



ประกาศมหาวิทยาลัยนเรศวร

เรื่อง การรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในโครงการสัมฤทธิ์บัตรระดับปริญญาตรี
แบบศึกษาในที่ตั้ง (Onsite) มหาวิทยาลัยนเรศวร ภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดทำโครงการสัมฤทธิ์บัตรระดับปริญญาตรี ขึ้น ซึ่งเป็นโครงการที่มหาวิทยาลัยเปิดโอกาสให้แก่บุคคลทั่วไปสามารถลงทะเบียนเรียนรายวิชาระดับปริญญาตรี และขอเทียบโอนผลการเรียนรายวิชาเป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาต่อในหลักสูตรระดับปริญญาตรี โดยการสะสมหน่วยกิต (Credit Bank) ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะดำเนินการรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในโครงการสัมฤทธิ์บัตรระดับปริญญาตรี แบบศึกษาในที่ตั้ง (Onsite) ภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ รายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- ๑.๑ เป็นนักเรียน นักศึกษา หรือ บุคคลทั่วไป ที่สนใจพัฒนาความรู้เพื่อการศึกษาต่อหรือการทำงาน
- ๑.๒ ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่ามัธยมศึกษาตอนต้นหรือเทียบเท่า

๒. รายวิชาที่เปิดรับสมัครและจำนวนรับ

มหาวิทยาลัยนเรศวรเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในโครงการสัมฤทธิ์บัตรระดับปริญญาตรีแบบศึกษาในที่ตั้ง (Onsite) ภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ จำนวน ๘๒ รายวิชา (ดังมีรายละเอียดในภาคผนวก ก)

๓. การสมัคร

รับสมัครและลงทะเบียนเรียน ผ่านระบบ NULife (Naresuan University Lifelong Learning) ที่ <https://nulife.nu.ac.th/> ระหว่างวันที่ ๑ - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ โดยผู้สมัครสามารถลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน ๙ หน่วยกิต ต่อ ๑ ภาคเรียน พร้อมกับชำระเงินค่าสมัครและค่าลงทะเบียนเรียน

๔. ปฐมนิเทศผู้เรียนโครงการสัมฤทธิ์บัตรระดับปริญญาตรี (ผ่านระบบออนไลน์ (ZOOM))

วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

๕. เปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ เดือน ตุลาคม พุทธศักราช ๒๕๖๖

(รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา พัดเกตุ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

ปฏิทินการรับสมัครและจัดการเรียนการสอน
 โครงการสัมฤทธิ์บัตรระดับปริญญาตรี แบบศึกษาในที่ตั้ง (Onsite) มหาวิทยาลัยนเรศวร
 เรียนร่วมในชั้นเรียนปกติในเวลาราชการ ภาคเรียนที่ ๒ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖

ที่	กิจกรรม	ช่วงเวลา	สถานที่
๑	รับสมัครผู้เรียนผ่านระบบ NULife (Naresuan University Lifelong Learning) ที่ https://nulife.nu.ac.th/	๑ - ๑๕ พ.ย. ๖๖	ผ่านระบบ NULife
๒	ผู้เรียนสมัครเรียน ลงทะเบียนเรียน และชำระค่าธรรมเนียมการเรียน ที่ https://nulife.nu.ac.th/	๑ - ๑๕ พ.ย. ๖๖	ผ่านระบบ NULife
๓	ปฐมนิเทศผู้เรียนโครงการสัมฤทธิ์บัตรฯ ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM	๑๗-พ.ย.-๖๖	ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM
๔	ช่วงวันเปิดเรียน	๒๐ พ.ย. ๖๖ - ๒๔ มี.ค. ๖๗	ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร (ตามกำหนดในตารางเรียน ตารางสอน)
๕	ช่วงวันสอบกลางภาค	๖ - ๑๔ มี.ค. ๖๗	ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร (ตามกำหนดในตารางเรียน ตารางสอน)
๖	ช่วงวันสอบปลายภาค	๙ - ๒๔ มี.ค. ๖๗	ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร (ตามกำหนดในตารางสอบ)
๗	ประกาศผลการเรียน	ภายใน ๑๘ เม.ย. ๖๗	ผ่านระบบ NULife (ผู้เรียนสามารถพิมพ์ E-certificate , E-transcript จากระบบ NULife ได้ด้วยตนเอง)

ภาคผนวก ก ข้อมูลรายวิชาและจำนวนรับสมัครบุคคลเพื่อเข้าศึกษาในโครงการสัมฤทธิ์บัตรระดับปริญญาตรี

แบบศึกษาในที่ตั้ง (Onsite) มหาวิทยาลัยนเรศวร ภาคเรียนที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2566

ที่	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	วัน เวลา เรียน	สถานที่เรียน	สังกัดคณะ	จำนวน รับผู้เรียน	ค่า ธรรมเนียม การศึกษา
1	เคมีอุตสาหกรรม Industrial Chemistry	3(2-2-5)	อังคาร 13:00-14:50 และ พฤหัสบดี 08:00-09:50	SC4-215/1	คณะวิทยาศาสตร์	30	2,850
2	เทคโนโลยีกระบวนการผลิตภัณฑ์พอลิ เมอร์ Polymer Processing Tecnology	3(3-0-6)	อังคาร 15:00-15:50 และ ศุกร์ 10:00-11:50	SC4-215/1	คณะวิทยาศาสตร์	30	2,850
3	วัสดุศาสตร์เบื้องต้น Introduction to Materials Science	3(2-2-5)	จันทร์ 13:00-14:50 และ พฤหัสบดี 10:00-11:50	SC4-208	คณะวิทยาศาสตร์	30	2,850
4	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อนำเสนอ ผลงานด้านฟิสิกส์ Communicative English for Research Presentation in Physics	1(0-2-1)	พุธ 08:00-09:50	SC5-218	คณะวิทยาศาสตร์	5	950
5	ฟิสิกส์ 2 Physics 2	3(3-0-6)	จันทร์ 10:00-11:50 และ พุธ 16:00-16:50	SC5-214	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
6	ฟิสิกส์ 2 Physics 2	3(3-0-6)	อังคาร 08:00-09:50 และ พฤหัสบดี 09:00-09:50	SC5-214	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
7	ฟิสิกส์ 2 Physics 2	3(3-0-6)	จันทร์ 15:00-16:50 และ พฤหัสบดี 13:00-13:50	SC5-214	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
8	ฟิสิกส์ 2 Physics 2	3(3-0-6)	อังคาร 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 15:00-15:50	SC1-212	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
9	ฟิสิกส์เบื้องต้น Introductory Physics	3(3-0-6)	อังคาร 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 15:00-15:50	SC1-212	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
10	ฟิสิกส์ทั่วไป General Physics	3(3-0-6)	จันทร์ 09:00-09:50 และ พุธ 08:00-09:50	SC5-217	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
11	ฟิสิกส์สำหรับวิทยาศาสตร์สุขภาพ Physics of Health Science	2(2-0-4)	อังคาร 10:00-11:50	SC5-214	คณะวิทยาศาสตร์	5	1,900
12	หลักฟิสิกส์ 2 Principle of Physics 2	3(3-0-6)	พุธ 10:00-11:50 และ ศุกร์ 09:00-09:50	SC5-217	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
13	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Laboratory in Physics 2	1(0-2-1)	พฤหัสบดี 10:00-11:50	SC5-106	คณะวิทยาศาสตร์	1	950

ที่	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	วัน เวลา เรียน	สถานที่เรียน	สังกัดคณะ	จำนวน รับผู้เรียน	ค่า ธรรมเนียม การศึกษา
14	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Laboratory in Physics 2	1(0-2-1)	อังคาร 13:00-14:50	SC5-309	คณะวิทยาศาสตร์	2	950
15	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Laboratory in Physics 2	1(0-2-1)	จันทร์ 10:00-11:50	SC5-106	คณะวิทยาศาสตร์	2	950
16	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น Laboratory in Introductory Physics	1(0-2-1)	พุธ 10:00-11:50	SC5-106	คณะวิทยาศาสตร์	1	950
17	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น Laboratory in Introductory Physics	1(0-2-1)	ศุกร์ 13:00-14:50	SC5-105	คณะวิทยาศาสตร์	2	950
18	ปฏิบัติการฟิสิกส์เบื้องต้น Laboratory in Introductory Physics	1(0-2-1)	ศุกร์ 10:00-11:50	SC5-103	คณะวิทยาศาสตร์	2	950
19	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Laboratory in Physics 2	1(0-2-1)	พุธ 13:00-14:50	SC5-207	คณะวิทยาศาสตร์	5	950
20	กลศาสตร์ 2 Mechanics 2	3(3-0-6)	อังคาร 13:00-14:50 และ พฤหัสบดี 14:00-14:50	SC5-217	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
21	กลศาสตร์ควอนตัม 1 Quantum Mechanics 1	3(3-0-6)	อังคาร 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 15:00-16:50	SC5-217	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
22	คลื่นและการสั่นสะเทือน Waves and Vibrations	3(3-0-6)	อังคาร 08:00-09:50 และ พุธ 15:00-15:50	SC1-303	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
23	คลื่นและการสั่นสะเทือน Waves and Vibrations	3(3-0-6)	จันทร์ 10:00-11:50 และ พุธ 16:00-16:50	SC5-217	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
24	แม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetism 1	3(3-0-6)	จันทร์ 15:00-15:50 และ พฤหัสบดี 08:00-09:50	SC1-303	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
25	แม่เหล็กไฟฟ้า 1 Electromagnetism 1	3(3-0-6)	พุธ 15:00-15:50 และ ศุกร์ 10:00-11:50	SC5-217	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
26	กลศาสตร์เชิงสถิติ Statistical Mechanics	3(3-0-6)	อังคาร 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 15:00-15:50	SC1-302	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
27	ปฏิบัติการฟิสิกส์ขั้นสูง 2 Advanced Physics Laboratory II	2(0-4-2)	จันทร์ 16:00-19:50	SC5-307	คณะวิทยาศาสตร์	5	1,900
28	ฟิสิกส์คำนวณ Computational Physics	3(2-2-5)	อังคาร 13:00-14:50 และ พฤหัสบดี 13:00-14:50	SC1-302	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
29	ฟิสิกส์การแผ่รังสี Radiation Physics	3(3-0-6)	อังคาร 15:00-15:50 และ พฤหัสบดี 10:00-11:50	SC5-218	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
30	ดาราศาสตร์ฟิสิกส์ Astrophysics	3(3-0-6)	จันทร์ 10:00-11:50 และ พุธ 16:00-16:50	SC1-208	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850

ที่	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	วัน เวลา เรียน	สถานที่เรียน	สังกัดคณะ	จำนวน รับผู้เรียน	ค่า ธรรมเนียม การศึกษา
31	หัวข้อพิเศษทางฟิสิกส์ Special Topic in Physics	3(3-0-6)	จันทร์ 13:00-14:50 และ พฤหัสบดี 08:00-08:50	SC5-214	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
32	การสื่อสารภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ ผลงานด้านฟิสิกส์ประยุกต์ Communicative English for Research Presentation in Applied Physics	1(0-2-1)	พุธ 13:00-14:50	SC5-217	คณะวิทยาศาสตร์	5	950
33	อุณหฟิสิกส์และฟิสิกส์เชิงสถิติสำหรับ ฟิสิกส์ประยุกต์ Thermal Physics and Statistical Physics for Applied Physics	3(3-0-6)	อังคาร 13:00-14:50 และ พุธ 15:00-15:50	SC5-218	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
34	กลศาสตร์ควอนตัมสำหรับฟิสิกส์ ประยุกต์ Quantum Mechanics for Applied Physics	3(3-0-6)	อังคาร 09:00-09:50 และ พฤหัสบดี 10:00-11:50	SC5-507	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
35	คลื่นและการสั่นสะเทือนสำหรับฟิสิกส์ ประยุกต์ Wave and Vibration for Applied Physics	3(3-0-6)	พุธ 16:00-16:50 และ ศุกร์ 10:00-11:50	SC5-218	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
36	แม่เหล็กไฟฟ้าสำหรับฟิสิกส์ประยุกต์ Electromagnetism for Applied Physics	3(3-0-6)	จันทร์ 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 13:00-13:50	SC5-218	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
37	อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ Electronic Devices and Circuits	3(2-2-5)	อังคาร 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 08:00-09:50	SC5-407	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
38	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับ ฟิสิกส์ประยุกต์ 2 Computer Programming for Applied Physics II	3(2-3-5)	อังคาร 08:00-09:50 และ พฤหัสบดี 13:00-15:50	SC5-407	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
39	การวิเคราะห์สัญญาณและระบบ Signal and System Analysis	3(2-2-5)	จันทร์ 10:00-11:50 และ ศุกร์ 08:00-09:50	SC5-409	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
40	ระบบควบคุมเชิงเส้น Linear Control System	3(2-2-5)	จันทร์ 15:00-16:50 และ พฤหัสบดี 08:00-09:50	SC5-409	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
41	เทคนิคการจำแนกคุณลักษณะของวัสดุ Techniques of Materials Characterization	3(2-2-5)	อังคาร 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 08:00-09:50	SC5-218	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850

ที่	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	วัน เวลา เรียน	สถานที่เรียน	สังกัดคณะ	จำนวน รับผู้เรียน	ค่า ธรรมเนียม การศึกษา
42	ปฏิบัติการฟิสิกส์ประยุกต์ขั้นสูง Advanced Applied Physics Laboratory	2(0-4-2)	จันทร์ 13:00-16:50	SC5-507	คณะวิทยาศาสตร์	5	1,900
43	ปฏิบัติการฟิสิกส์ประยุกต์ขั้นสูง Advanced Applied Physics Laboratory	2(0-4-2)	พุธ 08:00-11:50	SC5-409	คณะวิทยาศาสตร์	5	1,900
44	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์เบื้องต้น Introductory Electricity and Electronics	3(2-2-5)	อังคาร 13:00-14:50 และ พฤหัสบดี 13:00-14:50	SC1-301	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
45	พื้นฐานด้านการอนุรักษ์พลังงานและ เทคโนโลยีอาคาร Basic Energy Conservation and Building Technology	3(2-2-5)	พุธ 13:00-14:50 และ พฤหัสบดี 15:00-16:50	SC5-507	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
46	กฎหมายด้านการอนุรักษ์พลังงาน The Law of Energy Conservation	3(2-2-5)	พุธ 08:00-09:50 และ พฤหัสบดี 13:00-14:50	SC5-507	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
47	การตรวจวัดและการเก็บข้อมูลเพื่อการ อนุรักษ์พลังงาน Monitoring and Data Collection for Energy Conservation	3(2-2-5)	อังคาร 15:00-16:50 และ พุธ 15:00-16:50	SC5-507	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
48	พลังงานแสงอาทิตย์และนวัตกรรม Solar Energy and Innovation	3(2-2-5)	จันทร์ 15:00-16:50 และ พุธ 08:00-09:50	SC5-509	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
49	การสำรวจออกแบบ การติดตั้งระบบ เซลล์แสงอาทิตย์ Survey, Design, Solar Cell System Installation	3(2-2-5)	อังคาร 08:00-09:50 และ พฤหัสบดี 10:00-11:50	SC1-208	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
50	วิวัฒนาการเทคโนโลยีเซลล์แสงอาทิตย์ และการประยุกต์ใช้ Solar Cell Technology Evolution and Applications	3(2-2-5)	พุธ 13:00-14:50 และ ศุกร์ 10:00-11:50	SC1-302	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
51	การออกแบบและการประเมินระบบผลิต ไฟฟ้าเซลล์แสงอาทิตย์ด้วยโปรแกรม สำเร็จรูป Design and Assessment of Photovoltaic Power Generation System by Software	3(2-2-5)	พุธ 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 15:00-16:50	SC1-208	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850

ที่	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต	วัน เวลา เรียน	สถานที่เรียน	สังกัดคณะ	จำนวนรับผู้เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา
52	สิ่งแวดล้อมเมืองอัจฉริยะ Smart City Environment	3(2-2-5)	อังคาร 15:00-16:50 และ ศุกร์ 08:00-09:50	SC5-509	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
53	การประเมินความเสี่ยงและผลกระทบสิ่งแวดล้อม Risk and Environmental Impact Assessments	3(2-2-5)	จันทร์ 10:00-11:50 และ พุธ 13:00-14:50	SC1-210	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
54	เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน Integrated Environmental Management Technology	3(2-2-5)	พฤหัสบดี 13:00-14:50 และ ศุกร์ 13:00-14:50	SC1-210	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
55	หลักฟิสิกส์สำหรับเทคโนโลยีการวัด Principle of Physics for Measurement Technology	3(3-0-6)	อังคาร 09:00-09:50 และ พฤหัสบดี 10:00-11:50	SC5-217	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
56	ปฏิบัติการฟิสิกส์สำหรับเทคโนโลยีการวัด Laboratory of Physics for Measurement Technology	1(0-2-1)	อังคาร 15:00-16:50	SC5-103	คณะวิทยาศาสตร์	5	950
57	หลักอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเทคโนโลยีการวัดและระบบอัจฉริยะ Principle of Electronic for Measurement Technology and Smart Systems	3(2-2-5)	จันทร์ 10:00-11:50 และ พุธ 08:00-09:50	SC5-407	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
58	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ Digital Electronics	3(2-2-5)	พุธ 13:00-14:50 และ ศุกร์ 10:00-11:50	SC5-407	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
59	ไมโครคอนโทรลเลอร์และการประยุกต์ Microcontroller and Application	3(2-2-5)	พุธ 10:00-11:50 และ ศุกร์ 08:00-09:50	SC5-416	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
60	หลักการและเทคโนโลยีการวัด Principle of Measurement and Technology	3(2-2-5)	จันทร์ 13:00-14:50 และ จันทร์ 15:00-16:50	SC5-407	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
61	ปฏิบัติการการวัดคุมขั้นสูง Advanced Laboratories for Measurement	1(0-2-1)	ศุกร์ 13:00-14:50	SC5-407	คณะวิทยาศาสตร์	5	950
62	เซ็นเซอร์ ทรานสดิวเซอร์ และการประยุกต์ Sensors Transducers and Applications	3(2-2-5)	พุธ 13:00-14:50 และ ศุกร์ 10:00-11:50	SC5-409	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850
63	เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกๆ สรรพสิ่ง Internet of Things Technology	3(2-2-5)	อังคาร 10:00-11:50 และ พฤหัสบดี 15:00-16:50	SC5-409	คณะวิทยาศาสตร์	5	2,850

ที่	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	วัน เวลา เรียน	สถานที่เรียน	สังกัดคณะ	จำนวน รับผู้เรียน	ค่า ธรรมเนียม การศึกษา
64	พื้นฐานทางการเขียนโปรแกรม Fundamentals of Programming	3(2-2-5)	อังคาร 15:00-16:50 และ พฤหัสบดี 15:00-16:50	SC1-201	คณะวิทยาศาสตร์	30	2,850
65	Performance Management	3(2-2-5)	อังคาร 13:00 - 15:00 และ พฤหัสบดี 10:00 -12:00	NUIC104	วิทยาลัยนานาชาติ	5	7,200
66	Living Management	3(2-2-5)	อังคาร 15:00-17:00 และ ศุกร์ 08:00-10:00	NUIC106	วิทยาลัยนานาชาติ	5	7,200
67	Organization and HRM	3(2-2-5)	จันทร์ 10:00-12:00 และ พุธ 10:00-12:00	NUIC104	วิทยาลัยนานาชาติ	5	7,200
68	English for IHRMD 2	1(0-2-1)	พฤหัสบดี 10:00-12:00	NUIC102	วิทยาลัยนานาชาติ	5	2,400
69	English for HR Professionals	1(1-0-2)	จันทร์ 09:00-10:00	NUIC104	วิทยาลัยนานาชาติ	5	2,400
70	Compensation and Benefits	3(2-2-5)	อังคาร 08:00-10:00 และ พุธ 13:00-15:00	NUIC104	วิทยาลัยนานาชาติ	5	7,200
71	Chinese IV	3(2-2-5)	อังคาร 13:00-15:00 และ พฤหัสบดี 13:00-15:00	QS 4105 (อาคารเรียน รวม QS)	วิทยาลัยนานาชาติ	5	7,200
72	การเมืองการปกครองท้องถิ่นไทย Thai Local Government and Politics	3(3-0-6)	พฤหัสบดี 13:00-16:00	อาคารปราบ ไตรจักร 2-213 (อาคารปราบ ไตรจักร 2)	คณะสังคมศาสตร์	10	2,700
73	การบริหารงานท้องถิ่นไทย Thai Local Administration	3(3-0-6)	ศุกร์ 09:00-12:00	อาคารปราบ ไตรจักร 2-210 (อาคารปราบ ไตรจักร 2)	คณะสังคมศาสตร์	10	2,700
74	หลักการตลาดสำหรับโลจิสติกส์ Principles of Marketing for Logistics	3(3-0-6)	จันทร์ 09:00-11:50	ห้อง 210	คณะโลจิสติกส์ และดิจิทัลซัพ พลายเชน	10	3,300
75	หลักการตลาดสำหรับโลจิสติกส์ Principles of Marketing for Logistics	3(3-0-6)	จันทร์ 13:00-15:50	ห้อง 210	คณะโลจิสติกส์ และดิจิทัลซัพ พลายเชน	10	3,300
76	การวัดประสิทธิภาพในซัพพลายเชน Performance Measurement in Supply Chain	3(3-0-6)	อังคาร 09:00-11:50	ห้อง 211	คณะโลจิสติกส์ และดิจิทัลซัพ พลายเชน	10	3,300

ที่	ชื่อวิชา	จำนวน หน่วยกิต	วัน เวลา เรียน	สถานที่เรียน	สังกัดคณะ	จำนวน รับผู้เรียน	ค่า ธรรมเนียม การศึกษา
77	หุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์สำหรับการจัดการซัพพลายเชน Robotics and Artificial Intelligence for Supply Chain Management	3(2-2-5)	พุธ 13:00-16:50	ห้อง 211	คณะโลจิสติกส์ และดิจิทัลซัพ พลายเชน	5	3,300
78	การจัดการธุรกิจดิจิทัลสำหรับโลจิสติกส์ Digital Business Management for Logistics	3(2-2-5)	ศุกร์ 13:00-16:50	ห้อง 210	คณะโลจิสติกส์ และดิจิทัลซัพ พลายเชน	10	3,300
79	ประชากรและการอนามัยเจริญพันธุ์ Population and Reproductive Health	3(3-0-6)	ศุกร์ 13:00-15:50	ปราปไตรจักร 62 (อาคาร ปราปไตรจักร 1)	คณะสังคมศาสตร์	20	2,700
80	สังคมวิทยาสุขภาพ Health Sociology	3(3-0-6)	พฤหัสบดี 15:00-16:50 และ ศุกร์ 16:00-16:50	ปราปไตรจักร 22 (อาคาร ปราปไตรจักร 1)	คณะสังคมศาสตร์	20	2,700
81	อาหารและวัฒนธรรม Food and Culture	3(3-0-6)	พฤหัสบดี 13:00-15:50	QS4212 (อาคารเรียน รวม QS)	คณะสังคมศาสตร์	3	2,700
82	การประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง Application of the Sufficiency Economy Philosophy	3(2-2-5)	อังคาร 10:00-12:00 และ พฤหัสบดี 08:00-10:00	ปราปไตรจักร 62 (อาคาร ปราปไตรจักร 1)	กองบริการการศึกษา	10	2,700