

ปฏิทินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
ประเภทรับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2567

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ลงทะเบียนระบบ mytcas	https://student.mytcas.com	28 ต.ค. 2566 เป็นต้นไป	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	13 ก.พ. – 19 เม.ย. 2567	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์ - เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven)	13 ก.พ. – 20 เม.ย. 2567	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ที่ทำการไปรษณีย์ ไทย
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและ ข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วัน ทำการ	-
ขอแก้ไขข้อมูลการสมัคร	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูล การสมัครจากเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th แล้วส่งทาง E-mail มายัง regservice.buu.ac.th	13 ก.พ. – 19 เม.ย. 2567	-
ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้ารับ การสอบสัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	25 เม.ย. 2567	16.00 น เป็นต้นไป
สอบสัมภาษณ์	จะแจ้งให้ทราบในวันที่ 25 เม.ย. 2567 ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ สอบสัมภาษณ์	27 - 28 เม.ย. 2567 (อาจใช้ 1 วัน ดูรายละเอียด ท้ายประกาศ)	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์ และมีสิทธิ์ ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- http://regservice.buu.ac.th - https://student.mytcas.com	2 พ.ค. 2567	-
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- https://student.mytcas.com	2 - 3 พ.ค. 2567	-
สละสิทธิ์ Clearing House	- https://student.mytcas.com	4 พ.ค. 2567	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	7 พ.ค. 2567	16.00 น เป็นต้นไป
รายงานตัวออนไลน์ เพื่อเข้าศึกษา	- http://smartreg.buu.ac.th	13 -15 พ.ค. 2567	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่		26 – 28 มิ.ย. 2567	
เปิดภาคเรียน		29 มิ.ย. 2567	

หมายเหตุ 1) ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

- 2) ผู้ที่จะสมัครคัดเลือก จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 67
- 3) ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
- 4) ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <http://shorturl.at/GNUYO>

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 0095/2567
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2567

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยบูรพา จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2) โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือและพื้นที่พัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกเฉียงเหนือ 2 จำนวน 12 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง ลพบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว และสระบุรี (ไม่รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาแล้วและวุฒิเทียบเท่า)
หมายเหตุ - สาขาที่รับผู้ที่มีวุฒเทียบเท่า ม.6 มีดังนี้ (รับวุฒเทียบเท่าที่ศึกษาอยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด โดยต้องมีคะแนนสอบตามที่สาขาวิชากำหนด)

- 1) หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (รับเฉพาะวุฒ ม.6 และ ปวช.)
- 2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาสหวิทยาการ ฟาร์มิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2) คณะโลจิสติกส์
- 3) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี
- 4) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี
- 5) คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี
- 6) คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี (ทุกสาขาวิชา)
- 7) คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว (ทุกสาขาวิชา)
- 8) คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว (ทุกสาขาวิชา)

2. ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GPAX, TGAT, TPAT และ A-Level

3. มีความประพฤติเรียบร้อย

4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

5. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

6. ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษา รหัสนิสิต 67 หรือได้ทำการยืนยันสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ไปแล้วในรอบที่ผ่านมา หากประสงค์จะสมัครต้องสละสิทธิ์ที่มีอยู่ก่อน ซึ่งการสละสิทธิ์จะต้องทำในระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนวณนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสอบ (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

คณะเภสัชศาสตร์

1. หลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต (ภ.บ.)

1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

1.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

1.3 ผู้ที่สมัครหลักสูตรเภสัชศาสตร์บัณฑิต จะต้องมีความคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้

1.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

1.3.2 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

1.3.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 65 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

1.3.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 66 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

1.4 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข

1.5 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง และสามารถรับรองต่อมหาวิทยาลัยบูรพาได้ว่า

จะตั้งใจและอดุสาหะศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา และของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมกับของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนดที่มีอยู่แล้วที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ

1.6 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ หรือการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

1.7 ต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อากาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ โดยคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อากาการของโรค ดังต่อไปนี้

1.7.1 ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนมีพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม

1.7.2 ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า MildDegree of Color Blindness เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด

1.7.3 โรค/อาการอื่นในระยาระรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภาเภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

1.8 การทำสัญญาชดใช้ทุน

1.8.1 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ต้องทำสัญญาเป็นนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนฯ ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ พร้อมกับการทำสัญญาค้ำประกันโดยบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง ตามกฎหมาย พร้อมด้วยหลักทรัพย์ค้ำประกันหรือโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาชดใช้ทุนฯ

การทำสัญญาเป็นนิสิตคณะเภสัชศาสตร์คู่สัญญาเพื่อปฏิบัติราชการชดใช้ทุนฯ เป็นไปตามมติเห็นชอบกำหนดโดยคณะรัฐมนตรี ซึ่งอาจมีการปรับปรุงเงื่อนไขเป็นระยะๆ โดยมีประกาศในวันที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต

หลักทรัพย์และหรือการค้ำประกันตามสัญญาชดใช้ทุนฯดังกล่าวจะสิ้นสุดหรือคืนให้ เมื่อ

(1) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนฯได้ปฏิบัติราชการ ณ หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ จนครบกำหนดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือ

(2) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนฯมีจำนวนเกินความต้องการใช้ในแต่ละปีของรัฐ ก็จะเป็นอิสระจากพันธะสัญญาที่คณะรัฐมนตรีกำหนดไว้

อนึ่ง กรณีนิสิตลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนสำเร็จการศึกษา หรือประพฤติตนไม่สมควรจนเป็นเหตุให้ต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 6 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษา พ.ศ. 2559 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ยกเว้น การพ้นสภาพนิสิตตามข้อ 6(1)(ค) 4) 5) 7) และ 8) ให้ถือว่านิสิตผู้นั้นปฏิบัติผิดสัญญา และต้องชำระค่าปรับ ในอัตราภาคการศึกษาละ 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

1.8.2 หากผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไม่รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ และทำสัญญาขอใช้ทุนจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิตเว้นแต่คุณสมบัติคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จักพิจารณาเป็นรายกรณีเฉพาะหน่วยงาน/องค์กรที่มีพันธะสัญญาความร่วมมือด้วยกัน

1.9 ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

1.9.1 ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 75,000 บาท

1.9.2 ภาคฤดูร้อน 40,000 บาท

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง

2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.25

2.2 ผู้ที่สมัครสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้

2.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน

2.2.2 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

2.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 65 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

2.2.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 66 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

2.3 ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด

2.4 โรค/อาการอื่นในระยาระรุนแรง ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.5 ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

2.5.1 ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

2.5.2 ภาคฤดูร้อน 17,500 บาท

คณะพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.)

1. จะต้องมียกเว้นการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (พย.บ.)

1. จะต้องมียกเว้นการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาลแก่ผู้รับบริการ ดังต่อไปนี้

1) มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2) มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis)

หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์

3) โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร 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) สายตาดำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง

6.2) สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24

6.3) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

7) หูหนวกหรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB จากความผิดปกติทางประสาท และการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

8) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้

ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ สัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการพยาบาลศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- หลักสูตรภาษาไทย ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 28,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 17,500 บาท

- หลักสูตรภาษาอังกฤษ ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 89,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 44,000 บาท

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาจิตวิทยา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (ศ.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) (รับเฉพาะวุฒิ ม.6 และ ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาเกาหลี ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และจะต้องมีคะแนน A-Level 86 ต้องไม่ต่ำกว่า 40 คะแนน

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาจีน ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือมีผลการสอบวัดระดับภาษาจีน HSK ระดับ 3 ขึ้นไป

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายมาไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นจะต้องมีใบประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่น ระดับ N4 ขึ้นไป

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาไทย ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะบริหารธุรกิจ

ผู้เข้าศึกษา คณะบริหารธุรกิจทุกหลักสูตรต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานจริง ที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพในสถานประกอบการ ระยะเวลา 16 สัปดาห์) หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในชั้นปีที่ 3 หรือชั้นปีที่ 4

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บข.บ.)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความซื่อสัตย์ ขยันหมั่นเพียร อดทนและความรับผิดชอบสูง
- มีความละเอียดรอบคอบ และชอบทำงานเกี่ยวกับการคำนวณตัวเลข
- มีกรอบคิดที่เป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล
- ต้องยอมรับเงื่อนไขการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสำนักงานตรวจสอบบัญชี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการและนวัตกรรมทางธุรกิจ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความสนใจด้านธุรกิจ และการบริหารจัดการ
- มีภาวะผู้นำ มุ่งมั่นใฝ่สัมฤทธิ์
- มีคุณธรรมและจริยธรรมสูง

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรม
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และนำเสนอผลงานอย่างมืออาชีพ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และกระแสนการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจโลกอยู่เสมอ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- มีความสนใจเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมต่างชาติ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการเงิน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความซื่อสัตย์ ความพยายามและขยันหมั่นเพียร
- มีทักษะด้านการคำนวณ และการใช้ภาษาอังกฤษ
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และพัฒนาตนเองอยู่เสมอ
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และนำเสนอผลงาน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความสนใจ กระตือรือร้น ในการเป็นผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน
- มีทัศนคติที่ดีในการเรียน และการประกอบอาชีพทางการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- มีความสามารถในการสื่อสาร การเข้าใจคน มนุษย์สัมพันธ์ดี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- รักงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ อดทน และกล้าแสดงออก
- มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้
- มีความสนใจในสายอาชีพท่องเที่ยว โรงแรม รวมทั้งบริการที่เกี่ยวข้อง อาทิ ไม้ซ์ อาหาร และเครื่องดื่ม สปาและเวลเนส การบินและเรือสำราญ

คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจด้านกฎหมาย
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น และ

หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

11. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาสถิติ** ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

11.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

11.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

12. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล** ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

12.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

12.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

คณะวิทยาการสารสนเทศ

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล (ไม่รับวุฒิ ปวช.)

มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ 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 การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรม
องค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การเข้าใจพฤติกรรมผู้ใช้งาน การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันที่เหมาะสม
และมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับธุรกิจองค์กร อุตสาหกรรม หรือสังคม

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ (System Analyst)
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (Computer Technical Officer)
- ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (System Administrator)
- นักออกแบบและพัฒนาเว็บไซต์และระบบสารสนเทศ (Web Developer)
- นักออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer)
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเชิงโต้ตอบ (Interactive Media Creator)
- นักออกแบบและพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้งานเชิงโต้ตอบ (Interactive User Interface Designer)
- นักออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้งาน (User Experience Designer)
- ผู้ประกอบการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นฐาน (Digital Technology Startup)

2. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม

(GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

2.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

2.4 จะต้องมียุทธศาสตร์ระดับต้นๆ ดังต่อไปนี้

1.4.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

1.4.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจาก

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 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. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

(ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียน ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

3.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น

ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนอง ต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการผลิตบุคลากรไปสู่องค์กรอัจฉริยะ ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึงการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (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. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้อง มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

3.4 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น

ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจาก**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต 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)
- ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ (Software Project Manager)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

2. จะต้อง มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ภาคปกติ

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

1. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
3. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ต้อสอบดิสั้้นรุนแรง)
4. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
5. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
6. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
7. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร
8. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาสุศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

- 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.2 จะต้องมืหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้อวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 1.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้อวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 1.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - ตาบอดสี
 - โรคเรื้อน
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - โรคจิตต่าง ๆ
 - กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สาขาวิชาสุศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ สามารถปฏิบัติงานเป็นนักวิชาการในภาครัฐและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่น นักวิชาการสาธารณสุข นักวิชาการสุศึกษา นักวิชาการส่งเสริมสุขภาพ และนักวิชาการนัวิจัย พนังงานด้านสุศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพในภาคเอกชน สถานประกอบการ องค์กรระหว่างประเทศ องค์กรนอกภาครัฐ (NGOs) และการประกอบอาชีพอิสระด้านสุขภาพ โดยศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝังและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

2. หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน

- 2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 2.2 จะต้องมืหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้อวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 2.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้อวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 1.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - โรคเรื้อน
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - โรคจิตต่าง ๆ
 - กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน มุ่งผลิตนักวิชาการสาธารณสุข ตามกรอบพระราชบัญญัติวิชาชีพ การสาธารณสุขชุมชน ที่สามารถเก็บรวบรวม วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลสุขภาพตามหลักระบาดวิทยา โดยอาศัย เทคโนโลยีสารสนเทศ นำไปสู่การแก้ปัญหาสุขภาพ เพื่อพัฒนาสุขภาพของชุมชนอย่างเป็นระบบ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน สามารถบูรณาการความรู้และทักษะทางวิชาชีพ เพื่อสร้างสรรค์ผลงานการป้องกันควบคุมโรค

3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาสุศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- 3.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 3.2 จะต้องมืหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้อวิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 3.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้อวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 3.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - ตาบอดสี
 - โรคเรื้อน
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - โรคจิตต่าง ๆ
 - กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สาขาวิชาสุขภาพศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตราย ตลอดจนประเมิน แก้ไข ควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

4.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

4.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

4.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

4.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

4.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสี
- โรคเรื้อน
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- โรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคจิตต่าง ๆ
- กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน ดำเนินการป้องกัน ควบคุม และแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขในสถานประกอบการและชุมชน โดยใช้วิธีการและเทคโนโลยีที่เหมาะสม

คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสีชนิดรุนแรง
- โรคจิตต่าง ๆ
- โรคเรื้อน
- กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า

เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายการเพิ่มเติมได้

คณะดนตรีและการแสดง

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- โรคจิตต่าง ๆ
- กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- โรคเรื้อน
- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

3. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะดนตรีและการแสดงอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายการเพิ่มเติมได้

4. ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานทางด้านดนตรีและการแสดง โดยจะต้องผ่านการทดสอบปฏิบัติในวันสอบสัมภาษณ์
คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัครเข้าคณะดนตรีและการแสดง

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรี และสาขาวิชาศิลปะการแสดง ผู้สมัครจะต้องเลือกเรียนใน 4 วิชาเอก ดังนี้

1. วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาเครื่องสายไทย
- กลุ่มวิชาปี่พาทย์
- กลุ่มขับร้องเพลงไทยเดิม

(ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการใช้เครื่องดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ดังต่อไปนี้ ระนาดเอก, ระนาดทุ้ม, ซอวงใหญ่, ซอวงเล็ก, ปี่ใน, จะเข้, ซออู้, ซอด้วง และขับร้องเพลงไทยเดิม)

2. วิชาเอกดนตรีสากล 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. วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ประกอบด้วย

- กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย (โดยมุ่งเน้นพัฒนางานสร้างสรรค์ และการฝึกปฏิบัติ ผู้เรียนในกลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัยต้องมีความสามารถทางนาฏศิลป์สากล หรือนาฏศิลป์รูปแบบต่าง ๆ ที่แสดงศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ นาฏศิลป์ร่วมสมัยได้ (เช่น นาฏศิลป์สากลประเภทบัลเลต์ในระดับสูง)

4. วิชาเอกศิลปะการละคร ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาทักษะการแสดง
- กลุ่มวิชาการกำกับและการสร้างสรรค์การแสดง
- กลุ่มวิชาละครเพื่อการเรียนรู้
- กลุ่มวิชาการเขียนบท
- กลุ่มวิชาศิลปะการละครศึกษา
- กลุ่มวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย
- กลุ่มวิชาการออกแบบฉากและแสง

(โดยเรียนในรายวิชาบังคับเอกร่วมกัน และเลือกเรียนในกลุ่มวิชาดังกล่าวฯ ตามความถนัดในระดับชั้นปีที่ 2)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์

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

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

สำหรับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ จะมีการจัดการเรียน การสอนในชั้นเรียนเพียง 3 ปีครึ่ง โดยในภาคสุดท้ายของชั้นปีที่ 4 ก่อนจบการศึกษา ผู้เรียนจะต้องออกไปปฏิบัติงาน ในองค์กรหรือบริษัทผ่านรายวิชาสหกิจศึกษา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกสาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ จะต้องเข้าทดสอบความรู้ ความสามารถผ่านการฝึกปฏิบัติ ในวันที่มาสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

1. การทดสอบความสามารถในการคิดสร้างสรรค์ผลงานด้านการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ จากโจทย์ที่กรรมการสอบกำหนดให้
2. ผู้เข้าสอบนำเสนอผลงานต่อหน้าคณะกรรมการเพื่อตอบคำถามและแสดงไหวพริบปฏิภาณ

คณะศึกษาศาสตร์

1. ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสัมภาษณ์ จะต้องเตรียมและแสดงเอกสารต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์ ทุกข้อ ดังนี้

- 1.1 ใบสมัคร (ติดรูป และลงลายมือชื่อ)
- 1.2 ใบแสดงผลการเรียน (GPAX 5 ภาคเรียน)
- 1.3 ใบแสดงผลคะแนนวิชา TGAT, TPAT, A-Level ที่สาขาวิชากำหนด
- 1.4 บัตรประจำตัวประชาชน
- 1.5 สำเนาทะเบียนบ้าน

- 1.6 ใบตรวจร่างกาย (ตัวจริง) เฉพาะสาขาดังต่อไปนี้ ทั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์การคืนเอกสารทุกกรณี
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาศิลปศึกษา (ตรวจเฉพาะ ตาบอดสี)
 - สาขาวิชาพลศึกษา (ตรวจเฉพาะ วัณโรค, ยาเสพติด, วัณโรค, HIV, ความดันโลหิตสูง, โรคหัวใจ, โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง)

1.7 แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)

1.8 ใบเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี)

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชา และต้องมีเกณฑ์เฉพาะสาขาครบทุกข้อ ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ขาดคุณสมบัติหรือเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

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

1. สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 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 30 คะแนน

2. สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

2.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 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. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

3.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้

3.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

3.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

3.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

4. สาขาวิชาเคมี ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย-ตาบอดสี ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

4.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

4.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้

4.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

4.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

4.2.3 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

4.2.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 65 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน

5. สาขาวิชาชีววิทยา ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย-ตาบอดสี ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

5.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

5.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้

5.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

5.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

5.2.3 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

5.2.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 66 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

6. สาขาวิชาฟิสิกส์ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

6.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

6.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้

6.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

6.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

6.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน

6.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 64 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน

7. สาขาวิชาศิลปศึกษา ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย-ตาบอดสี ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

7.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

7.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้

7.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

7.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT21 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

7.2.3 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

หมายเหตุ:- ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ในสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ จะต้องใส่ชุดเครื่องแบบนักเรียน มาในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการตรวจเพิ่มสะสมผลงาน หลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ (ฉบับจริง) และสอบปฏิบัติวาดเส้น โดยผู้สมัคร จะต้องเตรียมกระดาษ ดินสอดำ EE และอุปกรณ์ในการสอบปฏิบัติวาดเส้นมาให้พร้อม สำหรับการสอบ

8. สาขาวิชาพลศึกษา ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

8.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

8.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้

8.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

8.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

8.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- โรคติดเชื้อเสียดท้อง

- วัณโรค

- HIV

- โรคความดันโลหิตสูง

- โรคหัวใจ

- โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง

หมายเหตุ:- ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ในสาขาวิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ จะต้องใส่ชุดเครื่องแบบนักเรียน มาในวันสอบสัมภาษณ์ มีการตรวจเพิ่มสะสมผลงาน หลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ (ฉบับจริง) และสอบปฏิบัติด้านกีฬาที่ตนเองถนัด และทดสอบสมรรถภาพทางกาย โดยผู้สมัครจะต้องเตรียมชุด และอุปกรณ์กีฬาส่วนตัวมาให้พร้อมสำหรับการสอบ

9. สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 1) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

9.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

9.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้

9.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

9.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

9.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 62 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

หลักสูตรการศึกษาด้านจิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู) ประกอบด้วย

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 2) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 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 ผู้ช่วยนักวิจัยสาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา นักวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ บุคลากรด้านออกแบบและพัฒนาสื่อเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้ บุคลากรด้านการศึกษาและฝึกอบรมในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน หรือประกอบอาชีพอิสระทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา คอมพิวเตอร์กราฟิก คอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาบทเรียนสอนออนไลน์ ถ่ายภาพ ผลิตสื่อเสียง สื่อวีดิทัศน์ สื่อ 3 มิติ

หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาด้านจิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)

1. สาขาวิชาภาษาจีน ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้

1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 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 เมื่อได้รับการคัดเลือกเข้าศึกษาจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังนี้

1.4.1 ต้องเรียนรายวิชาในประเทศไทย ในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเวลาประมาณ 2 ปี ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับมามาประเทศไทย 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 อันเป็นเหตุทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย มหาวิทยาลัยอาจปรับรูปแบบการเรียนการสอนตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้เรียนเป็นสำคัญ ซึ่งรูปแบบและกำหนดการจ่ายค่าเล่าเรียน และค่าธรรมเนียมการศึกษาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ในขณะนั้น ทั้งนี้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นผู้กำหนด

คณะโลจิสติกส์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
3. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
4. ผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพทุกรายการ ดังนี้

(มีค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประมาณ 3,000 บาท)

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
1	ลมบ้าหมู (Epilepsy of Attacks)	ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
2	โรคไต (Kidney Disease)	มีการติดเชื้อหรือไม่เคยเปลี่ยนไต
3	กามโรค(Venereal)	ไม่มี
4	โรคลชัก(Seizures)	ไม่มี
5	ยาเสพติด (Narcotics History)	ไม่มี
6	วัณโรค (Tuberculosis)	รายงานผลจากรังสีวินิจฉัยไม่พบ
7	HTV (not compulsory)	ไม่มี
8	ความดันโลหิตสูง (Hypertension)	ความดันปกติ
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (Gastro-Intestinal infection disease)	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
10	โรคอ้วน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic respiratory Disorder)	ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีอาการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร (Chronic dental and digestive System problems)	ปกติ
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. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้
(ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)

- 5.1 ว่ายน้ำระยะทาง 50 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)
- 5.2 วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร
- 5.3 ดันพื้น
- 5.4 ชิทอัฟ

หมายเหตุ

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

- ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ นั้นเนื่องจากเป็นหลักสูตรวินิจฉัยศาสตร์บัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อนจึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

- เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ [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 ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีแขนงวิชาดังต่อไปนี้

1. แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2. แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และมีผลการเรียน

คณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

3. แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และมีผลการเรียน

คณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

4. แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

5. แขนงวิชาสมาร์ตฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

- ชั้นปีที่ 3 – 4 เรียนที่คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน)

6. แขนงวิชาสมาร์ตฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2) (รับวุฒิ ม. 6 หรือเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT, A-Level(62))

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ชั้นปีที่ 1 – 2 เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

- ชั้นปีที่ 3 – 4 เรียนที่คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน)

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

1.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา

1.3 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ

1.4 มีความสนใจในการพัฒนากีฬา การส่งเสริมสุขภาพ การออกแบบโปรแกรมการออกกำลังกาย โดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

1.5 เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพนักวิทยาศาสตร์การกีฬา

1.6 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

2. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา

ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

2.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา

2.3 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ

2.4 เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพผู้ดำเนินการจัดการทางการกีฬา ผู้ฝึกสอนทางการกีฬา

2.5 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา

ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

3.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา

3.3 เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่าง ๆ

3.4 เป็นผู้ที่มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อสารมวลชนทางกีฬา

3.5 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

- ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 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

- สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิเคราะห์เงินทุน นักวิเคราะห์ด้านการเงิน ที่ปรึกษาส่วนตัวด้านการเงิน พนักงานฝ่ายสินเชื่อของธนาคารหรือสถาบันการเงิน นายหน้าซื้อขายหุ้น ผู้รับประกันภัย นักร่วมลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตรนานาชาติ

- สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เจ้าของธุรกิจส่วนตัว เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ประสานงานต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐานข้อมูล นักประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่นำเข้า-ส่งออก ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานต่างประเทศ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหารในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ หลักสูตรนานาชาติ

- สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิจัยด้านการตลาด ผู้จัดการฝ่ายโฆษณา ผู้จัดการแบรนด์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดเนื้อหา/ผู้จัดการ SEO ผู้จัดการฝ่ายการตลาดดิจิทัล นักวางแผนงานอีเวนต์ ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้จัดการโซเชียลมีเดีย ที่ปรึกษาด้านการตลาด นักวิชาการด้านการตลาด งานด้านฝ่ายขาย งานด้านการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ

- สามารถทำงานธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการนำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน และนักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์
หลักสูตรนานาชาติ

- สามารถทำงานธุรกิจด้านบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา โกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่มการจัดอีเวนต์ 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.) สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์

1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

1.2 จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

1.3 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค 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 อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

1.3.5 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ เช่น ตาบอดแม้แต่ข้างเดียว ตาบอดสีโดยเฉพาะแม่สี หรือตาบอดสีชนิดรุนแรง

1.3.6 โรคพิษสุราเรื้อรัง

1.3.7 โรคติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง

1.3.8 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

1.3.9 โรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการออกมาเด่นชัดหรือรุนแรง และเป็น

เหตุที่ไม่เหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

1.4 มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพ และมีจิตอาสา

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ สัมภาษณ์

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชากายภาพบำบัด

- 2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 2.2 จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.2.1 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 2.2.2 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 2.3 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้
 - 2.3.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
 - 2.3.2 โรคติดเชื้อเฉียบพลัน
 - 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. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- 3.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 3.2 จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.2.1 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 3.2.2 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 3.3 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
- 3.4 ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 3.5 มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพและจิตอาสา

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร

- 4.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 4.2 จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.2.1 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 4.2.2 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 4.3 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่มีตาบอดสี
- 4.4 มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบในหน้าที่

5. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์

- 5.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 5.2 จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 5.2.1 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 5.2.2 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 5.3 มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคและความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและไม่มีตาบอดสี
- 5.4 มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

6. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาควิภาค

- 6.1 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 6.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 6.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 6.2 มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง
- 6.3 ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT และ TPAT3)

- 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กร ภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสาร และทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ 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. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล และกลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล มุ่งศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้น การเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี การผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและมาตรฐานของการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรเน้น การเรียนรู้ คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบสนองสังคมยุคใหม่ที่มีความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดี มีประโยชน์ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุง และคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากรและพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาดผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน “สร้างได้ ขายเป็น” กับวางแผนการขายและทำการตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้นให้ทุกกระบวนการผลิตเป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนรู้การสอนที่เน้นการปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอน ทุกวิชาจะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ

รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ ผู้เรียนมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้าผู้เรียนผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการตลาด และยังศึกษาถึงปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารการตลาด เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมทั้งศึกษาด้านการจัดการธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการ ด้านการตลาดและบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพทางการตลาดและบริการ

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

5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์ การค้าชายแดนและการค้าระหว่างประเทศ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1) ด้านการจัดการโลจิสติกส์

- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการวางแผนการผลิต จัดซื้อ
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ คลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ควบคุมการขนส่งสินค้า
- ผู้ประกอบการ
- นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ศูนย์กระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่ศุลกากร

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) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้าผู้เรียนผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ และสามารถสอบมาตรฐานอาชีพด้านโลจิสติกส์กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

6.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

6.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

6.3 ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

หมายเหตุ 1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

2) นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้า นิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT, TPAT3) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

1) **กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล** เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ฯลฯ และการฝึกทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)

2) **กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ** เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ สถานประกอบการเอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมวิชาการผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำ

คณะอักษรณั้ วิทยาเขตจันทบุรี

1. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ (รับวุฒิเทียบเท่าแต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT, TPAT3 และ A-Level 62) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี**

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐาน และเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ อัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียรไนอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือ และด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ นอกจากนี้ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้นโดยหลักสูตรฯ 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 สามารถเลือกแผนการศึกษาแบบสหกิจศึกษาหรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงในภาคสุดท้ายของการเรียน

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ (รับวุฒิเทียบเท่าแต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT และ A-Level 62) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี**

- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ การทำแผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมินคุณภาพราคาเพชร การประเมินราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ และการใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตสาขาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

3. **หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ (รับวุฒิเทียบเท่าแต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT และ TPAT21) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี**

- สาขาวิชาศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิดสร้างสรรค์ และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสรรคเครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักร้องแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นักร้องแบบเครื่องประดับอุตสาหกรรม นักร้องแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักร้องแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักร้องแบบเครื่องประดับประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ นักร้องแบบเครื่องประดับอิสระ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นเพื่อเข้าสู่สายงานด้านวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และงานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง 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 ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะเฉพาะของตนในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

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

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

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเครือข่ายและความปลอดภัย ได้แก่ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (Network System Administrator) ผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยระบบ (System Security Officer)

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะ ได้แก่ นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ (Business Analyst) นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล (Digital Data Analyst)

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์
- ผู้ให้บริการขนส่งระหว่างประเทศ
- 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.) สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว ดังนี้

- ภาครัฐ สามารถทำงานด้านการบริหารนโยบายและแผนงานได้ทุกหน่วยงานราชการ ทุกกระทรวง ทบวง กรม กอง เช่น ปลัด เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่ประสานงาน เลขานุการบริหาร นักวิชาการศึกษา เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักทรัพยากรบุคคล นักพัฒนาชุมชน นักสังคมสงเคราะห์ นักบริหารงานคลังและงบประมาณ นักจัดการงานทั่วไป ผู้บริหารในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักการเมืองระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจข้าราชการตำรวจ ข้าราชการทหาร พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานองค์การมหาชน เช่น ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน เป็นต้น
- ภาคเอกชน สามารถทำงานในด้านการบริหารทุกระดับของบริษัท เช่น นักวิเคราะห์โครงการ นักวิเคราะห์การลงทุน นักวิเคราะห์ระบบงาน นักบริหาร พนักงานบริษัท ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนองค์กร และประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเจ้าของกิจการ เป็นต้น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

1.1 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ชายะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำพืชน้ำพลังงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้าน

การประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยี ที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบ

1.2 สาขาวิชาสัตวกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมี ผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยง และการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยี อาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีนํ้านม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่ การพัฒนาการผลิตสัตว์

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

2. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT)** ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยี อุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับ วิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อ คัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

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

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา TGAT , TPAT และ A-Level

3.1 องค์ประกอบของการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- | | |
|------------------------------------|--------------|
| (1) GPAX (5 ภาคเรียน) | ร้อยละ 0-10 |
| (2) คะแนนสอบ TGAT / TPAT / A-Level | ร้อยละ 80-90 |
| (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย | ผ่าน/ไม่ผ่าน |

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยใช้รูปแบบ ดังนี้

3.2.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX, TGAT, TPAT และ A-Level ให้เป็นคะแนนรวม 100 เปอร์เซนต์

3.2.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

3.3 ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

3.4 การประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

3.5 รายละเอียดรหัสวิชาสอบ TGAT / TPAT และ A-Level

- | | |
|--|--------------------------------|
| รหัส 90 TGAT ความถนัดทั่วไป | |
| รหัส 20 TPAT 2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์ | |
| TPAT 21 ทัศนศิลป์ | |
| TPAT 22 ดนตรี | |
| TPAT 23 นาฏศิลป์ | |
| รหัส 30 TPAT 3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ | |
| รหัส 40 TPAT 4 ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์ | |
| รหัส 50 TPAT 5 ความถนัดครุศาสตร์-ศึกษาศาสตร์ | |
| รหัส 61 A-Level 61 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 (พื้นฐาน + เพิ่มเติม) | |
| รหัส 62 A-Level 62 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2 (พื้นฐาน) | |
| รหัส 63 A-Level 63 วิทยาศาสตร์ประยุกต์ | |
| รหัส 64 A-Level 64 ฟิสิกส์ | รหัส 65 A-Level 65 เคมี |
| รหัส 66 A-Level 66 ชีววิทยา | รหัส 70 A-Level 70 สังคมศึกษา |
| รหัส 81 A-Level 81 ภาษาไทย | รหัส 82 A-Level 82 ภาษาอังกฤษ |
| รหัส 83 A-Level 83 ภาษาฝรั่งเศส | รหัส 84 A-Level 84 ภาษาเยอรมัน |
| รหัส 85 A-Level 85 ภาษาญี่ปุ่น | รหัส 86 A-Level 86 ภาษาเกาหลี |
| รหัส 87 A-Level 87 ภาษาจีน | รหัส 88 A-Level 88 ภาษาบาลี |
| รหัส 89 A-Level 89 ภาษาสเปน | |

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)								เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรม	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		ภาษาต่างประเทศ ภาษาที่ 3)
คณะเภสัชศาสตร์																					
10190102130101A0H0006	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	ภ.บ.	60	18	10	-	10	30	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 61=20, 65=20, 66=20
10190102111101A0H0006	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง	วท.บ.	40	-	-	-	10	30	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.25 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=15 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 61=20, 65=20, 66=20
คณะพยาบาลศาสตร์																					
10190104111701A0H0006	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	พย.บ.	120	18	10	-	10	20	-	40	-	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-
10190104111702D0H0006	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ภาคปกติ	พย.บ.	10	18	10	-	10	20	-	40	-	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์																					
10190105113101A0H0006	สาขาวิชาจิตวิทยา	วท.บ.	20	18	10	-	10	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190105611101A0H0006	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต	ศ.บ.	50	-	10	-	10	60	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
10190105901101A0H0006	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต	นศ.บ.	140	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190105901201A0H0006	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา	ศศ.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190105901401A0H0006	สาขาวิชาประวัติศาสตร์	ศศ.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ช่วยข้อปริญญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดศึกษาศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์																					
10190105901501A0H0006	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา	ศศ.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190105901701A0H0006	สาขาวิชาภาษาเกาหลี	ศศ.บ.	25	-	-	-	10	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86=40	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 86=40
10190105901801A0H0006	สาขาวิชาภาษาจีน (ต้องเรียนวิชาภาษาจีน ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือมีผลการสอบวัดระดับภาษาจีน HSK ระดับ 3 ขึ้นไป)	ศศ.บ.	30	-	-	-	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87=50	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105901901A0H0006	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น (ต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่น ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย)	ศศ.บ.	20	-	-	-	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85=50	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105902001A0H0006	สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190105902402A0H0006	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร (รูปแบบที่ 1)	ศศ.บ.	20	-	-	7	10	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83=40	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105902403A0H0006	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร (รูปแบบที่ 2)	ศศ.บ.	20	-	-	7	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105902501A0H0006	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	ศศ.บ.	60	-	-	7	10	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82=40	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105902501B0H0006	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคพิเศษ	ศศ.บ.	60	-	-	7	10	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82=40	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
10190105903601A0H0006	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	ศศ.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190105903602A0H0006	สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม	ศศ.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรม	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านเศรษฐศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ ภาษาที่ 3)
คณะบริหารธุรกิจ																					
10190107610501BOH0006	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคพิเศษ	บช.บ.	70	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190107610801BAH0006	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	50	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190107610801BBH0006	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคพิเศษ	บธ.บ.	50	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190107610801BCH0006	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการระหว่างประเทศ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	50	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190107610801BDH0006	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคพิเศษ	บธ.บ.	50	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190107610801BEH0006	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	50	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190107620101BAH0006	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว ภาคพิเศษ	บธ.บ.	50	-	-	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190107620101BBH0006	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการจัดการการโรงแรม ภาคพิเศษ	บธ.บ.	50	-	-	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์																					
10190108901001A0H0006	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	น.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190108901001B0H0006	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190108903101A0H0006	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น	ร.บ.บ.	30	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190108903101B0H0006	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคพิเศษ	ร.บ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190108903102A0H0006	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	ร.บ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190108903102B0H0006	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	ร.บ.บ.	10	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190108903201A0H0006	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	ร.บ.	10	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190108903201B0H0006	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	10	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		90	20	30	50	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะวิทยาศาสตร์																					
10190109210301A0H0006	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	70	18	10	-	10	50	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109210401A0H0006	สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	80	18	10	-	10	40	-	30	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190109210501A0H0006	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	วท.บ.	60	18	10	-	10	30	-	30	-	15	-	-	-	-	15	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190109210601A0H0006	สาขาวิชาชีวเคมี	วท.บ.	45	18	10	-	10	30	-	30	-	-	-	-	20	10	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190109210701A0H0006	สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	60	18	10	-	10	30	-	30	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50	
10190109211001A0H0006	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	วท.บ.	60	18	10	-	10	30	-	40	-	10	-	-	10	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190109211201A0H0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	45	18	10	-	10	50	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50	
10190109212401A0H0006	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	วท.บ.	20	-	-	-	10	50	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190109212701A0H0006	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	60	18	10	-	10	40	-	30	-	-	-	20	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50	
10190109212901A0H0006	สาขาวิชาดาราศาสตร์	วท.บ.	80	18	10	-	10	50	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50	
10190109213301A0H0006	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	40	18	10	-	10	50	-	20	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50	
10190109220301A0H0006	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล	วท.บ.	30	18	10	-	10	40	-	30	-	20	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ด้วยชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดเศรษฐศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะวิทยาการสารสนเทศ																					
10190110220101A0H0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล	วท.บ.	50	-	10	7	10	60	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 30=10	
10190110220201A0H0006	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	70	-	10	7	5	55	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 30=10	
10190110220301A0H0006	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ	วท.บ.	35	-	10	7	10	50	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50	
10190110220401A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	วท.บ.	55	18	10	7	10	60	-	20	-	10	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวชื่อย่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดวิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะวิศวกรรมศาสตร์																					
10190111300602A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 1)	วศ.บ.	20	18	10	-	10	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190111300603A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 2)	วศ.บ.	20	18	10	-	10	-	-	-	-	30	-	25	-	25	10	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190111300701A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	30	18	10	-	5	20	-	25	-	25	-	-	25	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190111301601A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	29	18	10	-	10	15	-	15	-	30	-	-	30	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190111302101A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	48	18	10	-	10	15	-	25	-	25	-	-	25	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190111302501A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	40	18	10	-	10	15	-	25	-	-	-	-	30	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190111302802A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (รูปแบบที่ 1)	วศ.บ.	15	18	10	-	10	40	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190111302803A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (รูปแบบที่ 2)	วศ.บ.	10	18	10	-	10	15	-	25	-	-	-	-	-	25	25	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวต่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านเศรษฐศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะวิศวกรรมศาสตร์																					
10190111303401A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร	วศ.บ.	25	18	10	-	10	20	-	25	-	25	-	-	20	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190111303501A0H0006	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	วศ.บ.	35	18	10	-	10	15	-	25	-	25	-	-	25	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
คณะสาธารณสุขศาสตร์																					
10190112112501A0H0006	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	วท.บ.	40	18	10	-	10	20	-	40	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190112112701A0H0006	สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน	ส.บ.	50	18	10	-	10	20	-	40	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50	
10190112112702A0H0006	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	วท.บ.	40	18	10	-	10	20	-	40	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190112112703A0H0006	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	40	18	10	-	10	20	-	40	-	30	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPA (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทัศนศิลป์	TPAT22 ดนตรี	TPAT23 นาฏศิลป์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะศิลปกรรมศาสตร์																					
10190113800101A0H0006	สาขาวิชานิทรรศศิลป์	ศป.บ.	10	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มี มีตาบอดสี	
10190113800101B0H0006	สาขาวิชานิทรรศศิลป์ ภาคพิเศษ	ศป.บ.	10	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มี มีตาบอดสี	
10190113800102A0H0006	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์	ศป.บ.	10	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มี มีตาบอดสี	
10190113800103A0H0006	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	ศป.บ.	10	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มี มีตาบอดสี	
10190113800301AAH0006	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ กลุ่มครีเอทีฟอาร์ต	ศป.บ.	10	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มี มีตาบอดสี	
10190113800301ABH0006	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ กลุ่มกราฟิกครีเอทีฟ	ศป.บ.	10	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มี มีตาบอดสี	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทักษะศิลป์	TPAT22 คณิต	TPAT23 นาฏศิลป์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะศิลปกรรมศาสตร์																					
10190113800302A0H0006	สาขาวิชาจิตรกรรมสร้างสรรค์	ศป.บ.	15	-	-	-	10	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มี มีตาบอดสี	
คณะดนตรีและการแสดง																					
10190114800201AAH0006	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีไทย)	ศป.บ.	15	-	-	-	10	20	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190114800201ABH0006	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีสากล)	ศป.บ.	25	-	-	-	10	20	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190114800401AAH0006	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลิลา)	ศป.บ.	25	-	-	-	10	20	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190114800401ABH0006	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกศิลปะการละคร)	ศป.บ.	15	-	-	-	10	20	-	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190114900101A0H0006	สาขาวิชาการจัดการผลิตภัณฑ์และวัฒนธรรมสร้างสรรค์	ศศ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)						เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา			
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทักษะคิด	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านเศรษฐศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา		ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะศึกษาศาสตร์																					
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)																					
10190115700201A0H0006	สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	30	-	-	-	10	30	-	-	30	-	15	-	-	-	15	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 62=20, 81=30	
10190115700601A0H0006	สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	25	-	-	-	10	40	-	-	30	-	-	-	-	-	20	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 81=30	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทักษะศิลป์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านเศรษฐศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะศึกษาศาสตร์																					
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษาตอนต้น (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ไปประกอบวิชาชีพครู)																					
10190115700801A0H0006	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	25	18	10	-	10	40	-	-	30	20	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 61=20	
10190115701001A0H0006	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	22	18	10	-	10	40	-	10	30	-	-	-	-	10	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 30=20, 50=30 4. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 65=10	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวชื่อย่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทักษะคิด	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านวิศวกรรมศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะศึกษาศาสตร์																					
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)																					
10190115701301A0H0006	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	25	18	10	-	10	30	-	10	30	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีมีตาบอดสี 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 30=20, 50=30 4. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 66=20
10190115701801A0H0006	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	22	18	10	-	10	40	-	-	20	15	-	-	15	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 61=15, 64=15

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทักษะศิลป์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านเศรษฐศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะศึกษาศาสตร์																					
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)																					
10190115702502A0H0006	สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ)	กศ.บ.	8	-	-	-	10	40	20	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 21=20, 50=30	
10190115701801A0H0006	สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	9	-	-	-	10	60	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 50=30	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวชื่อย่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทักษะศิลป์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะศึกษาศาสตร์																					
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาระดับชั้น (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ไปประกอบวิชาชีพครู)																					
10190115701502A0H0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	40	-	-	-	10	40	-	-	30	-	20	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 62=20	
หลักสูตรการศึกษาระดับชั้น (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ไปประกอบวิชาชีพครู)																					
10190115701503A0H0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	30	-	-	-	10	70	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 62=20	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวชื่อย่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านเศรษฐศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะศึกษาศาสตร์																					
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)																					
10190115702001A0H0006	สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี) (รับเฉพาะผู้ที่มีความรู้ด้านภาษาจีน เทียบเท่า HSK ระดับ 3 ขึ้นไป)	กศ.บ.	10	-	-	-	10	40	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	87=20	1. GPAX ชั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 87=30	
คณะโลจิสติกส์																					
10190116210201A0H0006	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ	วท.บ.	60	18	10	-	-	40	-	20	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1. รับเฉพาะเพศชาย 2. ความสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร 3. GPAX ชั้นต่ำ 2.00	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ด้วยชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		90	20	30	50	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะโลจิสติกส์																					
10190116210202AAH0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน	วท.บ.	50	18	10	-	10	30	-	20	-	40	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190116611002ABH0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ	วท.บ.	50	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190116611002ACH0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	50	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190116611002ADH0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชย์นาวี	วท.บ.	50	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190116611002AEH0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ตฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1)	วท.บ.	25	-	10	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
10190116611002AFH0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ตฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2)	วท.บ.	25	-	-	-	10	50	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00	
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา																					
10190117112001A0H0006	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา	วท.บ.	20	-	-	-	10	40	-	-	-	-	15	20	-	-	-	-	15	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190117900101A0H0006	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	ศศ.บ.	15	-	-	-	10	40	-	-	-	-	20	20	-	-	-	-	10	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190117903801A0H0006	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา	ศศ.บ.	20	-	-	-	10	60	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	10	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวชื่อย่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านครุศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
วิทยาลัยนานาชาติ																					
10190118610801EAH0006	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190118610801EBH0006	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190118610801ECH0006	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190118611001EOH0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190118620101EOH0006	สาขาวิชาการจัดการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190118900101EOH0006	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย (หลักสูตรนานาชาติ)	ศศ.บ.	60	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
คณะสหเวชศาสตร์																					
10190119110801A0H0006	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์	พทป.บ	20	18	10	-	10	40	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวอักษ็่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต				GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา	
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	TPAT1		TPAT2	TPAT3	TPAT5	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ		ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะสหเวชศาสตร์																					
10190119110101A0H0006	สาขาวิชากายภาพบำบัด	วท.บ.	30	18	10	-	10	30	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190119111301A0H0006	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	วท.บ.	30	18	10	-	10	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190119111801A0H0006	สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร	วท.บ.	30	18	10	-	10	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190119112101A0H0006	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์	วท.บ.	35	18	10	-	10	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	
10190119112102A0H0006	สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	วท.บ.	10	18	10	-	10	45	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวยोजื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		90	20	30	50	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)																					
10190220220101A0H0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	วท.บ.	40	-	8	-	10	40	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190220500401AAH0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล	วท.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190220500401ABH0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร	วท.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190220610801AAH0006	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ	บธ.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190220611001A0H0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	
10190220902501A0H0006	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศส.บ.	20	-	-	7	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75	
คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเขตจันทบุรี)																					
10190221213001A0H0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	50	-	-	-	10	40	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT21 ทักษะศิลป์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดด้านเศรษฐศาสตร์	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)																					
10190222213401A0H0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	20	-	-	-	10	40	-	30	-	-	20	-	-	-	-	-	-	1. ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี	
10190222610801A0H0006	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	30	-	-	-	10	40	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	1. ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี	
10190222800101A0H0006	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20	-	-	-	10	40	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี	
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)																					
10190323220101A0H0006	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ	วท.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ชั้นต่ำ 2.00	
10190323611001A0H0006	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว	บธ.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ชั้นต่ำ 2.00	
10190323903101A0H0006	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	รป.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ชั้นต่ำ 2.00	

3. เกณฑ์การคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 ปีการศึกษา 2567 โครงการรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	จำนวนหน่วยกิต			GPAX (รวม 5 ภาคเรียน) (%)	TGAT/TPAT (สัดส่วน %)				A-Level (สัดส่วน %)							เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา		
				วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ		TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	ฟิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย		ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทยาเขตสระแก้ว)																					
10190324500201AAH0006	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช	วท.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00		
10190324500201ABH0006	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์	วท.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00		
10190324501101A0H0006	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ.	25	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00		

4. การสมัครคัดเลือก

- 4.1 ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไป ทางเว็บไซต์ <http://student.mytcas.com>
 - 4.2 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร
 - 4.3 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2567
 - 4.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ต ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก
 - 4.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์เฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ
 - 4.6 สามารถสมัครได้ 4 อันดับ หากมีการสมัครในโครงการเดียวกันหลายครั้ง และชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะยึดใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายมาพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
- หมายเหตุ** ผู้สมัครที่มีสัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

5. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

- 5.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท
 - 5.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2567 (การชำระค่าสมัครผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2567 **จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22.30 น.**)
- หมายเหตุ** - ในกรณีที่มีการชำระค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

- 6.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ
- 6.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> แล้วส่งทาง E-mail มายัง regservice.buu.ac.th ระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2567 หากพ้นกำหนดจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้

7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

8. สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 27-28 เมษายน พ.ศ. 2567 (อาจสอบสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป (รูปแบบการสอบสัมภาษณ์จะประกาศ ในวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2567) พร้อมหลักฐานดังต่อไปนี้

- ใบสมัคร ปีการศึกษา 2567 ที่ติดรูปถ่าย
- ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (5 ภาคเรียน)
- บัตรประจำตัวประชาชน
- สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)
- ใบแสดงผลคะแนน TGAT, TPAT และ A-LEVEL
- ใบรับรองแพทย์ เฉพาะผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ (โดยดาวน์โหลดแบบฟอร์ม

ตรวจร่างกายได้ที่ <https://regservice.buu.ac.th> เมนู “ประกาศผล” และให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์

9. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ในวันที่ 2 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

10. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

10.1 ผู้มีสิทธิ์ Clearing House เข้าทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 2 - 3 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

10.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 4 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th/> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

12. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

12.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

12.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

13. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 13 - 15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567

(ลงชื่อ)

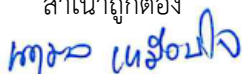
สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวนฤมล เหมือนใจ)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ