินันท์ ธนชยานนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 15 คน	13	✍ High performance Analog and Digital Integrated Circuit Design for Video and Wireless Communications
										✍ Mixed-Signal Integrated Circuit Design for Biomedical Applications
3	รศ.จิววัฒน์ ปานกลาง	✓	✓	✓	-	-	-	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	✍ Semiconductor Devices
										✍ Electronics System
										✍ Functional Electronic IC Design
										✍ Microcontroller Application
4	รศ.ดร.จริยา วงศ์เตชธรรม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Control Theory and
										✍ Electronic Circuit Design
										✍ Signal Processing
5	รศ.ดร.เต็มพงษ์ เพ็ชรกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	✍ Semiconductor devices
										✍ Sensor devices
										✍ Modern sensors and devices
										✍ Device and process
6	รศ.ดร.ภัทรพงษ์ ผาสุกกิจ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	งดรับ	✍ Microwave Ablation
										✍ Finite Element Method for Biomedical
										✍ Channel Coding
7	รศ.ดร.สุธิชัย ชัยสิทธิ์ศักดิ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Solar Cells
										✍ Compound Semiconductors
										✍ Carbon Nanotubes
8	รศ.ดร.สุรพันธุ์ เอื้อไพบูลย์	✓	✓	✓	✓	✓	-	โท ไม่เกิน 10 คน	8	✍ Image Processing
										✍ Microprocessor Applications

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										✍ Pattern Recognition ✍ AI and Deep learning
9	รศ.ดร.สุรศักดิ์ เนียมเจริญ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	✍ CMOS IC Design ✍ Semiconductor Devices ✍ DMOS IGBT and Power
10	รศ.ดร.สุริภณ สมควรพาณิชย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	✍ Opto Electronics ✍ Laser & Laser Applications ✍ Medical Instrumentation
11	ผศ.ดร.กสิน วิเชียรชม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ VLSI Design ✍ Digital Integrated Circuits ✍ Microcontroller Application
12	ผศ.ดร.นรินทร์ อติวงศ์แสงทอง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Nanoporous Silicon ✍ Photodetector ✍ Gas Sensor
13	ผศ.ดร.เมทินี จรรยาสุภาพ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	✍ Electrochemistry ✍ Biosensors ✍ Front-End Sensing Element ✍ Electrode and catalyst design ✍ Biomedical Engineering
14	ผศ.ดร.เมธา คงพูน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	✍ Engineering Mathematic ✍ Electrical Engineering for Biomedical Engineering ✍ Neuromorphic Engineering
15	ผศ.ดร.ยศศิริ อาริยะกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	8	✍ Olfactory Display ✍ Odor Sensing System ✍ Odor Source Localization ✍ FPGA and Embedded
16	ผศ.ดร.ยุทธนา คิดใจเดียว	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	✍ Fuzzy & Neural Networks ✍ 2D Shape Classification ✍ Invariant Feature for object recognition



สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

(หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ / หลักสูตรวิศวกรรมชีวการแพทย์)

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพ ระดับปริญญาโท			สถานภาพ ระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับ นักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										✍ Explorer Robot
17	ผศ.ดร.รังสรรค์ เมืองเหลือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Semiconductor Device ✍ Mos Transistor ✍ Electronic Material
18	ผศ.ดร.วีระ เพ็งจันทร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Semiconductor Devices ✍ CMOS IC Fabrication Technology) Silicon Sensors) ✍ FinFET Technology ✍ Electronic Devices and Process Simulations
19	ผศ.ดร.สุเมฆ วิศยทักษิณ	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Digital Integrated Circuits ✍ Application Specific Instruction Set Architecture ✍ Hardware Design for Artificial Intelligent ✍ Digital Signal Processing ✍ FPGA and Embedded
20	ผศ.ดร.สุรเดช ตริไตรลักษณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ Noninvasive Medical Measurement ✍ Physiological System ✍ Rehabilitation Engineering ✍ Biomedical Data Processing
21	ผศ.ดร.กฤษณ์พล ลีลาวัฒนานนท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	9	✍ RF Integrated Circuit ✍ Data Conversion

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
1	รศ.ดร.กรรณชัย กัลยาศิริ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	✔	✔ Soldering, Brazing, and Diffusion Bonding
										✔ Development of Pb-free Solder Alloys
										✔ Non-traditional Manufacturing Processes
2	รศ.ดร.ชุมพล ยวงใย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	4	✔ Statistical Experimental Design in Engineering
										✔ Quality Engineering and Management
3	รศ.ดร.ทศพล เกียรติเจริญผล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	3	✔ Lean Manufacturing,
										✔ Design of Experiment, Quality Engineering
										✔ Prediction Modelling, Artificial Neural Network
										✔ Computer Simulation, Decision Making
4	รศ.ดร.สกันธ์ คล่องบุญจิต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	✔	✔ Computer Simulation
										✔ Renewable Energy
5	รศ.ดร.สิทธิพร พิมพ์สกุล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	✔	✔ Productivity Improvement
										✔ Lean Manufacturing and Service
										✔ Logistics and Supply Chain Management
6	ผศ.ดร.กิตติวัฒน์ สิริเกษมสุข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	✔	✔ การจัดการห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain Management)
										✔ การออกแบบการทดลองด้านวิศวกรรม (Design of Experiment)
										✔ วิศวกรรมคุณภาพ (Quality Engineering)

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<input checked="" type="checkbox"/> การเพิ่มผลผลิต (Productivity Improvement)
										<input checked="" type="checkbox"/> การวางแผนและความคุมการผลิต (Production Planning and Control)
7	ผศ.ดร.เชาวลิต หามนตรี	✓	✓	✓	-	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	8	<input checked="" type="checkbox"/> Logistics and Supply Chain Management
										<input checked="" type="checkbox"/> Distribution, Transportation and Vehicle Routing Problem
										<input checked="" type="checkbox"/> Inventory Management and Supply Chain Coordination
8	ผศ.ดร.เผ่าศักดิ์ ศิริสุข	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	9	
9	ผศ.ดร.เพชรพล ตัณฑวิรุฬห์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<input checked="" type="checkbox"/> Development of heat resistant alloys, (Fe-Co based alloys)
										<input checked="" type="checkbox"/> Oxidation and Corrosion
										<input checked="" type="checkbox"/> High Temperature Fatigue (Iso-thermal and Thermo-mechanical fatigue)
10	ผศ.ดร.ภาสุ พูนภักดี	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 10 คน	10	<input checked="" type="checkbox"/> Software Application for Industrial
										<input checked="" type="checkbox"/> Industry 4.0
										<input checked="" type="checkbox"/> Blockchain Technology
										<input checked="" type="checkbox"/> Epidemic (Gossip) Protocols
										<input checked="" type="checkbox"/> Extreme-Scale Network Systems
11	ผศ.ดร.วิญ ศรีสืบสาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	5	<input checked="" type="checkbox"/> Plastics Design and Manufacturing
										<input checked="" type="checkbox"/> Plastics Injection Molding

สรุปจำนวนนักศึกษาแยกตามอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ตามเกณฑ์ สกอ. 2558) ข้อมูล ณ วันที่ 30 เมษายน 2564

ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	สถานภาพระดับปริญญาโท			สถานภาพระดับปริญญาเอก			เกณฑ์ สกอ. ปี 2558	รับนักศึกษา 1-2564	ผลงานวิจัย
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.	สอน	สอบ	ที่ปรึกษา ว.			
										<input checked="" type="checkbox"/> Plastics Extrusion <input checked="" type="checkbox"/> Injection Mold and Die
12	ผศ.ดร.อุดม จันทร์จรัสสุข	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	7	<input checked="" type="checkbox"/> Stochastic Programming <input checked="" type="checkbox"/> Computational Optimization <input checked="" type="checkbox"/> Discrete-Event Simulation
13	ผศ.ดร.จรรยาพรณ โภยวานิช	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 5 คน	8	<input checked="" type="checkbox"/> Quality management and statistical quality control <input checked="" type="checkbox"/> Risk assessment <input checked="" type="checkbox"/> Life cycle assessment (LCA) together with LCA tools <input checked="" type="checkbox"/> Carbon dioxide (CO2) capture processes <input checked="" type="checkbox"/> Innovation <input checked="" type="checkbox"/> Air dispersion modeling
14	ดร.พลชัย โชติปราชญกุล	✓	✓	✓	✓	-	-	โท ไม่เกิน 5 คน	งดรับ	<input checked="" type="checkbox"/> Automation System and Robotics <input checked="" type="checkbox"/> Manufacturing Processes <input checked="" type="checkbox"/> Tools and Punch/Die Design
15	ผศ.ดร.มนัสชนก จงประสิทธิ์พร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	โท-เอก ไม่เกิน 10 คน	10	<input checked="" type="checkbox"/> Human Factors Engineering and Ergonomics <input checked="" type="checkbox"/> Slip and Fall Accident/Training, Human Gait <input checked="" type="checkbox"/> Biomechanical Engineering <input checked="" type="checkbox"/> Wireless and Wearable <input checked="" type="checkbox"/> Activity Monitor Sensors <input checked="" type="checkbox"/> Safety Engineering
16	ดร.จุไรรัตน์ บุญคุณ	✓	-	-	-	-	-	-	งดรับ	
17	ดร.พิมพ์ประไพ ไทยเนียม	✓	-	-	✓	-	-	-	งดรับ	