

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

วศ.บ. 4 ปี

สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

Bachelor of Engineering Program in Mechatronics and Electric Vehicle Engineering

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตรและโครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

โดยมีสัดส่วนหน่วยกิตแต่ละหมวดวิชาและแต่ละกลุ่มวิชาดังนี้

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	24	หน่วยกิต
2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	103	หน่วยกิต
มีสัดส่วนแต่ละกลุ่มวิชา ดังนี้			
2.1) กลุ่มวิชาพื้นฐาน	บังคับเรียน	22	หน่วยกิต
2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		9	หน่วยกิต
2.1.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม		13	หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเอก	ไม่น้อยกว่า	81	หน่วยกิต
2.2.1 กลุ่มวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์			
1) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	บังคับเรียน	62	หน่วยกิต
2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
3) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา		7	หน่วยกิต
2.2.2 กลุ่มวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า			
1) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	บังคับเรียน	62	หน่วยกิต
2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก	เลือกเรียนไม่น้อยกว่า	12	หน่วยกิต
3) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา		7	หน่วยกิต
3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565



รายละเอียดของหมวดวิชา และหน่วยกิต

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65VGE101	อัตลักษณ์บัณฑิตไทยขององค์กร VRU Identity	3(2-2-5)
65VGE102	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ Thai Language for Creative Communication	3(2-2-5)
65VGE103	ภาษาอังกฤษ: ประตูลู่สากล Connecting English: Connecting the World	3(2-2-5)
65VGE104	การออกแบบชีวิตและสังคมแห่งความสุข Designing Life and a Society of Well-Being	3(2-2-5)
65VGE105	คนรุ่นใหม่หัวใจดิจิทัล New Generation with a Digital Heart	3(2-2-5)
65VGE106	การคิดเชิงออกแบบ Design Thinking	3(2-2-5)
65VGE107	แบกเป้เที่ยว Backpacking	3(2-2-5)
65VGE108	การประกอบการทางสังคม Social Entrepreneurship	3(2-2-5)

2) หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 103 หน่วยกิต

2.1) กลุ่มวิชาพื้นฐาน บัณฑิตเรียน 22 หน่วยกิต

2.1.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 9 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRV101	คณิตศาสตร์วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า Mechatronics and Electric Vehicle Engineering Mathematics	3(3-0-6)



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRV102	ฟิสิกส์วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า Mechatronics and Electric Vehicle Engineering Physics	3(2-2-5)
65TRV105	เคมีวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า Mechatronics and Electric Vehicle Engineering Chemistry	3(2-2-5)

2.1.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม

13 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRV103	ปฏิบัติงานวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า Mechatronics and Electric Vehicle Engineering Workshop	1(0-3-2)
65TRV104	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-2-5)
65TRV106	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3(2-2-5)
65TRV107	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)
65TRV201	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)

2.2) กลุ่มวิชาเอก

ไม่น้อยกว่า

81

หน่วยกิต

2.2.1 กลุ่มวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์

1) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ

บังคับเรียน

62

หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRE110	เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์เบื้องต้น Introduction to Mechatronics and Robotics	3(2-2-5)
65TRE111	พลวัตระบบและแบบจำลอง System Dynamics and Modeling	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRE112	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า Electrical Circuit Analysis	3(3-0-6)
65TRE113	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า Electrical Circuit Laboratory	1(0-3-2)
65TRE202	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Engineering	3(3-0-6)
65TRE203	ปฏิบัติการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ Electronics Engineering Laboratory	1(0-3-2)
65TRE204	วงจรดิจิทัล Digital Circuit	3(3-0-6)
65TRE205	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล Digital Circuit Laboratory	1(0-3-2)
65TRE206	เครื่องมือวัดทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ Electrical and Electronics Measurements	3(2-2-5)
65TRE207	คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบทางวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ Mechatronics and Robotics Engineering Computer Aided Design	3(2-2-5)
65TRE208	เซนเซอร์และแอคทูเอเตอร์ Sensors and Actuators	3(3-0-6)
65TRE209	ระบบควบคุมอัตโนมัติ Automatic Control Systems	3(3-0-6)
65TRE210	ปฏิบัติการระบบควบคุมอัตโนมัติ Automatic Control Systems Laboratory	1(0-3-2)
65TRE211	ไมโครโปรเซสเซอร์และระบบสมองกลฝังตัว Microprocessors and Embedded Systems	3(3-0-6)
65TRE212	ปฏิบัติการไมโครโปรเซสเซอร์และระบบสมองกลฝังตัว Microprocessors and Embedded Systems Laboratory	1(0-3-2)
65TRE301	คิเนเมติกส์และไดนามิกส์ของหุ่นยนต์ Kinematics and Dynamics of Robots	3(3-0-6)



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRE302	หุ่นยนต์อุตสาหกรรมและเครื่องจักรอัตโนมัติ Industrial Robotics and Automatic Machinery	3(2-2-5)
65TRE303	หุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติ Autonomous Mobile Robots	3(2-2-5)
65TRE304	โปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ Programmable Logic Controllers	3(3-0-6)
65TRE305	ปฏิบัติการโปรแกรมเมเบิลลอจิกคอนโทรลเลอร์ Programmable Logic Controllers Laboratory	1(0-3-2)
65TRE306	การอินเตอร์เฟสระบบตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูล Monitoring and data analysis interface	3(3-0-6)
65TRE307	ปฏิบัติการการอินเตอร์เฟสระบบตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูล Monitoring and data analysis interface Laboratory	1(0-3-2)
65TRE308	ระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ Robot Operating System	3(3-0-6)
65TRE309	ปฏิบัติการระบบปฏิบัติการหุ่นยนต์ Robot Operating System Laboratory	1(0-3-2)
65TRE321	โครงการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 1 Mechatronics and Robotics Engineering Project I	1(0-3-2)
65TRE401	โครงการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 2 Mechatronics and Robotics Engineering Project II	3(0-6-3)
65TRE402	จรรยาบรรณในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม Engineering Work Ethics	2(1-2-3)

2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRE322	การสร้างต้นแบบอย่างรวดเร็วในงานวิศวกรรม Rapid Prototyping in Engineering	3(2-2-5)
65TRE323	วิศวกรรมความปลอดภัยในงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ Safety Engineering in Mechatronics and Robotics	3(3-0-6)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRE324	การประมวลผลภาพและแมชชีนวิชัน Image Processing and Machine Vision	3(2-2-5)
65TRE325	การออกแบบระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง Internet of Things System Design	3(2-2-5)
65TRE326	การออกแบบระบบควบคุมอัตโนมัติ Automatic Control System Design	3(2-2-5)
65TRE327	สถิติวิศวกรรม Engineering Statistics	3(3-0-6)
65TRE411	การเรียนรู้เครื่องจักรและระบบอัจฉริยะ Machine Learning and Intelligent Systems	3(2-2-5)
65TRE412	คอมพิวเตอร์ช่วยในการวิเคราะห์สำหรับวิศวกรรม เมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ CAE For Mechatronics and Robotics Engineering	3(2-2-5)
65TRE413	วิศวกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ Big Data Engineering	3(2-2-5)
65TRE414	ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีฉลาด Artificial Intelligence and Smart Technology	3(2-2-5)
65TRE415	การบ่มเพาะผู้ประกอบการด้วยนวัตกรรมทางวิศวกรรม Engineering Innovative Startup Incubator	3(2-2-5)
65TRE416	ผู้ประกอบการนวัตกรรม Innovative Technopreneurs	3(2-2-5)

3) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

3.1) กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRE341	การเตรียมสหกิจศึกษาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ Preparation for Cooperative Education in Mechatronics and Robotics Engineering	1(45)
65TRE441	สหกิจศึกษาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ Cooperative Education in Mechatronics and Robotics Engineering	6(640)



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

3.2) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TRE342	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ Preparation for Professional Experience in Mechatronics and Robotics Engineering	2(90)
65TRE442	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ Field Experience in Mechatronics and Robotics Engineering	5(450)

2.2.2 กลุ่มวิชาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า

1) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ

บังคับเรียน

62

หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TEV109	แนะนำวิชาชีพวิศวกร Introduction to the Engineering Profession	2(1-2-3)
65TEV110	แคลคูลัสวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า Electric Vehicle Engineering Calculus	3(3-0-6)
65TEV111	วงจรไฟฟ้า Electric Circuits	3(3-0-6)
65TEV112	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า Electrical Circuit Laboratory	1(0-3-2)
65TEV202	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม Engineering Electronics	3(3-0-6)
65TEV203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า Electrical Measurement Tools	3(2-2-5)
65TEV204	กลศาสตร์ของแข็ง Solid Mechanics	3(3-0-6)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TEV205	มาตรฐานอุปกรณ์และเทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้า Standards for Electric Vehicle Equipment and Technology Electric Vehicle	3(2-2-5)
65TEV206	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง Power Electronics	3(3-0-6)
65TEV207	การวิเคราะห์ระบบควบคุม Control System Analysis	3(2-2-5)
65TEV301	การออกแบบยานยนต์โดยใช้คอมพิวเตอร์ Computer-Aided Vehicle Design	3(2-2-5)
65TEV302	ระบบไฟฟ้าแรงดันสูงและระบบป้องกันสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า High Voltage Electrical Systems and Protection for Electric Vehicles	3(3-0-6)
65TEV303	เทคโนโลยีแบตเตอรี่ Battery Technology	3(3-0-6)
65TEV304	เทคโนโลยีสถานีประจุไฟฟ้า Charging Station Technology	3(3-0-6)
65TEV305	กลศาสตร์ของไหลและการถ่ายเทความร้อน Fluid Mechanics and Heat Transfer	3(3-0-6)
65TEV306	มอเตอร์ขับเคลื่อนสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า Electric Vehicle Drive Motors	3(3-0-6)
65TEV307	เทคโนโลยีรถยนต์เชื่อมต่ออัจฉริยะ Smart Connected Vehicle Technology	3(2-2-5)
65TEV308	กลศาสตร์และพลศาสตร์ยานยนต์ Vehicle Mechanics and Dynamics	3(3-0-6)
65TEV309	ระบบรองรับน้ำหนักและส่งกำลัง Suspension and Drive train system	3(3-0-6)
65TEV310	เตรียมโครงงานวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า Electric Vehicle Engineering Project Preparation	1(0-3-2)



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TEV401	การวิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์ในการออกแบบเชิงกล Finite Element Analysis in Mechanical Design	3(3-0-6)
65TEV402	ปฏิบัติการวิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์ในการออกแบบเชิงกล Finite Element Analysis in Mechanical Design Laboratory	1(0-3-2)
65TEV441	โครงการวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า Electric Vehicle Engineering Project	3(0-6-3)

2) กลุ่มวิชาเฉพาะด้านเลือก เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TEV241	การเตรียมพร้อมทักษะภาษาจีนสำหรับวิศวกรยานยนต์ Chinese language skills for automotive engineers	3(3-0-6)
65TEV242	ภาษาจีนเพื่อการเตรียมพร้อมเข้าสู่งานอาชีพวิศวกรยานยนต์ Chinese language preparation for a career in automotive engineering	3(3-0-6)
65TEV341	ความเย็นและระบบปรับอากาศ Cooling and Air Conditioning Systems	3(3-0-6)
65TEV342	การวิเคราะห์ต้นทุนอุตสาหกรรมและธุรกิจยานยนต์ Automotive Industry and Business Cost Analysis	3(3-0-6)
65TEV343	ทักษะพิเศษด้านการดูแลรักษายานยนต์ไฟฟ้า Special Skills in Electric Vehicle Maintenance	3(2-2-5)
65TEV344	การบำรุงรักษามอเตอร์ไฟฟ้าและระบบควบคุม Maintenance of electric motors and control systems	3(2-2-5)
65TEV345	กระบวนการผลิตรยานยนต์ Automotive Manufacturing Processes	3(3-0-6)
65TEV346	ปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence	3(2-2-5)



รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TEV347	การพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการธุรกิจยานยนต์ Automotive Business Entrepreneurship Development	3(3-0-6)
65TEV403	ธุรกิจยานยนต์มือสองและธุรกิจรีไซเคิล Used Automotive Business and Recycling Business	3(3-0-6)
65TEV404	ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง Harmonics in Power Electrical Systems	3(3-0-6)
65TEV405	การควบคุมยานไร้คนขับ Autonomous Vehicle Control	3(3-0-6)
65TEV406	ปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า Special Issues in Electric Vehicle Engineering	3(3-0-6)

3) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/สหกิจศึกษา

ให้เลือกเรียนกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่ง จำนวนไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

3.1) กลุ่มวิชาสหกิจศึกษา

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TEV331	การเตรียมฝึกสหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า Preparation for Cooperative Education In Electric Vehicle Engineering	1(45)
65TEV431	สหกิจศึกษาวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า Cooperative Education In Electric Vehicle Engineering	6(640)

3.2) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น(ท-ป-ศ)
65TEV332	การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า Preparation for Professional Experience in Electric Vehicle Engineering	2(90)
65TEV432	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้า Field Experience in Electric Vehicle Engineering	5(450)



หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์และยานยนต์ไฟฟ้า

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2568)

เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565

3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียน โดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้		

- หมายเหตุ:**
- การประเมินผลการศึกษาในรายวิชาเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รายวิชาฝึกประสบการณ์วิชาชีพ รายวิชาเตรียมสหกิจศึกษา รายวิชาสหกิจศึกษา หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพที่มีชื่อเป็นอย่างอื่น ถ้าได้ระดับคะแนนต่ำกว่า “C” ถือว่าสอบตก นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนใหม่
 - การรับรองความสามารถภาษาอังกฤษของนักศึกษา ให้เป็นไปตามประกาศ ดังนี้
 - ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานและการรับรองความสามารถ ภาษาอังกฤษของนักศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2567
 - ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เรื่อง หลักสูตรเสริมทักษะภาษาอังกฤษระยะสั้นและ ค่าลงทะเบียนอบรมของนักศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2567
 - นักศึกษาที่ยื่นความจำนงขอสำเร็จการศึกษา ต้องผ่านการเข้าร่วมกิจกรรม ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

