

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 3 โครงการ Admission มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2567 (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา								
ดาวน์โหลดระเบียบการ รับสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th	6 - 12 พฤษภาคม 2567	-								
สมัครทาง Internet	- http://regservice.buu.ac.th - https://student.mytcas.com	6 - 12 พฤษภาคม 2567	-								
การชำระเงิน	ตามช่องทางที่ ทปอ. กำหนด	6 - 12 พฤษภาคม 2567	-								
ประกาศรายชื่อผู้ผ่าน การคัดเลือก (ครั้งที่ 1)	- https://student.mytcas.com	20 พฤษภาคม 2567	16.00 น เป็นต้นไป								
ยืนยันสิทธิ์ในระบบ เคลียริ่งเฮาส์ (ครั้งที่ 1)	- https://student.mytcas.com	20 - 21 พฤษภาคม 2567	-								
สำร	หรับผู้ผ่านการคัดเลือก ครั้งที่ 2 ระบ	บจะยืนยันสิทธิ์ให้อัตโนมัติ									
ประกาศรายชื่อผู้ผ่าน การคัดเลือก (ครั้งที่ 2)	- https://student.mytcas.com	25 พฤษภาคม 2567	16.00 น เป็นต้นไป								
สละสิทธิ์ Clearing House	- https://student.mytcas.com	26 พ.ค. 2567	-								
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้า สอบสัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	27 พฤษภาคม 2567	16.00 น เป็นต้นไป								
สอบสัมภาษณ์	ตรวจสอบสถานที่สอบสัมภาษณ์ได้ ในวันที่ 27 พ.ค. 2567 - http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	1 – 2 มิถุนายน 2567 (อาจใช้ 1 วัน ดูรายละเอียดท้ายประกาศ)	09.00 - 16.00 น.								
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	6 มิถุนายน 2567	16.00 น เป็นต้นไป								
การรายงานตัวออนไลน์ เพื่อเข้าศึกษา	- http://smartreg.buu.ac.th	11 – 14 มิถุนายน 2567	-								
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	ฐมนิเทศนิสิตใหม่ 26 – 28 มิถุนายน 2567										
เปิดภาคเรียน	2	9 มิถุนายน 2567									

หมายเหตุ 1) ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

- 2) ผู้ที่จะสมัครคัดเลือก จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 67
- 3) ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ http://shorturl.at/GNUY0

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 0246/2567

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 3 โครงการ Admission มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2567 (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง นโยบายการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบใหม่ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงมีนโยบายที่จะคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 3 โครงการ Admission มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2567 โดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้รับสมัครมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

วิทยาเขตจันทบุรี

1. ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ไม่รับวุฒิเทียบเท่า)
<u>หมายเหตุ</u> - สาขาที่รับผู้ที่มีวุฒิเทียบเท่า ม.6 มีดังนี้ (โดยต้องมีคะแนนสอบตามที่สาขาวิชากำหนด)

- 1) หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รับเฉพาะวุฒิ ม.6 และ ปวช.)
- 2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโช่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ท ฟาร์มมิ่งและโช่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2) คณะโลจิสติกส์
- 3) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี
 - 4) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี
 - 5) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- 6) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี
 - 7) คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี
 - 8) คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี (ทุกสาขาวิชา)
 - 9) คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว (ทุกสาขาวิชา)
 - 10) คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว (ทุกสาขาวิชา)
 - 2. ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GPAX, TGAT, TPAT และ A-Level
 - 3. มีความประพฤติเรียบร้อย
 - 4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 5. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด
- 6. ผู้ส^{ู่}มัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษา รหัสนิสิต 67 หรือได้ทำการยืนยันสิทธิ์เคลียริ่งเฮาส์ไปแล้ว ในรอบที่ผ่านมา หากประสงค์จะสมัครต้องสละสิทธิ์ที่มีอยู่ก่อน ซึ่งการสละสิทธิ์จะต้องทำในระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสอบ (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

คณะเภสัชศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.25
- 2. ผู้ที่สมัคร<u>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง</u> จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้
 - 2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน
 - 2.2 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 65 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 2.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 66 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
- 3. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด
 - 4. โรค/อาการอื่นในระยะรุนแรง ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 5. ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน
 - 5.5.1 ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท
 - 5.5.2 ภาคฤดูร้อน 17,500 บาท

คณะพยาบาลศาสตร์

- 1. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.)
 - 1.1 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.1.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 2. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (พย.บ.)
 - 2.1 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.1.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาล แก่ผู้รับบริการ ดังต่อไปนี้

- 1) มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2) มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหา ทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์
- 3) โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - ้ 4) โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้
- 4.1) โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งนี้โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้

- 4.2) โรคหัวใจระดับรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
- 4.3) โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
- 4.4) ภาวะไตวายเรื้อรัง

- 4.5) โรคติดสารเสพติดให้โทษ
- 5) ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- 6) ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 6.1) สายตาต่ำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง
- 6.2) สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24
- 6.3) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ
- 7) หูหนวกหรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาท และการได้ยิน (Sensorincural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น
 - 8) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้

ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ สัมภาษณ์ โดยคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- หลักสูตรภาษาไทย ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 28,000 บาท ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 14,000 บาท

- หลักสูตรภาษาอังกฤษ ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 89,000 บาท ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 44,000 บาท

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาจิตวิทยา</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 2. หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)
 - 2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - 22. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 3. หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) (รับเฉพาะวุฒิ ม.6 และ ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- **4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)** <u>สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) <u>สาขาวิชาประวัติศาสตร์</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- **6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)** <u>สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) <u>สาขาวิชาภาษาเกาหลี</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และจะต้องมีคะแนน A-Level 86 ต้องไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน
- 8. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) <u>สาขาวิชาภาษาจีน</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75 ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือมีผลการสอบ วัดระดับภาษาจีน HSK ระดับ 3 ขึ้นไป

- 9. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) <u>สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายมาไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา หรือ<u>หากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นจะต้องมีใบประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่น ระดับ N4 ขึ้นไป</u>
- **10. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)** <u>สาขาวิชาภาษาไทย</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 11. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร
 - 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
 - 12. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
 - 12.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - 12.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- **13. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)** <u>สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม</u> ต้องมีผลการเรียน เฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- **14. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.)** <u>สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะบริหารธุรกิจ

ผู้เข้าศึกษาคณะบริหารธุรกิจ ทุกหลักสูตรต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพในสถานประกอบการ ระยะเวลา 16 สัปดาห์) หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในชั้นปีที่ 3 หรือชั้นปีที่ 4

1. หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความชื่อสัตย์ ขยันหมั่นเพียร อดทนและความรับผิดชอบสูง
- มีความละเอียดรอบคอบ และชอบทำงานเกี่ยวกับการคำนวณตัวเลข
- มีกรอบคิดที่เป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล
- ต้องยอมรับเงื่อนไขการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสำนักงานตรวจสอบบัญชี

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการและนวัตกรรมทางธุรกิจ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความสนใจด้านธุรกิจ และการบริหารจัดการ
- มีภาวะผู้นำ มุ่งมั่นใฝ่สัมฤทธิ์
- มีคุณธรรมและจริยธรรมสูง

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรม
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และนำเสนอผลงานอย่างมืออาชีพ

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และกระแสการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจโลกอยู่เสมอ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- มีความสนใจเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมต่างชาติ

5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>กลุ่มวิชาการเงิน</u>

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความซื่อสัตย์ ความพยายามและขยันหมั่นเพียร
- มีทักษะด้านการคำนวณ และการใช้ภาษาอังกฤษ
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และพัฒนาตนเองอยู่เสมอ
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และนำเสนอผลงาน

6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความสนใจ กระตือรือร้น ในการเป็นผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน
- มีทัศนคติที่ดีในการเรียน และการประกอบอาชีพทางด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- มีความสามารถในการสื่อสาร การเข้าใจคน มนุษยสัมพันธ์ดี

7. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- รักงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ อดทน และกล้าแสดงออก
- มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้
- มีความสนใจในสายอาชีพท่องเที่ยว โรงแรม รวมทั้งบริการที่เกี่ยวข้อง อาทิ ไมซ์ อาหาร และเครื่องดื่ม สปาและเวลเนส การบินและเรือสำราญ

คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

1. หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2. มีความสนใจด้านกฎหมาย
- 3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
- 3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
- 3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4. หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
- 3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์

- 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาคณิตศาสตร์</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- **2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาเคมี</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 **จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี** และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- **3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาจุลชีววิทยา</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 **จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี** หรือมีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันอาจเป็น อุปสรรคต่อการศึกษา และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีวเคมี ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลียสะสม
 (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 4.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีววิทยา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 5.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 5.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- **6. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร</u> ต้องมีผลการเรียน เฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 **จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี** และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระ ต่าง ๆ ดังนี้
 - 6.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 6.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 7. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 7.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 7.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 8. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- 9. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาฟิสิกส์</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 9.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 9.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- **10. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาวาริชศาสตร์</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 10.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 10.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- **11. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาสถิติ</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 11.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 11.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- **12. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล</u> ต้องมีผลการเรียน เฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 12.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 12.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

คณะวิทยาการสารสนเทศ

- 1. <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล</u> (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ซื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
 - 1.4 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้
 - 1.4.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 1.4.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล และสื่อดิจิทัล เชิงปฏิสัมพันธ์ การประยุกต์ใช้ชอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรม องค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การเข้าใจพฤติกรรมผู้ใช้งาน การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับธุรกิจองค์กร อุตสาหกรรม หรือสังคม

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ (System Analyst)
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical Officer)
- ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (System Administrator)
- นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์และระบบสารสนเทศ (Web Developer)
- นักออกแบบแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer)

- นักออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเชิงโต้ตอบ (Interactive Media Creator)
- นักออกแบบและพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้งานเชิงโต้ตอบ (Interactive User Interface Designer)
- นักออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้งาน (User Experience Designer)
- ผู้ประกอบการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นฐาน (Digital Technology Startup)
- 2. <u>สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์</u> (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 2.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
 - 2.4 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้
 - 2.4.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 2.4.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจาก

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับ ทฤษฎีการคำนวณสำหรับคอมพิวเตอร์ ทฤษฎีการประมวลผลสารสนเทศ ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วยหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น การวิเคราะห์และสังเคราะห์ขั้นตอนวิธี ทฤษฎีภาษา โปรแกรม ทฤษฎีการพัฒนาซอฟต์แวร์ ทฤษฎีทางระบบคอมพิวเตอร์ และทฤษฎีเครือข่าย การประยุกต์ใช้ทฤษฎี เพื่อสร้างซอฟต์แวร์ เพื่อปรับปรุงพัฒนาขั้นตอนวิธีให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น แต่จะเน้นทางด้านซอฟต์แวร์เป็นหลัก ไม่เน้นทางด้านฮาร์ดแวร์

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- นักวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical Officer)
- ผู้เขียนชุดคำสั่ง (Programmer)
- ผู้เขียนชุดคำสั่งบนโทรศัพท์มือถือ (Mobile Programmer IOS/Android)
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ (System Analysis and Design)
- นักทดสอบโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (Software Tester)
- นักออกแบบระบบฐานข้อมูล (Database Designer)
- นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)
- เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
- วิศวกรข้อมูล (Data Engineer)
- นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysts)
- 3. <u>สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ</u> (ไม่รับวุฒิ ปวช.)

มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- 3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 3.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้น เพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์การไปสู่ องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึง การพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourisms) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistrics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- 1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็น องค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (Digital Transformation) เช่น
 - วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence Engineer)
 - วิศวกรการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning Engineer)
 - เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
 - วิศวกรคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision Engineer)
 - นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)
 - นักพัฒนาอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things Developer)
 - นักวางแผนการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล
- ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยี ข้อมูลดิจิทัล
 - 2. นักวิเคราะห์ข้อมูลในภาคอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
- 3. ผู้ประกอบการอิสระด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล บริษัท Start UP ด้านดิจิทัล เพื่อรับงานวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศอัจฉริยะ รวมถึงเป็น Design House, Intelligent Product Design, และ System Integration ส่วนของ Smart Technology ให้ลูกค้า หรือ Software House ทั่วไป
- 4. <u>สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์</u> (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 4.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 4.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 4.4 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อม ที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนา อย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineer) หรือนักเขียนโปรแกรม (Programmer/Developer)
- วิศวกรความต้องการ (Requirement Engineer)
- นักประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance)
- วิศวกรปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์ (Software Process Improvement Engineer)
- นักทดสอบระบบ (Software Tester)
- นักบูรณาการระบบ (System Integrator)
- นักวิเคราะห์ระบบหรือนักออกแบบระบบ (System Analyst / Designer)
- ผู้จักการโครงการซอฟต์แวร์ (Software Project Manager)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ผู้ที่สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะวิศวกรรมศาสตร์ ทุกสาขาวิชา จะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 2. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือน และไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง โดยผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี

- 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)
- 4. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

5. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

- 6. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- 7. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร
- 8. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

- 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 1.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ

- ตาบอดสี
 โรคเรื้อน
 โรคติดยาเสพติดให้โท
 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคจิตต่าง ๆ
- กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝั่งและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

2. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน

- 2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 2.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 2.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - โรคเรื้อน
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- โรคพิษสุราเรื้อรัง โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคจิตต่าง ๆ
- กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน มุ่งผลิตนักวิชาการสาธารณสุข เมื่อสำเร็จการศึกษาได้รับปริญญา สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สามารถคิด วิเคราะห์ ประยุกต์ความรู้ทางสาธารณสุขผสมผสานกับภูมิปัญญาต่าง ๆ และวัฒนธรรมของชุมชน ในแก้แก้ไขปัญหาสาธารณสุขในยุคที่มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม จึงสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐและเอกชน หรือองค์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- 3.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 3.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 3.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 3.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - ตาบอดสี
- โรคเรื้อน
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ

- โรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคจิตต่าง ๆ
- กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไข ควบคุมปัญหา ที่เกิดจากการทำงาน

4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

- 4.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 4.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 4.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 4.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - ตาบอดสี
- โรคเรื้อน
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ

- โรคพิษสุราเรื้อรัง โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคจิตต่าง ๆ
- กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไข ปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้าน อนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

คณะศิลปกรรมศาสตร์

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสีชนิดรุนแรง

- โรคจิตต่าง ๆ

- โรคเรื้อน

- กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

- วัณโรคในระยะอันตราย - โรคคดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

- โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

คณะดนตรีและการแสดง

ผู้ที่สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะดนตรีและการแสดง ทุกสาขาวิชา จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

1. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- โรคจิตต่าง ๆ

- กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

- โรคเรื้อน

- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

- 2. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะดนตรีและการแสดงอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้
 - 3. ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานทางด้านดนตรีและการแสดง โดยจะต้องผ่านการทดสอบปฏิบัติในวันสอบสัมภาษณ์ คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัครเข้าคณะดนตรีและการแสดง
- 1. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต <u>สาขาวิชาดนตรี และสาขาวิชาศิลปะการแสดง</u> ผู้สมัครจะต้องเลือกเรียน ใน 4 วิชาเอก ดังนี้
 - 1) วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย
- กลุ่มวิชาเครื่องสายไทย กลุ่มวิชาปี่พาทย์ กลุ่มขับร้องเพลงไทยเดิม (ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการใช้เครื่องดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ดังต่อไปนี้ ระนาดเอก, ระนาดทุ้ม, ฆ้องวงใหญ่, ฆ้องวงเล็ก, ปี่ใน, จะเข้, ซออู้, ซอด้วง และขับร้องเพลงไทยเดิม)
 - 2) <u>วิชาเอกดนตรีสากล</u> ประกอบด้วย
 - กลุ่มวิชาปฏิบัติดนตรีตะวันตก กลุ่มวิชาการประพันธ์เพลง กลุ่มวิชาดนตรีแจ๊ส

กลุ่มวิชาดนตรีสมัยนิยม - กลุ่มวิชาการขับร้องลูกทุ่ง - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางดนตรี

(ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการใช้เครื่องดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ดังต่อไปนี้ Voice, Woodwind, Brass, Percussion, String, Piano Classic, Piano Jazz, Classic Guitar, Drum set, Electric Guitar, และ Bass Guitar

- 3) <u>วิชาเอกนาภศิลป์และการกำกับลีลา</u> ประกอบด้วย
 - กลุ่มนาภูศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย (โดยมุ่งเน้นพัฒนางานสร้างสรรค์ และการฝึกปฏิบัติ ผู้เรียนในกลุ่มนาฏศิลป์ ร่วมสมัยต้องมีความสามารถทางนาฏศิลป์สากล หรือนาฏศิลป์รูปแบบต่าง ๆที่แสดงศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ นาฏศิลป์ร่วมสมัยได้ (เช่น นาฏศิลป์สากลประเภทบัลเล่ต์ในระดับสูง)
 - 4) <u>วิชาเอกศิลปะการละคร</u> ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาทักษะการแสดง

- กลุ่มวิชาการกำกับและการสร้างสรรค์การแสดง

- กลุ่มวิชาละครเพื่อการเรียนรู้ - กลุ่มวิชาการเขียนบท

- กลุ่มวิชาศิลปะการละครศึกษา
- กลุ่มวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย
- กลุ่มวิชาการออกแบบฉากและแสง

(โดยเรียนในรายวิชาบังคับเอกร่วมกัน และเลือกเรียนในกลุ่มวิชาดังกล่าวฯ ตามความถนัดในระดับชั้นปีที่ 2)

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่เน้นบูรณาการความรู้จากหลายศาสตร์ทั้งการจัดการ การบริหาร ดนตรี ศิลปะการแสดง การสื่อสารและการผลิตในสื่อบันเทิงและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้รอบ เพื่อนำองค์ความรู้ที่หลากหลายไปใช้ในการทำงานด้านการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ เพื่อผลิต นักจัดการผลิตการแสดงและดนตรี ผู้อำนวยการผลิตการแสดง ดนตรีและสื่อบันเทิง ผู้จัดการศิลปิน ผู้จัดการ กองถ่าย และนักผลิตผลงานบันเทิงจากวัฒนธรรม

การจัดการเรียนการสอนเน้นการปฏิบัติงานจากโครงการให้นิสิตได้ทดลองฝึกปฏิบัติจริง โดยการศึกษา ในชั้นปีที่ 1 และ 2 เน้นการปูพื้นฐานความรู้ในรายวิชาเฉพาะที่เน้นทักษะการคิด การเขียน และองค์ความรู้ พื้นฐานสำหรับหลักสูตร ในชั้นปีที่ 2 เทอมปลาย และชั้นปีที่ 3 หลักสูตรเปิดโอกาสให้นิสิตเลือกเรียนรายวิชาเลือก ที่เน้นความสนใจเฉพาะในด้านการจัดการผลิตการแสดงสดและอีเวนต์ การจัดการผลิตผลงานดนตรีหรือการจัดการ ผลิตสื่อบันเทิง โดยนิสิตจะต้องจัดทำโครงการการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ในชั้นปีที่ 4

สำหรับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์จะมีการจัดการเรียน การสอนในชั้นเรียนเพียง 3 ปีครึ่ง โดยในภาคสุดท้ายของชั้นปีที่ 4 ก่อนจบการศึกษา ผู้เรียนจะต้องออกไปปฏิบัติงาน ในองค์กรหรือบริษัทผ่านรายวิชาสหกิจศึกษา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก<u>สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์</u> จะต้องเข้าทดสอบความรู้ ความสามารถผ่านการฝึกปฏิบัติ ในวันที่มาสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

- 1. การทดสอบความสามารถในการคิดสร้างสรรค์ผลงานด้านการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ จากโจทย์ที่กรรมการสอบกำหนดให้
 - 2. ผู้เข้าสอบนำเสนอผลงานต่อหน้าคณะกรรมการเพื่อตอบคำถามและแสดงไหวพริบปฏิภาณ

คณะศึกษาศาสตร์

- 1. ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสัมภาษณ์ จะต้องเตรียมและแสดงเอกสารต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์ ทุกข้อ ดังนี้
 - 1.1 ใบสมัคร (ติดรูป และลงลายมือชื่อ)
 - 1.2 ใบแสดงผลการเรียน (GPAX 6 ภาคเรียน)
 - 1.3 ใบแสดงผลคะแนนวิชา TGAT, TPAT, A-Level ที่สาขาวิชากำหนด
 - 1.4 บัตรประจำตัวประชาชน
 - 1.5 สำเนาทะเบียนบ้าน
 - 1.6 ใบตรวจร่างกาย (ตัวจริง) เฉพาะสาขาดังต่อไปนี้ <u>ทั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์การคืนเอกสารทุกกรณี</u>
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาศิลปศึกษา (ตรวจเฉพาะ ตาบอดสี)
 - สาขาวิชาพลศึกษา (ตรวจเฉพาะ วัณโรค, ยาเสพติด, HIV, โรคหัวใจ)
 - 1.7 แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
 - 1.8 ใบเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี)
- 2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชา และต้องมีเกณฑ์เฉพาะสาขาครบทุกข้อ ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ขาดคุณสมบัติหรือเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อน ทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ ใบประกอบวิชาชีพครู) ประกอบด้วย

- 1. <u>สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว</u> ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด ครบทุกข้อ ดังนี้
 - 1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 1.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 1.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 1.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 1.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 62 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 1.2.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 81 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 2. สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 2.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 2.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 2.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 2.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 2.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 81 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 3. <u>สาขาวิชาคณิตศาสตร์</u> ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 3.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - 3.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 3.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 3.3 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 3.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 3.3.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 3.3.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
- 4. <u>สาขาวิชาเคมี</u> ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย-ตาบอดสี ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 4.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 4.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 4.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 4.3 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 4.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 4.3.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 4.3.3 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 4.3.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 65 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน

- 5. <u>สาขาวิชาชีววิทยา</u> ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย-ตาบอดสี ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 5.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 5.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 5.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 5.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 5.3 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 5.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 5.3.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 5.3.3 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 5.3.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 66 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 6. สาขาวิชาฟิสิกส์ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 6.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 6.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 6.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 6.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 6.3 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 6.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 6.3.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 6.3.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน
 - 6.3.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 64 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน
- 7. <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 1)</u> ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทกข้อ ดังนี้
 - 7.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 7.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 7.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 7.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 7.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 62 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบ วิชาชีพครู) ประกอบด้วย

- 1. <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 2)</u> ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 1.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 1.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 1.2.2 ค่าคะแนนวิชา A-Level 62 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

มีแนวทางการประกอบอาชีพที่หลากหลาย เช่น ผู้ช่วยนักวิจัยสาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา และคอมพิวเตอร์ศึกษา นักวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ บุคลากรด้านออกแบบ และพัฒนาสื่อเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้ บุคลากรด้านการศึกษาและฝึกอบรมในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา คอมพิวเตอร์กราฟิก คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาบทเรียนสอนออนไลน์ ถ่ายภาพ ผลิตสื่อเสียง สื่อวีดิทัศน์ สื่อ 3 มิติ

หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไข การได้ใบประกอบวิชาชีพครู)

- 1. สาขาวิชาภาษาจีน ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 1.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 1.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 1.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 1.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 87 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
- 1.3 จะต้องผ่านการเรียนภาษาจีน มีความรู้ สามารถฟัง พูด อ่าน เขียนภาษาจีน เทียบเท่า HSK ระดับ 3 ขึ้นไป
 - 1.4 เมื่อได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาจะต้องปฏิบัติตาม<u>เงื่อนไข</u> ดังนี้
- 1.4.1 ต้องเรียนรายวิชาในประเทศไทย ในปีที่ 1 2 โดยปีที่ 3 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาจีน เป็นเวลาประมาณ 2 ปี ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับมา ประเทศไทย เพื่อฝึกปฏิบัติการสอน เป็นเวลา 1 ปี
- 1.4.2 ต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่ไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ในชั้นปีที่ 3 ได้แก่ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินทั้งหมดประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยน และการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)
 - 1.4.3 การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด
- 1.4.4 หากเกิดการแพร่ของโรคระบาด เหตุจลาจล หรือเกิดภัยพิบัติ อันเป็นเหตุทำให้เกิดความ ไม่ปลอดภัย มหาวิทยาลัยอาจปรับรูปแบบการเรียนการสอนตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของ ผู้เรียนเป็นสำคัญ ซึ่งรูปแบบและกำหนดการจ่ายค่าเล่าเรียน และค่าธรรมเนียมการศึกษาอาจมีการปรับเปลี่ยน ตามสถานการณ์ในขณะนั้น ทั้งนี้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นผู้กำหนด

คณะโลจิสติกส์

- 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ</u> (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์ สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 1.1 ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
 - 1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 1.3 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.4 ผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพทุกรายการ ดังนี้

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
1	ลมบ้าหมู (Epilepsy of Attacks)	ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
2	โรคไต (Kidney Disease)	มีการติดเชื้อหรือไม่เคยเปลี่ยนไต
3	กามโรค(Venereal)	นาส
4	โรคซัก(Seizures)	ไม่มี
5	ยาเสพติด (Narcotics History)	ไม่มี
6	วัณโรค (Tuberculosis)	รายงานผลจากรังสีวินิจฉัยไม่พบ
7	HTV (not compulsory)	ไม่มี
8	ความดันโลหิตสูง (Hypertension)	ความดันปกติ
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
	(Gastro-Intestinal infection disease)	
10	โรคอ้วน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic	ไม่มีใชนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
	respiratory Disorder)	
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยว	ปกติ
	และการย่อยอาหาร (Chronic dental and	
	digestive System problems)	
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น
		- ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1
		(20/200)
		- สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/
		สีเหลือง/สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

- 5. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะคณะโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้ (ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)
 - 5.1 ว่ายน้ำระยะทาง 50 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)
 - 5.2 วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร
 - 5.3 ดันพื้น
 - 5.4 ซิทอัพ

หมายเหตุ

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเล กับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใด รับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้
- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่จะขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือ เหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่จะขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอ ที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็น อุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน
- ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อน จึงจะสามารถเข้าศึกษาได้
- เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจ พิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ข้อมูลจากการตรวจ ทางห้องปฏิบัติการ [Routine urinalysis, Creatinine, HBsAg, HBsAb, VDR/RPR, Urine Amphetamine, Anti-HIV, Total protein, Albumin, Total bilirubin, Direct bilirubin, AST (SGOT), ALT (SGPT), Alkaline phosphatase] หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจจากที่อื่นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกาย ทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม
- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติ การรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ
- 2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีแขนงวิชา ดังต่อไปนี้

2.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

2.2 แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลการเรียน คณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

2.3 แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลการเรียน คณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

2.4 แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลการเรียน คณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

2.5 แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลการเรียน คณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี
 - ชั้นปีที่ 1 2 เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว
 - ชั้นปีที่ 3 4 เรียนที่คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน)

2.6 แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2) (รับวุฒิ ม. 6 หรือเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT, A-Level62)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ชั้นปีที่ 1 2 เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว
- ชั้นปีที่ 3 4 เรียนที่คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน)

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

- 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา</u> ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 1.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา
- 1.3 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ
- 1.4 มีความสนใจในการพัฒนากีฬา การส่งเสริมสุขภาพ การออกแบบโปรแกรมการออกกำลังกาย โดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์
 - 1.5 เป็นผู้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพนักวิทยาศาสตร์การกีฬา
 - 1.6 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา
- 2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) <u>สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา</u> ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 2.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- 2.3 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ
 - 2.4 เป็นผู้มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพผู้ดำเนินการจัดการทางการกีฬา ผู้ฝึกสอนทางการกีฬา
 - 2.5 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

- 3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) <u>สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา</u> ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้
 - 3.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 3.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา
 - 3.3 เป็นผู้มีบุคลิกที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่าง ๆ
 - 3.4 เป็นผู้มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อสารมวลชนทางกีฬา
 - 3.5 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผู้สมัครต้องมีผลการสอบ TOEFL-ITP (สามารถส่งภายหลังได้ โดยสามารถสมัครสอบที่ศูนย์สอบ TOEFL-ITP ของวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยสมัครสอบทางเว็บไซต์ http://buuic.buu.ac.th)
 - ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
 - 1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิเคราะห์เงินทุน นักวิเคราะห์ด้านการเงิน ที่ปรึกษาส่วนตัวด้านการเงิน พนักงานฝ่ายสินเชื่อของธนาคารหรือสถาบันการเงิน นายหน้าซื้อขายหุ้น ผู้รับประกันภัย นักร่วมลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับ ท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ</u> หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เจ้าของธุรกิจส่วนตัว เจ้าหน้าที่ บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ ประสานงานต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐานข้อมูล นักประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่นำเข้า-ส่งออก ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานต่างประเทศ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการ และระดับบริหารในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์</u> หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิจัยด้านการตลาด ผู้จัดการฝ่าย โฆษณา ผู้จัดการแบรนด์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดเนื้อหา/ผู้จัดการ SEO ผู้จัดการฝ่ายการตลาดดิจิทัล นักวางแผนงานอีเวนท์ ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้จัดการโซเชียลมีเดีย ที่ปรึกษาด้านการตลาด นักวิชาการ ด้านการตลาด งานด้านฝ่ายขาย งานด้านการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับ ปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโช่อุปทานอัจฉริยะ</u> หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถทำงานธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการนำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน และนักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์</u> หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถทำงานธุรกิจด้านบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่ม การจัดอีเว้นท์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว และนักส่งเสริมการท่องเที่ยว

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย หลักสูตรนานาชาติ
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถทำงานด้านการติดต่อสื่อสารองค์กรภาครัฐ และภาคเอกชน การสร้างสื่อสิ่งพิมพ์ หรือสื่อดิจิทัล ทีมงานสร้างภาพยนตร์ พิธีกร นักแปล และล่ามภาษาอังกฤษ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะสหเวชศาสตร์

- 1. หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พทป.บ.) <u>สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์</u>
 - 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - 1.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 1.3 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ดังต่อไปนี้
 - 1.3.1 โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
 - 1.3.2 วัณโรคในระยะอันตราย
 - 1.3.3 โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจของสังคม
- 1.3.4 มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพ แปรปรวน รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์ แผนไทยประยุกต์
- 1.3.5 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ เช่น ตาบอดแม้แต่ข้างเดียว ตาบอดสีโดยเฉพาะแม่สี หรือตาบอดสีชนิดรุนแรง
 - 1.3.6 โรคพิษสราเรื้อรัง
 - 1.3.7 โรคติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง

- 1.3.8 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์
- 1.3.9 โรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการออกมาเด่นชัดหรือรุนแรง และเป็น เหตุให้ไม่เหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์
 - 1.4 มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพ และมีจิตอาสา

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุ[่]คคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ สัมภาษณ์

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชากายภาพบำบัด

- 2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 2.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 2.3 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้
 - 2.3.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
 - 2.3.2 โรคติดสารเสพติดให้โทษ
 - 2.3.3 มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
 - 2.3.4 ตาบอดสีขั้นรุนแรงทั้งสองข้าง
 - 2.3.5 เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม
 - 2.3.6 โรคเรื้อนระยะติดต่อ
 - 2.3.7 โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการ
 - 2.3.8 โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 2.3.9 วัณโรคในระยะติดต่อ

3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- 3.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 3.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 3.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 3.3 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
- 3.4 ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 3.5 มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพและจิตอาสา

4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร</u>

- 4.1 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 4.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 4.2 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
- 4.3 มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบในหน้าที่

5. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

- 5.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 5.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 5.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 5.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 5.3 มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคและความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี
- 5.4 มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ขยัน อดทน

6. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

- 6.1 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 6.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 6.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 6.2 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง
- 6.3 ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

- 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วทบ.) <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT และ TPAT3)
 - 1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 1.2 ต้องมีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กร ภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสาร และทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการ ในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิทยาการข้อมูล นักวางแผนทางธุรกิจดิจิทัล นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาคลังข้อมูล ในภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ ผู้เรียนมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้าผู้เรียนผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

- 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล และกลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT, TPAT3) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่าง มีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้
- 2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล มุ่งศึกษาเรียนรู้ เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้น การเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี การผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืช แบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและมาตรฐานของ การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่น แห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย
- 2.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช อาหาร ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ที่ให้ความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดี มีประโยชน์ และมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุง และคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วย เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากรและพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ ตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาด ผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน "สร้างได้ ขายเป็น" กับวางแผน การขายและทำการตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้น ให้ทุกกระบวนการผลิตเป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอน ทุกวิชา จะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ

รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจ การเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ ผู้เรียนมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้าผู้เรียนผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัคร ต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิด วิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริม การตลาด และปัจจัยต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารการตลาด เพื่อให้ การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมถึงศึกษาด้านการจัดการธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและ การท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการนำ เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้าน การตลาดและบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพทางด้านการตลาดและบริการ

แนวทางการประกอบอาชีพ เช่น งานขาย วางแผนการตลาด โฆษณา ประชาสัมพันธ์ บริหารผลิตภัณฑ์ พัฒนาช่องทางการจำหน่าย วิจัยตลาด บริหารความสัมพันธ์ลูกค้า การตลาดในธุรกิจบริการ งานบริการต่าง ๆ ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ) เป็นเวลาอย่างน้อย 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

- 4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์ การค้าชายแดนและการค้าระหว่างประเทศ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศและภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1) ด้านการจัดการโลจิสติกส์
 - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการวางแผนการผลิต จัดซื้อ
 - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ คลังสินค้า
 - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ควบคุมการขนส่งสินค้า
 - ผู้ประกอบการ
- 2) ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ
 - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก
 - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ วางแผนและปฏิบัติการท่าเรือ
 - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ จัดซื้อ จัดหาระหว่างประเทศ
 - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ฝ่ายขายต่างประเทศ
 - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ประสานงานต่างประเทศ
 - เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ ตัวแทนผู้ดำเนินพิธีการศุลกากร
 - ผู้ประกอบการ

หมายเหตุ ผู้เรียนมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา ไม่น้อยกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้าผู้เรียนผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ และสามารถ สอบมาตรฐานอาชีพด้านโลจิสติกส์กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

- นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ศูนย์กระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่ศุลกากร

5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- 5.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 5.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 5.3 ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรม ที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานด้านการประสานงานบริษัทข้ามชาติ งานแปล งานด้านอุตสาหกรรมบริการ เช่น การท่องเที่ยว การโรงแรม สายการบิน

หมายเหตุ 1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

2) นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจาก สถานประกอบการ

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมี ผลคะแนนสอบ TGAT และ TPAT3) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

- 1) กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับ การจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ สำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะ ชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ๆลๆ และการฝึกทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)
- 2) กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิต สิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจ และวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับพัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ สถานประกอบการเอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริม วิชาการผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบ อาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำ

คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

- 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT, TPAT3 และ A-Level 62) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอน ด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐาน และเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือ ที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ อัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียระในอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่ เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือ และด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ นอกจากนี้ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น โดยหลักสูตรๆ จัดการเรียนการสอนที่เน้นปฏิบัติการ เพื่อสร้างบัณฑิตที่พร้อมปฏิบัติงานได้จริง เมื่อสำเร็จการศึกษา

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายตามความสนใจของผู้เรียน เช่น

- 1. นักวิเคราะห์อัญมณี
- 2. นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์ ในสถาบันวิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน
- 3. นักพัฒนาเทคนิคการผลิตเครื่องประดับ
- 4. นักประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี
- 5. เจ้าหน้าที่ฝ่ายกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพการผลิต
- 6. เจ้าของกิจการผลิตและจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับ
- 7. ผู้ประกอบการด้านอัญมณีและเครื่องประดับ
- 8. ตัวแทนจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับทั้งในและต่างประเทศ
- 9. อาชีพอิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ สามารถเลือกแผนการศึกษาแบบสหกิจศึกษา หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงในภาคสุดท้ายของการเรียน

- 2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT และ A-Level 62) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ การทำ แผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมินคุณภาพราคาเพชร การประเมิน ราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ และการใช้ ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตสาขาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือก จากสถานประกอบการ

- 3. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) <u>สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT และ TPAT21) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิดสร้างสรรค์ และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสรรค์เครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไก ลการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักออกแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นักออกแบบเครื่องประดับ อุตสาหกรรม นักออกแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักออกแบบเครื่องประดับ ประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ นักออกแบบเครื่องประดับอิสระ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นเพื่อเข้าสู่สายงานด้านวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งการประกอบอาชีพ อิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจาก สถานประกอบการ

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และ งานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

- 1) นักบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือนักเทคโนโลยีและสารสนเทศ
- 2) นักวิชาการคอมพิวเตอร์
- 3) เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
- 4) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ (System Analysis and Design)
- 5) ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ (Information Project Manager)
- 6) ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)
- 7) ผู้ประกอบธุรกิจดิจิทัล (Digital Business)

นอกจากนั้น จากทักษะตามกลุ่มวิชาที่เลือกเรียน ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะเฉพาะของตน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ได้แก่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Developer) นักพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application Developer) นักพัฒนาและออกแบบ เว็บไซต์ (Website Designer and Developer) และนักพัฒนาไอโอที (IoT Developer)

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย ได้แก่ นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย (Multimedia and Video Developer) นักผลิตเนื้อหาดิจิทัส (Digital Content Creator)

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเครือข่ายและความปลอดภัย ได้แก่ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและ เครื่องแม่ข่าย (Network System Administrator) ผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยระบบ (System Security Officer) ประกอบอาชีพเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะ ได้แก่ นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ (Business Analyst) นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล (Digital Data Analyst)

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์
- ผู้ให้บริการการขนส่งระหว่างประเทศ
- ตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ
- นักวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการขนส่งและกระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่บริหารคลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ
- เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ
- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์
- นักวิชาการ หรือนักวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์
- ประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ เช่น นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการศุลกากร นักวิชาการพาณิชย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หรือตำแหน่งอื่นในหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
 - ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น
- 3. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) <u>สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 **แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบ อาชีพส่วนตัว ดังนี้
- ภาครัฐ สามารถทำงานด้านการบริหารนโยบายและแผนงานได้ทุกหน่วยงานราชการ ทุกกระทรวง ทบวง กรม กอง เช่น ปลัด เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่ ประสานงาน เลขานุการบริหาร นักวิชาการศึกษา เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล นักบริหาร ทรัพยากรมนุษย์ นักทรัพยากรบุคคล นักพัฒนาชุมชน นักสังคมสงเคราะห์ นักบริหารงานคลังและงบประมาณ นักจัดการงานทั่วไป ผู้บริหารในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักการเมืองระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจ ข้าราชการตำรวจ ข้าราชการทหาร พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานองค์การมหาชน เช่น ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบาย และแผน เป็นต้น
- ภาคเอกชน สามารถทำงานในด้านการบริหารทุกระดับของบริษัท เช่น นักวิเคราะห์โครงการ นักวิเคราะห์ การลงทุน นักวิเคราะห์ระบบงาน นักบริหาร พนักงานบริษัท ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่าย ทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนองค์กร และประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเจ้าของกิจการ เป็นต้น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

- 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร</u> มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย
- 1.1 <u>สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช</u> **(รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมี** ผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้าน พืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตร เพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดินพืชพลังงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้าน การประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยี ที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบ
- 1.2 <u>สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์</u> **(รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมี ผลคะแนนสอบ TGAT)** ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยง และการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยี อาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่ การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของนวัตกรรมเกษตร ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้าน วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้าน เกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร

- 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการทดลอง นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็น ผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับ วิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมือาหาร หัวข้อ คัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง

เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและ การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่ อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม เกษตร

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา TGAT / TPAT / A-Level

3.1 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

การพิจารณาคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์

(1) GPAX (6 ภาคเรียน) ร้อยละ 0-10
 (2) คะแนนสอบ TGAT / TPAT และ A-Level ร้อยละ 0-100
 (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ผ่าน/ไม่ผ่าน

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะ สาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

- 3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ ตามที่ ทปอ. ดำเนินการประมวลผลการคัดเลือก ให้กับมหาวิทยาลัย
- 3.3 ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัคร ไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์
- 3.4 การประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ ตามที่คณะกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	⁻ (สัดส่วา	น %)				A-Le	/el (สัต	าส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วไป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรม	8 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🕿 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์		เคมี 65	๑ ซึ่ววิทยา	81	88 ภาษาอังกฤษ	e ภาษาต่างประเทศ ภาษาที่ 3) e	เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
คณะเภสัชศาสตร์																					
10190102111101A0J0010	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง	วท.บ.	23	-	-	-	10	30	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.25 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=15 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 61=20, 65=20, 66=20
คณะพยาบาลศาสตร์			•			•	<u> </u>														
10190104111701A0J0010	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	พย.บ.	50	22	12	-	10	35	ı	-	-	15	-	25	-	-	-	-	15	-	-
10190104111702D0J0010	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ภาคปกติ	พย.บ.	10	22	12	-	10	35	-	1	1	15	1	25	-	1	-	-	15	-	-
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสเ	- ทธิ์																				
10190105113101A0J0010	สาขาวิชาจิตวิทยา	วท.บ.	21	22	12	-	10	70	ı	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190105611101A0J0010	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	ศ.บ.	64	-	12	-	10	60	ı	-	ı	ı	30	ı	ı	ı	ı	ı	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190105901101A0J0010	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	นศ.บ.	63	-	-	-	10	90	-	ľ	-	-	-	-	-	-	-	i	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190105901201A0J0010	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา	ศศ.บ.	43	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190105901401A0J0010	สาขาวิชาประวัติศาสตร์	ศศ.บ.	22	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190105901501A0J0010	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา	ศศ.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

			จำนวนหน่วยกิต TGAT/TPAT (สัดส่วน %) A-Level (สัดส่วน %)																		
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วไป	B TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	8 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🗜 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🖒 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	PD ฟิสิกส์	೯ <u>೯</u> ೪	๑ ซึ่ววิทยา	😄 ภาษาไทย	58 ภาษาอังกฤษ	88 อาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสต	าร์																				
10190105901701A0J0010	สาขาวิชาภาษาเกาหลี	ศศ.บ.	16	-	-	-	10	50	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86=40	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 86=40
10190105901801A0J0010	สาขาวิชาภาษาจีน (ต้องเรียนวิชาภาษาจีน ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือมีผลการสอบวัดระดับ ภาษาจีน HSK ระดับ 3 ขึ้นไป)	ศศ.บ.	19	-	-	-	10	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87=50	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190105901901A0J0010	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น (ต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่น ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือมีใบประกาศ การสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่น ระดับ N4 ขึ้นไป)	ศศ.บ.	19	-	-	-	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85=50	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105902001A0J0010	สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	12	-	-	-	10	90	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190105902402A0J0010	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร (รูปแบบที่ 1)	ศศ.บ.	22	-	-	9	10	50	-	-	-	-		i	-	-	-	-	-	83=40	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190105902403A0J0010	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร (รูปแบบที่ 2)	ศศ.บ.	21	-	-	9	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190105902501A0J0010	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	ศศ.บ.	51	-	-	9	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82=50	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105902501B0J0010	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคพิเศษ	ศศ.บ.	53	-	-	9	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82=50	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105903601A0J0010	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	ศศ.บ.	19	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190105903602A0J0010	สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม	ศศ.บ.	32	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

-33

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	์ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัด	เส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วไป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรม	8 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🖴 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	4) พิสิกส์	ීළී 65	9 ชีววิทยา	องกาษาไทย	8 ภาษาอังกฤษ	8 ภาษาต่างประเทศ ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
คณะบริหารธุรกิจ																					
10190107610501B0J0010	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคพิเศษ	บช.บ.	10	-	12	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-,	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190107610801BAJ0010	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการและนวัตกรรม ทางธุรกิจ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	11	-	12	-	10	50	1	-	1	i	40	-	1	-	-	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190107610801BBJ0010	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	-	12	-	10	50	-	-	1	1	40	-	1	-	-	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190107610801BCJ0010	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	-	12	-	10	50	-	-	1	1	40	-	1	-	-	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190107610801BDJ0010	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	-	12	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190107610801BEJ0010	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	11	-	12	-	10	50	1	1	-	i	40	-	1	-	-	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190107620101BAJ0010	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	-	-	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190107620101BBJ0010	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการจัดการการโรงแรม ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	-	-	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	์ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัด	าส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์		9,8	ခဲ့	Ĵ	96	گاھ	5	90	20	30	50	61	62	63	64	65	66	81	82	83-89	
10190108901001A0J0010	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	น.บ.	34	-	-	-	10	90	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190108901001B0J0010	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	45	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190108903101A0J0010	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น	รป.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190108903101B0J0010	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคพิเศษ	รป.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	i		-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190108903102A0J0010	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	6	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190108903102B0J0010	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	รป.บ.	5	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190108903201A0J0010	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	5. ປ.	10	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	1	-	-	_	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190108903201B0J0010	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	10	-	-	-	10	90	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50

				จำนว	นหน่ว	ยกิต		TGAT	Г/ТРАТ	「(สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัด	เส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลฮี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วไป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🖴 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ది วิทยาศาสตร์ประยุกต์	<u> </u>	اليار 65	8 ซึ่ววิทยา	ธ ภาษาไทย	8 ภาษาอังกฤษ	🜣 ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 竛	เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์				41																	
10190109210301A0J0010	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	33	22	12	-	10	40	-	30	-	20	-	-	-	ı	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109210401A0J0010	สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	21	22	12	1	10	40	1	30	-	1	1	1	1	20	1	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
10190109210501A0J0010	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	วท.บ.	23	22	12	ı	10	30	i	30	1	15	1	1	ı	ı	15	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
10190109210601A0J0010	สาขาวิชาชีวเคมี	วท.บ.	16	22	12	1	10	30	-	30	-	i	-	1	i	20	10	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109210701A0J0010	สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	15	22	12	-	10	30	-	30	-	10	-	-	-	-	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109211001A0J0010	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	วท.บ.	25	22	12	-	10	30	1	40	-	10	1	1	1	10	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
10190109211201A0J0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	25	22	12	- 1	10	30	-	40	-	1	1	1	ı	10	10	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109212401A0J0010	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	วท.บ.	15	-	-	-	10	50	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190109212701A0J0010	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	60	22	12	-	10	30	-	30	-	10	-	-	20	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109212901A0J0010	สาขาวิชาวาริชศาสตร์	วท.บ.	55	22	12	-	10	30	-	40	-	20	-	1	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109213301A0J0010	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	40	22	12	-	10	40	-	30	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109220301A0J0010	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล	วท.บ.	15	22	12	-	10	40	-	30	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00

				จำน	วนหน่า	เยกิต		TGA	T/TPAT	୮ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	าส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	(ทษ) กุรุทยกนู	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	(%) (กลรูเฟนบ 9 หยร) XVd5	S TGAT ความถนัดทั่วไป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	2 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🖒 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	୫ พิสิกส์	ਜ਼ ੂ 65	ร ซีววิทยา	ลหาษาเรา	ลใบเคาอังเกเษ	8 ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะวิทยาการสารสนเทศ				-																	
10190110220101A0J0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล	วท.บ.	16	-	12	9	10	60	-	30	-	-	-	-	-	-		-		-	 GPAX ขั้นต่ำ 50 เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20 เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 30=10
10190110220201A0J0010	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ວທ.ບ.	11	-	12	9	5	55	-	40	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	 GPAX ขั้นต่ำ 3.00 เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20 เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 30=10
10190110220301A0J0010	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ	วท.บ.	32	-	12	9	10	50	-	40	-	- 1	-	_	-	-	1	- 1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190110220401A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	วท.บ.	10	22	12	9	10	60	-	20	-	10	-	-	-	-	-	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	าส่วน '	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (ราม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วไป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	8 TPAT3 ความถนัดหางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🕿 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🖒 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	49 พิสิกส์	្តីមួន 65	9 ชีววิทยา	อนใหย	8 ภาษาอังกฤษ	ထို့ နာကษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) လ	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์		*&	ొం	(C	<u></u>	می	0	,,	20	30	30	01	02	05	<u> </u>	03	00	01	02	03 07	
10190111300602A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 1)	วศ.บ.	6	22	12	-	10	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190111300603A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 2)	วศ.บ.	5	22	12	-	10	-	-	-	-	30	-	25	-	25	10	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190111300701A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	10	22	12	-	5	20	-	25	-	25	-	-	25	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190111301601A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	10	22	12	-	10	15	1	15	1	30	1	1	30	-	1	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190111302101A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	12	22	12	-	10	15	-	25	1	25	1	1	25	-	-	1	-	1	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190111302501A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	43	22	12	-	10	15	-	25	-	-	-	-	30	20	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190111302802A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (รูปแบบที่ 1)	วศ.บ.	15	22	12	-	10	40	-	50	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	 GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190111302803A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (รูปแบบที่ 2)	วศ.บ.	14	22	12	-	10	15	-	25	-	-	-	-	-	25	25	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	T/TPAT	୮ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	าส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วใป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPATS ความถนัดครุศาสตร์ฯ	9 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🖒 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	9 ฟิสิกส์	65 8	S ซึ่ววิทยา	ธ กาษาไทย	🖔 ภาษาอังกฤษ	o ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 6	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะวิศวกรรมศาสตร์										_											
10190111303401A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์ สื่อสาร	วศ.บ.	15	22	12	-	10	20	-	25	_	25	-	-	20	ı	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190111303501A0J0010	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	15	22	12	1	10	15	-	25	-	25	-	1	25	-	1	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
คณะสาธารณสุขศาสตร์																					
10190112112501A0J0010	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	วท.บ.	26	22	12	1	-	-	-	-	-	20	-	1	1	20	30	-	30	-	 GPAX ขั้นต่ำ 2.00 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190112112701A0J0010	สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน	ส.บ.	10	22	12	i	ı	-	-	-	-	25	1	1	i	25	25	1	25	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190112112702A0J0010	สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	วท.บ.	18	22	12	1	1	-	-	-	-	1	1	1	25	25	20	1	30	-	 GPAX ขั้นต่ำ 2.00 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190112112703A0J0010	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	13	22	12	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	25	25	-	30	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี

				จำน	วนหน่ [.]	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	vel (สัต	าส่วน '	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดพั่วไป	5 TPAT21 ทัศนศิลป์	N TPAT22 RUMS	S TPAT23 นาฏศิลป์	19 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	🖰 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🖒 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	49 ଜୁମିମର୍ଶ	ਜ <u>ਵ</u> 65	99 ซึ่ววิทยา	ย ภาษาไทย	🖔 ภาษาอังกฤษ	8 ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะศิลปกรรมศาสตร์																					
10190113800101B0J0010	สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคพิเศษ	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	70	1	1	-	-	1	1	-	-	1	1		 GPAX ขั้นต่ำ 2.00 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190113800102A0J0010	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190113800103A0J0010	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190113800301AAJ0010	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ กลุ่มครีเอทีฟอาร์ต	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190113800301ABJ0010	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ กลุ่มกราฟิกครีเอทีฟ	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190113800302A0J0010	สาขาวิชาจิตรกรรมสร้างสรรค์	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี

40

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	์ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	คส่วน ⁽	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	าาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วไป	IV TPAT21 ทัศนศิลป์	N TPAT22 RUMS	S TPAT23 นาฏศิลป์	🕰 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ది วิทยาศาสตร์ประยุกต์	฿ พิสิกส์	ਸ਼ੂਵ 65	9 ซีววิทยา	8 ภาษาไทย	🖔 ภาษาอังกฤษ	8 ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะดนตรีและการแสดง		* &	°G	(C	<u>(</u>	مم	<u> </u>	90	21	22	23	01	02	03	04	03	00	01	02	03-09	
10190114800201AAJ0010	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีไทย)	ศป.บ.	5	-	-	-	10	20	-	70	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190114800201ABJ0010	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีสากล)	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190114800401AAJ0010	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกนาฏศิลป์และ การกำกับลีลา)	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	-	1	70	- 1	-1	1	-1	- 1	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190114800401ABJ0010	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกศิลปะการละคร)	ศป.บ.	1	-	-	-	10	20	-	-	70	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190114900101A0J0010	สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์	ศศ.บ.	25	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	T/TPA1	ี (สัดส่ว	น %)				A-Lev	rel (สัต	าส่วน '	%)				
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วไป	LPAT21 ทัศนศิลป์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	19 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🗞 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ชาสิกส์	ਜ <u>ੂਵ</u> 65	9 ซีววิทยา	อนุเพย	8 ภาษาอังกฤษ	🌣 ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 🌣	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา	
คณะศึกษาศาสตร์																	•					1
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการคื	กษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบบ -	ไระกอบ ^ร	วิชาชีพศ	ารู)]
10190115700201A0J0010	สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	10	-	-	-	10	30	-	-	30	-	15	-	-	-	-	15	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 62=20, 81=20	-42-
10190115700601A0J0010	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	12	-	-	-	10	40	-	-	30	-	-	-	-	-	-	20	-	- 1	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 81=30	

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	T/TPAT	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	าส่วน ⁽	%)				
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	(หษ) กรุนะหนุ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ฟหาสริปชก์ตาษา	GPAX (ราม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วใป	L TPAT21 ทัศนศิลป์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	B TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🖴 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	จิทยาศาสตร์ประยุกต์	ନୁ ଜିଣ୍ଟାର୍ଟ	្រុម 65	ด ซีววิทยา	สหในขอ	8 ภาษาฮังกฤษ	8 พาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา	
คณะศึกษาศาสตร์																						4
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึ	กษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบบ	ไระกอบวิ	วิชาชีพค	ารู)	1				ı													4
10190115700801A0J0010	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	12	22	12	-	10	40	-	-	30	20	-	-	-	-	-	-	-	-	 GPAX ขั้นต่ำ 3.00 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 61=20 	-43-
10190115701001A0J0010	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	15	22	12	-	10	40	-	10	30	-	-	-	-	10	-	-	-	-	 GPAX ขั้นต่ำ 50 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 30=20, 50=30 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 65=10 	

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	T/TPAT	Г (สัดส่ว	น %)				A-Lev	vel (สัง	คส่วน ⁽	%)				
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วใป	ID TPAT21 ทัศนศิลป์	と TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	19 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🖒 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	ਜ਼ <u>ੂਵ</u> 65	๑ ซึ่ววิทยา	ลพานาย อา	🖔 ภาษาอังกฤษ	8 ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา	
คณะศึกษาศาสตร์																						
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึ	กษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบเ -	ไระกอบว	วิชาชีพต	ารู)																1		_
10190115701301A0J0010	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	12	22	12	-	10	30	-	10	30	-	-	-	-	-	20	-	-	-	 GPAX ขั้นต่ำ 50 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 30=20, 50=30 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 66=20 	-44-
10190115701801A0J0010	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	15	22	12	-	10	40	-	-	30	10	-	1	10	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 61=15, 64=15	

				จำน	วนหน่ [,]	วยกิต		TGA	T/TPAT	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	าส่วน '	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญูญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	กาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วใป	S TPAT21 ทัศนศิลป์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🗅 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	လ วิทยาศาสตร์ประยุกต์	୫ พิสิกส์	59 เคมี	8 ชีววิทยา	ช ภาษาไทย	🖔 ภาษาอังกฤษ	🌣 ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 🌣	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะศึกษาศาสตร์																					
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศิ	ใกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบป 	ระกอบวิ	วิชาชีพศ	າູູ້ ()																	
10190115701502A0J0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและ คอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	-	-	-	10	40	1	1	30	1	20		1	1	1	1	1	-	 GPAX ขั้นต่ำ 2.50 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 62=20
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ	.บ.) หลักสูตร 4 ปี (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชา	ชีพครู)																			
10190115701503A0J0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและ คอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	-	-	-	10	70	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	 GPAX ขั้นต่ำ 2.50 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 62=20

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	T/TPAT	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	คล่วน ⁽	%)				
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วใป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสต	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	9 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	49 ฟิสิกส์	ੌਫ਼ 65	9 ซึ่ววิทยา	ธ ภาษาไทย	8 ภาษาอังกฤษ	88 อาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา	
คณะศึกษาศาสตร์																						
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึ	กษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบบ -	ไระกอบ ^ร	วิชาชีพต เ	ารู)		ī		ı	ı		ı	ı		ı		1				1		
	สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี) (รับเฉพาะผู้ที่มี ความรู้ด้านภาษาจีน เทียบเท่า HSK ระดับ 3 ขึ้นไป)	กศ.บ.	10	-	-	-	10	40	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	87=20	 GPAX ขั้นต่ำ 2.50 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 87=30 	-46-
คณะโลจิสติกส์		•		•		•	•		,			•		•			,					
10190116210201A0J0010	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ	วท.บ.	60	22	12	-	-	40	-	30	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	 รับเฉพาะ เพศชาย ความสูงไม่ ต่ำกว่า 160 เชนติเมตร GPAX ขั้นต่ำ 2.00 	

				จำน′	วนหน่ว	เยกิต		TGAT	T/TPAT	ี (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัด	าส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วไป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสต	😕 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🖴 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	ది నిทยาศาสตร์ประยุกต์	฿ ฟิสิกส์	『 <u>『</u> 』 65	9 ซีววิทยา	อง โภาษาไทย	8 ภาษาอังกฤษ	o ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) o	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะโลจิสติกส์																					
10190116210202AAJ0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน	วท.บ.	26	22	12	-	10	30	-	20	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190116611002ABJ0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโช่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	วท.บ.	26	1	12	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190116611002ACJ0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโช่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	26	-	12	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190116611002ADJ0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวี	วท.บ.	26	1	12	ı	10	50	i	-	1	-	40	1	- 1	1	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190116611002AEJ0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโช่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโช่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1)	วท.บ.	13	1	12	1	10	50	-	-	-	-	40	1	ı	1	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190116611002AFJ0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโช่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโช่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2)	วท.บ.	13	1	-	1	10	50	1	-	1	1	40	-	-	1	-	1	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา																					
10190117112001A0J0010	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	วท.บ.	16	-	1	1	10	40	-	-	-	-	15	20	-	-	-	-	15	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190117900101A0J0010	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	ศศ.บ.	11	-	-	1	10	40	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	10	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190117903801A0J0010	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา	ศศ.บ.	11	-	-	1	10	60	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	10	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

-47-

			จำนวนหน่วยกิต				TGA	T/TPAT	୮ (สัดส่ว	น %)											
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อซื้อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	TGAT ความถนัดทั่วใป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	₽	ชีววิทยา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
a		ตัวย่	จำน	วิทย	คณิต	มาษ	GPA	90	20	30	50	61	62	63	64	65	66	81	82	83-89	
วิทยาลัยนานาชาติ		T																			9/
10190118610801EAJ0010	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	10	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118610801EBJ0010	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118610801ECJ0010	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชากลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและ สร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	15	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118611001E0J0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	45	-	-	1	10	90	-	-	-	ı	ı	-	1	-	-	-	i	1	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118620101E0J0010	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	30	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118900101EAJ0010	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย (หลักสูตรนานาชาติ)	ศศ.บ.	25	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

-48-

				จำนวนหน่วยกิต TGA			TGAT/TPAT (สัดส่วน %)							A-Lev	el (สัด	าส่วน 🤉	%)				
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ନାୟିଜମୀ ମଣଜୀର୍ଚ୍ଚ	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วไป	U TPAT1 วิชาเฉพาะ กสพท	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🕿 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	P พิสิกส์	65 เคมี	๑ ซีววิทยา	อ กาษาไทย	🕿 กาษาอังกฤษ	8 กาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะสหเวชศาสตร์							,														
10190119110801A0J0010	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์	พทป.บ	10	22	12	-	10	20	20	-	-	10	1	-	10	10	10	-	10	-	 GPAX ขั้นต่ำ 75 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190119110101A0J0010	สาขาวิชากายภาพบำบัด	วท.บ.	15	22	12	1	10	40	1	1	1	1	1	1	25	1	25	1	1	1	 GPAX ขั้นต่ำ 50 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190119111301A0J0010	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	วท.บ.	30	22	12	1	-	20	1	1	1	10	1	1	1	30	30	1	10	-	 GPAX ขั้นต่ำ 50 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190119111801A0J0010	สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	วท.บ.	30	22	12	-	10	30	-	20	-	-	-	-	-	10	30	-	-	-	1. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี

-49-

			จำนวนหน่วยกิต				TGAT/TPAT (สัดส่วน %)														
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดพั่วไป	S TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	8 TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🕿 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	99 ฟิสิกส์	୍ଲିଆ 65	99 ซึ่ววิทยา	ย ภาษาไทย	88 ภาษาอังกฤษ	& ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) &	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะสหเวชศาสตร์		9.€	۰è	۱Č	Œ	<i>چ</i>	U	70		33	30	01	02	00		33	00		02	00 07	
10190119112101A0J0010	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	วท.บ.	40	22	12	-	10	30	-	20	-	-	-	-	-	10	30	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
10190119112102A0J0010	สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	วท.บ.	40	22	12	-	10	40	-	-	-	-	-	1	-	10	40	-	-	-	1. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	ร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)																				
10190220220101A0J0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	วท.บ.	40	-	8	-	10	40	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190220500401AAJ0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยี และการจัดการไม้ผล	วท.บ.	50	-	-	-	10	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190220500401ABJ0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยี ปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร	วท.บ.	50	-	-	-	10	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190220610801AAJ0010	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ	บธ.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

			จำนวนหน่วยกิต				TGAT/TPAT (สัดส่วน %)			น %)) A-Level (สัดส่วน %)										
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อซื้อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทัศนศิลป์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	ร์ (วิทยาเขตจันทบรี)	ตัวเ	จำ	วิทธ	คณิ	มาเ	GP	90	21	30	50	61	62	63	64	65	66	81	82	83-89	
10190220611001A0J0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190220902501A0J0010	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	20	-	-	9	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเ	ขตจันทบุรี)		,			•															
10190221213001A0J0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	50	-	-	-	10	40	1	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)																					
10190222213401A0J0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	20	-	-	-	10	40	-	30	-	-	20	-	1	-	ı	-	-	-	 ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี
10190222610801A0J0010	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	30	-	-	-	10	40	-	-	-	-	50	1	-	-	-	1	1	-	 ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี
10190222800101A0J0010	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20	-	-	-	10	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี

				จำน	จำนวนหน่วยกิต			TGA	Г/ТРАТ	์ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัด	เส่วน '	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	กาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
	ร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)	ตัวะ	จำเ	วิทธ	คณิ	มาใ	GP/	90	20	30	50	61	62	63	64	65	66	81	82	83-89	
	Γ	Ι		Π		l												Π			1. GPAX ขั้นต่ำ
10190323220101A0J0010	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ	วท.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00
10190323611001A0J0010	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโช่อุปทานสีเขียว	บธ.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190323903101A0J0010	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	รป.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทย	าเขตสระแก้ว)																				
10190324500201AAJ0010	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช	วท.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190324500201ABJ0010	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์	วท.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190324501101A0J0010	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ.	25	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

4. การรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

กิจกรรม	วัน / เดือน / ปี
สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ซึ่งสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย	
(ทปอ.) เป็นส่วนกลางในการรับสมัครผ่านทางเว็บไซต์	6 – 12 พฤษภาคม 2567
https://student.mytcas.com หรือ http://regservice.buu.ac.th	
การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว	4 12 9409402094 2547
ภายในวันที่กำหนดเท่านั้น ตามช่องทางที่ ทปอ. กำหนด	6 – 12 พฤษภาคม 2567

- **หมายเหตุ** 1. ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษา รหัสนิสิต 67 หรือได้ทำการยืนยันสิทธิ์เคลียริ่งเฮาส์ ไปแล้วในรอบที่ผ่านมา หากประสงค์จะสมัครต้องสละสิทธิ์ที่มีอยู่ก่อน ซึ่งการสละสิทธิ์ จะต้องทำในระยะเวลา ที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ
 - 2. ผู้สมัครที่มิใช่สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระ ค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

5. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์

- 5.1 ประกาศร[้]ายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือก **ครั้งที่ 1 วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567** เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป ที่เว็บไซต์ https://student.mytcas.com
- 5.2 ผู้ผ่านการคัดเลือก จะต้องทำการยืนยันสิทธิ์ ใน**วันที่ 20 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2567** ทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com
- 5.3 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้อง<u>ไม่</u>ทำการยืนยันสิทธิ์ระบบ Clearing House **หรือ** หากได้ยืนยันสิทธิ์ ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2567
- 5.4 ประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือก ครั้งที่ 2 วันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป ที่เว็บไซต์ https://student.mytcas.com ระบบจะยืนยันสิทธิ์ให้อัตโนมัติ
- 5.5 สละสิทธิ์ในระบบได้<u>วันที่ 26 พฤษภาคม พ.ศ. 2567</u> (เฉพาะผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ TCAS รอบ 3 และไม่เคยสละสิทธิ์มาก่อนเท่านั้น) ทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com การสละสิทธิ์นอกเหนือ จากระยะเวลา ไม่นับเป็นการสละสิทธิ์ในระบบกลาง

6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ https://regservice.buu.ac.th หรือ https://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

7. สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 1 – 2 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (อาจสอบสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตรวจสอบสถานที่สอบสัมภาษณ์และหลักฐาน การสอบสัมภาษณ์ได้จากท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ใน**วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567** ทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ https://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

9. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

- 9.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์ รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏ ในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา
- 9.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า **ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา**

10. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา **ในวันที่ 11 - 14 มิถุนายน พ.ศ. 2567** ทางเว็บไซต์ http://smartreg.buu.ac.th และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือก เข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 5 มีนาคม พ.ศ. 2567

(ลงชื่อ) สมถวิล จริตควร (รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร) รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวนฤมล เหมือนใจ) นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

mas custous