ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 4 โครงการรับตรงทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2567

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
รับสมัครทางอินเตอร์เน็ต	- http://regservice.buu.ac.th	28 พ.ค. 2567	
า กุยหมาง เปลาหยุด วะหม	- http://e-admission.buu.ac.th	ถึง 11 มิ.ย. 2567	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	 Krungthai NEXT ธนาคารกรุงไทย ที่ทำการไปรษณีย์ เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) 	28 พ.ค. 2567 ถึง 12 มิ.ย. 2567	ตามเวลาเปิด ทำการของ หน่วยงาน
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและ ข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 2 วัน ทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	17 ລີ.ຍ. 2567	09.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mytcas.com	17 - 18 ລີ.ຍ. 2567	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	19 ນີ.ຍ. 2567	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์	รูปแบบการสัมภาษณ์ จะแจ้งให้ทราบ วันที่ 19 มิ.ย. 2567	20 ລີ.ຍ. 2567	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	21 ລີ.ຍ. 2567	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	24 - 25 ລີ.ຍ. 2567	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	26 -	28 มิ.ย. 2567	
เปิดภาคเรียน	29	9	

<u>หมายเหตุ</u>

- 1. ปฏิทินการรับสมัครอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
- 2. สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม ที่งานรับเข้าศึกษา กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา โทร. 038-102-643 และ 038-102-721
- 3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
- 4. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ http://shorturl.at/GNUY0
- 5. ผู้ที่จะสมัครคัดเลือก ต้องไม่เป็นผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาเป็นนิสิต รหัส 67

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 0514 / 2567

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 4 โครงการรับตรงทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบุรพา ปีการศึกษา 2567

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจะดำเนินการรับสมัครและสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 4) โครงการรับตรงทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียดวิธีการรับสมัครดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1. เป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผ่านการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด หมายเหตุ สาขาที่รับผู้ที่มีวุฒิเทียบเท่า ม.6 มีดังนี้ (โดยต้องมีคะแนนสอบตามที่สาขาวิชากำหนด)
- 1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2) คณะโลจิสติกส์
- 2) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี
 - 3) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี
 - 4) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

วิทยาเขตจันทบุรี

- 5) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- วิทยาเขตจันทบุรี
- 6) คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี
- 7) คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี (ทุกสาขาวิชา)
- 8) คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว (ทุกสาขาวิชา)
- 9) คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว (ทุกสาขาวิชา)
- 2. มีผลคะแนน GPAX, TGAT, TPAT และ/หรือ A-Level
- 3. มีความประพฤติเรียบร้อย
- 4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 5. ไม่เป็นผู้ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษานิสิตรหัส 67
- 6. มีคุณสมบัติเฉพาะ ตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสอบ (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

คณะเภสัชศาสตร์

- 1. หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.)
 - 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 1.2 มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.3 มีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้
 - 1.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 1.3.2 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน
 - 1.3.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 65 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน
 - 1.3.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 66 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน
 - 1.4 เป็นผู้ยึดมั่นในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
- 1.5 เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง และสามารถรับรองต่อมหาวิทยาลัยบูรพาได้ว่า จะตั้งใจและอุตสาหะศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา และของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมกับของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนดที่มีอยู่แล้วที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- 1.6 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรั้งเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ หรือการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- 1.7 ไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ โดยคณะกรรมการ ดำเนินการคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค ดังต่อไปนี้
- 1.7.1 ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนมีพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นอุปสรรค ต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม
- 1.7.2 ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด
- 1.7.3 โรค/อาการอื่นในระยะรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภาเภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
 - 1.8 การทำสัญญาชดใช้ทุน
- 1.8.1 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ต้องทำสัญญาเป็นนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญา ชดใช้ทุนฯ ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ พร้อมกับการทำสัญญาค้ำประกันโดยบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง ตามกฎหมาย พร้อมด้วยหลักทรัพย์ค้ำประกันหรือโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติคร_ุบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาชดใช้ทุนฯ

การทำสัญญาเป็นนิสิตคณะเภสัชศาสตร์คู่สัญญาเพื่อปฏิบัติราชการชดใช้ทุนฯ เป็นไปตาม มติเห็นชอบกำหนดโดยคณะรัฐมนตรี ซึ่งอาจมีการปรับปรุงเงื่อนไขเป็นระยะๆ โดยมีประกาศในวันที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต หลักทรัพย์และหรือการค้ำประกันตามสัญญาชดใช้ทุนๆดังกล่าวจะสิ้นสุดหรือคืนให้ เมื่อ

(1) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนได้ปฏิบัติราชการ ณ หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ จนครบกำหนดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือ (2) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนมีจำนวนเกินความต้องการใช้ในแต่ละปีของรัฐ ก็จะเป็นอิสระจากพันธะสัญญาที่คณะรัฐมนตรีกำหนดไว้

อนึ่ง กรณีนิสิตลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนสำเร็จการศึกษา หรือประพฤติตนไม่สมควรจนเป็นเหตุ ให้ต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 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 และทำสัญญาชดใช้ทุนจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิตเว้นแต่คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จักพิจารณาเป็นรายกรณีเฉพาะหน่วยงาน/องค์กรที่มีพันธะสัญญาความร่วมมือด้วยกัน
 - 1.9 ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน
 - 1.9.1 ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 75,000 บาท
 - 1.9.2 ภาคฤดูร้อน 40,000 บาท

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.25
- 2. ผู้ที่สมัคร<u>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง</u> จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้

2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน

2.2 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน

2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 65 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน

2.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 66 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน

- 3. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด
 - 4. โรค/อาการอื่นในระยะรุนแรง ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 5. ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน
 - 5.5.1 ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท
 - 5.5.2 ภาคฤดูร้อน 17,500 บาท

คณะพยาบาลศาสตร์

1. หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (พย.บ.)

- 1.1 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.1.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาล แก่ผู้รับบริการ ดังต่อไปนี้

- 1) มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 2) มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหา ทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์

- 3) โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 4) โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้
- 4.1) โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งนี้โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้
 - 4.2) โรคหัวใจระดับรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
 - 4.3) โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
 - 4.4) ภาวะไตวายเรื้อรัง
- 4.5) โรคติดสารเสพติดให้โทษ
- 5) ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- 6) ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 6.1) สายตาต่ำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง
 - 6.2) สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24
 - 6.3) ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ
- 7) หูหนวกหรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาท และการได้ยิน (Sensorincural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น
 - 8) โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้

ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ สัมภาษณ์ โดยคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ดังรายละเอียดต่อไปนี้
 หลักสูตรภาษาอังกฤษ ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 89,000 บาท
 ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 44,000 บาท

คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

แนวทางการประกอบอาชีพ ได้ดังนี้

1. นักวิชาการแผนที่

2. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

3. ผู้ช่วยนักวิจัย

- 4. นักวิชาการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร
- 5. นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายปฏิบัติการ
- 6. ครู อาจารย์
- 7. นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล
- 8. นักเทคโนโลยีข้อมูล

ซึ่งอยู่ในขอบเขตกลุ่มงานด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี วิทยาศาสตร์สุขภาพ เทคโนโลยีการบริหารและการจัดการ นอกจากนี้คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ยังมีกระบวนการสนับสนุนให้นิสิตสามารถสร้างอาชีพของตนเอง เพื่อเป็น ผู้ประกอบการรายใหม่ (Startup) โดยผ่านโครงการต่าง ๆ ของคณะเพื่อนิสิตได้มีประสบการณ์ทำงานจริง และสามารถ สร้างธุรกิจของตนเองได้ก่อนสำเร็จการศึกษา

หมายเหตุ นิสิตหลักสูตรนี้มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา อย่างน้อย 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะๆ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน จากสถานประกอบการ

คณะวิทยาศาสตร์

- 1. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาคณิตศาสตร์</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 2. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 (รับสมัครทุกแผนการเรียน)
- 3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาฟิสิกส์</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.25 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาวาริชศาสตร์</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 4.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 5. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาสถิติ</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 ต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 5.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 5.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 6. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 6.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 6.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

คณะศึกษาศาสตร์

- 1. ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสัมภาษณ์ จะต้องเตรียมและแสดงเอกสารต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์ ทุกข้อ ดังนี้
 - 1.1 ใบสมัคร (ติดรูป และลงลายมือชื่อ)
 - 1.2 ใบแสดงผลการเรียน (GPAX 6 ภาคเรียน)
 - 1.3 ใบแสดงผลคะแนนวิชา TGAT, TPAT, A-Level ที่สาขาวิชากำหนด
 - 1.4 บัตรประจำตัวประชาชน
 - 1.5 สำเนาทะเบียนบ้าน
 - 1.6 ใบตรวจร่างกาย (ตัวจริง) เฉพาะสาขาดังต่อไปนี้ <u>ทั้งนี้ขอสงวนสิทธิ์การคืนเอกสารทุกกรณี</u>
 - สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาศิลปศึกษา (ตรวจเฉพาะ ตาบอดสี)
 - สาขาวิชาพลศึกษา (ตรวจเฉพาะ วัณโรค, ยาเสพติด, วัณโรค, HIV, ความดันโลหิตสูง,

โรคหัวใจ, โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง)

- 1.7 แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)
- 1.8 ใบเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี)

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชา และต้องมีเกณฑ์เฉพาะสาขาครบทุกข้อ ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ขาดคุณสมบัติหรือเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อน ทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

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

- 1. สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 1.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 1.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 1.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 1.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 81 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
- 2. <u>สาขาวิชาเคมี</u> ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย-ตาบอดสี ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 2.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 2.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 2.3 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 2.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 2.3.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 2.3.3 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 2.3.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 65 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 10 คะแนน
- 3. <u>สาขาวิชาชีววิทยา</u> ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย-ตาบอดสี ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 3.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 3.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 3.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 3.3 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 3.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 3.3.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT3 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 3.3.3 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 3.3.4 ค่าคะแนนวิชา A-Level 66 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 4. สาขาวิชาฟิสิกส์ ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 4.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 4.2 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 4.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- 4.3 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 4.3.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 4.3.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 4.3.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 61 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน
 - 4.3.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 64 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 15 คะแนน
- 5. <u>สาขาวิชาศิลปศึกษา</u> ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย-ตาบอดสี ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 5.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 5.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 5.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 5.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT21 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 5.2.3 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - หมายเหตุ:- ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ในสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ <u>จะต้องใส่ชุดเครื่องแบบนักเรียน</u> มาในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการตรวจแฟ้มสะสมผลงาน หลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ (ฉบับจริง) และสอบปฏิบัติวาดเส้น โดยผู้สมัคร จะต้องเตรียมกระดาษ ดินสอดำ EE และอุปกรณ์ในการสอบปฏิบัติวาดเส้นมาให้พร้อม สำหรับการสอบ
- 6. สาขาวิชาพลศึกษา ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ในวันที่สัมภาษณ์จะต้องส่งใบตรวจร่างกาย ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 6.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 6.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 6.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 6.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 6.3 ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - โรคติดยาเสพติดให้โทษ วัณโรค
- HIV

- โรคความดันโลหิตสูง
- โรคหัวใจ
- โรคติดเชื้อทางเดินหายเรื้อรัง
- ผู้ผ่านการคัดเลื้อกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ในสาขาวิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ หมายเหตุ:-<u>จะต้องใส่ชุดเครื่องแบบนักเรียน</u> มาในวันสอบสัมภาษณ์ มีการตรวจแฟ้มสะสมผลงาน หลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ (ฉบับจริง) และสอบปฏิบัติด้านกีฬาที่ตนเองถนัด และทดสอบสมรรถภาพทางกาย โดยผู้สมัครจะต้องเตรียมชุด และอุปกรณ์กีฬาส่วนตัว มาให้พร้อมสำหรับการสอบ
- 7. สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 1) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 7.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - 7.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 7.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 7.2.2 ค่าคะแนนวิชา TPAT5 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน
 - 7.2.3 ค่าคะแนนวิชา A-Level 62 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

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

- 1. <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (รูปแบบที่ 2)</u> ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดครบทุกข้อ ดังนี้
 - 1.1 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 1.2 จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ครบทุกวิชา ดังต่อไปนี้
 - 1.2.1 ค่าคะแนนวิชา TGAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน
 - 1.2.2 ค่าคะแนนวิชา A-Level 62 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 20 คะแนน

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

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

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

คณะโลจิสติกส์

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

ที่	1.4 ผานการตรงจากกายจากเรงพยาบาลมหาร รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
1	ลมบ้าหมู (Epilepsy of Attacks)	ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
2	โรคไต (Kidney Disease)	มีการติดเชื้อหรือไม่เคยเปลี่ยนไต
3	กามโรค(Venereal)	ALL TANINED ON TO PRINCIPOR PRINCIPO
4	โรคซัก(Seizures)	113 113
5	ยาเสพติด (Narcotics History)	55767 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
6	วัณโรค (Tuberculosis)	รายงานผลจากรังสีวินิจฉัยไม่พบ
7	HTV (not compulsory)	114 114
8	ความดันโลหิตสูง (Hypertension)	ความดันปกติ
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
	(Gastro-Intestinal infection disease)	
10	โรคอ้าน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic	ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
	respiratory Disorder)	
14	respiratory Disorder) กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยว	ปกติ
	และการย่อยอาหาร (Chronic dental and	
	digestive System problems)	
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น
		- ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1
		(20/200)
		- สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/
	νν	สีเหลือง/สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

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

หมายเหตุ

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

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีแขนงวิชา ดังต่อไปนี้

1. แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลการเรียน คณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี
 - ชั้นปีที่ 1 2 เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว
 - ชั้นปีที่ 3 4 เรียนที่คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน)

- 2. แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2) (รับวุฒิ ม. 6 หรือเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT, A-Level62)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ชั้นปีที่ 1 2 เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว
 - ชั้นปีที่ 3 4 เรียนที่คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน)

วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

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

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

หมายเหตุ ผู้เรียนมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้าผู้เรียนผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

หมายเหตุ ผู้เรียนมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้าผู้เรียนผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

- หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัคร ต้องมีผลคะแนนสอบ TGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิด วิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริม การตลาด และปัจจัยต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารการตลาด เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมถึงศึกษาด้านการจัดการธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรม และการท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการนำ เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการ ด้านการตลาดและบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพทางด้านการตลาดและบริการ

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

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

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

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

- นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ศูนย์กระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่ศุลกากร

5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

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

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบ^อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานด้านการประสานงานบริษัทข้ามชาติ งานแปล งานด้านอุตสาหกรรมบริการ เช่น การท่องเที่ยว การโรงแรม สายการบิน

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

2) นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือนในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน จากสถานประกอบการ

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

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

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

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

คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

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

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายตามความสนใจของผู้เรียน เช่น

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

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ สามารถเลือกแผนการศึกษาแบบสหกิจศึกษา หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงในภาคสุดท้ายของการเรียน

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

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

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

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

แนวทางในการประกอบอาชีพ

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

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

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว 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 ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะเฉพาะของตน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

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

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

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

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

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

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

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

แนวทางการประกอบอาชีพของนวัตกรรมเกษตร ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้าน วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจ ทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ๆลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร

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

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

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับ อุตสาหกรรมเกษตร

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา TGAT / TPAT / A-Level

3.1 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

การพิจารณาคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์

 (1) GPAX (6 ภาคเรียน)
 ร้อยละ 0-10

 (2) คะแนนสอบ TGAT / TPAT และ/หรือ A-Level
 ร้อยละ 0-100

 (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย
 ผ่าน/ไม่ผ่าน

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

- 3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยใช้รูปแบบ ดังนี้
 - 3.2.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX, TGAT, TPAT และ/หรือ A-Level ให้เป็นคะแนนรวม 100 เปอร์เซ็นต์
 - 3.2.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด
- 3.3 ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัคร ไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์
- 3.4 การประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ ตามที่คณะกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	T/TPAT	Γ (สัดส่ว [ู]	น %)				A-Le	vel (สัเ	กส่วน ⁽	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ନାୟିଜନୀ ମଣଜୀ	กาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วไป	S TPAT2 ความถนัดหางศิลปกรรม	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🖴 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🗞 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	99 ଜୁଞ୍ଚାର୍ଶ	ਜ਼ <u>ੂਵ</u> 65	99 ซึ่ววิทยา	81	88 ภาษาอังกฤษ	e ภาษาต่างประเทศ ภาษาที่ 3) ee	เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
คณะเภสัชศาสตร์			(o	40	Q.	***		, ,	20	30	30	01	02	00	<u> </u>	- 03	00	01	02	00 07	
10190102130101A0J0005	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	ภ.บ.	20	22	12	-	10	30	-	-	-	20	-	-	-	20	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 61=10, 65=10, 66=10
10190102111101A0J0005	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง	วท.บ.	5	1	-	-	10	30	-	-	1	20	1	-	-	20	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.25 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=15 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 61=10, 65=10, 66=10
คณะพยาบาลศาสตร์																					
10190104111702D0J0005	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ภาคปกติ	พย.บ.	5	22	12	-	10	35	-	-	-	15	-	25	-	-	-	-	15	-	-
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์																					
10190105901701A0J0005	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์	วท.บ.	80	-	12	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00 2. ต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	T/TPAT	Γ (สัดส่ว	น %)				A-Le	vel (สัด	าส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลฮี	คณิตศาสตร์	กาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรม	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	: คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	ร คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	: วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิลิกส์	เคมี	์ ซึ่ววิทยา	. ภาษาไทย	มาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะสาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์		9,62	÷۶	٥μ	٤	ھ	<u>u</u>	90	20	30	50	61	62	63	64	65	66	81	82	83-89	
10190109210301A0J0005	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	50	22	12	-	10	40	-	30	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109212401A0J0005	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม	วท.บ.	20	-	-	-	10	50	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00 รู่
10190109212701A0J0005	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	70	22	12	-	10	30	-	30	-	10	-	-	20	-	-	-	-	1	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109212901A0J0005	สาขาวิชาวาริชศาสตร์	วท.บ.	50	22	12	-	10	30	-	40	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109213301A0J0005	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	50	22	12	-	10	40	-	30	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190109220301A0J0005	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล	วท.บ.	20	22	12	-	10	40	-	30	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 3.00
คณะศึกษาศาสตร์			-	-	-	•	-	-	-	•								-			
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึก	ษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประ	กอบวิช	าชีพครู	<u>į</u>)																	
10190115700601A0J0005	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	6	-	-	-	10	40	-	-	30	-	-	-	-	-	-	20	-	ı	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำวิชา 81=30

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	T/TPAT	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	/el (สัต	กส่วน ^เ	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญูญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	าาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วใบ	- TPAT21 ทัศนศิลป์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1 	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	99 พิสิกส์	^ਬ ਛੂੰ 65	99 ซีววิทยา	81	88 ภาษาอังกฤษ	o ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) o	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
 คณะศึกษาศาสตร์		_ ~&_	- (&	الرم	ري.	ψo		70		50	50	01	UZ	0,5	04	0.5	00	01	UZ	05-09	
	กษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบเ	lระกอบวิ	วิชาชีพศ	ารู)																	
10190115701001A0J0010	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	4	22	12	-	10	40	-	10	30	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี 3. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 30=20, 50=30 4. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 65=10
10190115701301A0J0005	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	4	22	12	-	10	30	-	10	30	-	-	-	-	-	20	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี 3. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 30=20, 50=30 4. เกณฑ์ขั้นต่ำ

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	vel (สัต	าส่วน '	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อซื้อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	กาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วไป	IN TPAT21 ทัศนศิลป์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🗅 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	89 พิสิกส์	로 65	9 ซึ่ววิทยา	81	8 ภาษาอังกฤษ	o ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) o	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะศึกษาศาสตร์			,o	ų, -	٠	V-0		, 0		30	30	<u> </u>	32	55	J.	- 55	30	<u> </u>	J	00 07	
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึ	กษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบเ	Jระกอบ ^ร	วิชาชีพต	ารู)																	
10190115701801A0J0005	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	4	22	12	-	10	40	-	-	30	10	-	-	10	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 61=10, 64=10
10190115702502A0J0005	สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ)	กศ.บ.	28	-	-	-	10	40	20	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	 GPAX ขั้นต่ำ 2.00 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 21=20, 50=30

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	T/TPAT	ี (สัดส่ว	น %)				A-Lev	rel (สัต	าส่วน '	%)				1
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	S TGAT ความถนัดทั่วไป	ID TPAT21 ทัศนศิลป์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	19 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	🗞 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	<u>ਵ</u> ੂ	9 ชีววิทยา	ร ภาษาไทย	🖔 ภาษาอังกฤษ	8 ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา	
คณะศึกษาศาสตร์																						
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึ	กษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบบ	ไระกอบ ^ร	วิชาชีพต	ารู)																		
10190115702801AJ0005	สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตร 4 ปี)	กศ.บ.	8	-	-	-	10	60	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-		-	 GPAX ขั้นต่ำ 50 ต้องไม่เป็นผู้ มีตาบอดสี เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 	-25-
10190115701502A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและ คอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	16	-	-	-	10	40	-	-	30	-	20	-	1	-	-	-	1	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 62=20	

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	T/TPAT	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	rel (สัต	าส่วน '	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	กาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วไป	L2 TPAT21 ทัศนศิลป์	S TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🖰 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	8 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	99 ଜଣନର୍ଶ	ਜ <u>ੂਵ</u> 65	99 ซีววิทยา	81	8 ภาษาอังกฤษ	8 อาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) 8	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะศึกษาศาสตร์				.,				•													
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ	.บ.) หลักสูตร 4 ปี (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชา 	ชีพครู)																			
10190115701503A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและ คอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	26	-	-	-	10	70	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	 GPAX ขั้นต่ำ 2.00 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20 เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 62=10
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการคื	เกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบป	- ระกอบวิ	วิชาชีพศ	ารู)					-						-			-			
10190115702001A0J0005	สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี) (รับเฉพาะผู้ที่มี ความรู้ด้านภาษาจีน เทียบเท่า HSK ระดับ 3 ขึ้นไป)	กศ.บ.	4	-	-	-	10	40	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	87=20	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50 2. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 90=20, 50=30 3. เกณฑ์ขั้นต่ำ วิชา 87=30

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	T/TPAT	⊺ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	าส่วน '	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญูญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	8 TGAT ความถนัดทั่วไป	S TPAT2 ความถนัดหางศิลปกรรมศาสต	S TPAT3 ความถนัดหางวิทยาศาสตร์ฯ	S TPATS ความถนัดครุศาสตร์ฯ	🖴 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	8 คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	🖒 วิทยาศาสตร์ประยุกต์	9 ฟิสิกส์	ਾੜ ਵਤ	9 ซีววิทยา	🕿 ภาษาไทย	🛭 ภาษาอังกฤษ	8 อาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3) อ่	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะโลจิสติกส์		•			ı	ı	,	ı	,	,	1							,	_		
10190116210201A0J0005	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ	ິ ລທ.ບ.	30	22	12	-	-	40	-	30	-	30	-	-	1	-	-	-	-	-	 รับเฉพาะ เพศชาย ความสูงไม่ต่ำ กว่า เชนติเมตร GPAX ขั้นต่ำ
10190116611002AEJ0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโช่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโช่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1)	วท.บ.	30	1	12	-	10	50	-	-	-	1	40	1	1	1	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
10190116611002AFJ0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ทฟาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 2)	วท.บ.	35	-	-	-	10	50	-	-	-	-	40	ı	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.50
วิทยาลัยนานาชาติ																					
10190118610801EAJ0005	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118610801EBJ0005	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118610801ECJ0005	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชากลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและ สร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

-27-

				จำน	วนหน่า	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	⊺ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัต	าส่วน ฯ	%)			
รทัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลฮี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	TGAT ความถนัดทั่วใป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	### F	ชีววิทยา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
วิทยาลัยนานาชาติ		98	એ	J.	ค _ี ย์	٦٦	<u> </u>	90	20	30	50	61	62	63	64	65	66	81	82	83-89	
10190118611001E0J0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118620101E0J0005	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ (หลักสูตรนานาชาติ)	บธ.บ.	30	-	1	-	10	90	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190118900101EAJ0005	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย (หลักสูตรนานาชาติ)	ศศ.บ.	30	-	1	-	10	90	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสต	ร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)																				
10190220220101A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล	วท.บ.	50	-	8	-	10	40	-	50	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190220500401AAJ0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยี และการจัดการไม้ผล	วท.บ.	50	-	1	-	10	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190220500401ABJ0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยี ปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร	วท.บ.	50	-	-	-	10	70	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190220610801AAJ0005	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ	บธ.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

-28-

				จำน	วนหน่	วยกิต		TGA	T/TPAT	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัด	าส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	ร์ (กิจคยกายเหตุจายคง เรี)	ตัวย่	จำน	วิทย	คณิต	มาะ	d₽Ą	90	20	30	50	61	62	63	64	65	66	81	82	83-89	
พณะ มายาทาสพาสเตอทสบทาสพา	า (เกอ เรอพจนท บุ๋	П	ı	I	ı	Т	l		Г									Ι	I		
10190220611001A0J0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	30	-	-	-	10	90	-	-	ı	ı	-	ı	ı	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190220902501A0J0005	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	30	-	-	9	10	90	-	1	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.75
คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเ	ขตจันทบุรี)																				
10190221213001A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	30	-	-	-	10	40	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)		•	-		•	=	•		-									•			
10190222213401A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	30	-	-	-	10	40	-	30	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	 ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี
10190222610801A0J0005	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	30	-	-	-	10	40	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	1. ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี
10190222800101A0J0005	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	30	-	-	-	10	40	50	-	-	1	-	ı	1	-	1	-	-	-	้ 1. ต้องไม่เป็น ผู้มีตาบอดสี

-29-

				จำน	วนหน่ [,]	วยกิต		TGA	Г/ТРАТ	⁻ (สัดส่ว	น %)				A-Lev	el (สัด	าส่วน 🤉	%)			
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ตัวย่อชื่อปริญญา	จำนวนรับ (คน)	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณิตศาสตร์	กาษาต่างประเทศ	GPAX (รวม 6 ภาคเรียน) (%)	TGAT ความถนัดทั่วไป	TPAT2 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	TPAT3 ความถนัดทางวิทยาศาสตร์ฯ	TPAT5 ความถนัดครุศาสตร์ฯ	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 1	คณิตศาสตร์ประยุกต์ 2	วิทยาศาสตร์ประยุกต์	พิสิกส์	เคมี	ชีววิทยา	ภาษาใหย	ภาษาอังกฤษ	ภาษาต่างประเทศ (ภาษาที่ 3)	เงื่อนไขเฉพาะ สาขาวิชา
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสต	\$ (Paragraphical Constitution)	ตัวย่	จำน	วิทย	คณิต	มาษ	ďB∕	90	20	30	50	61	62	63	64	65	66	81	82	83-89	
<u>พรกรางกร.เพ.เขตวกขระขงผทพ.เขต</u>	าร (วทยาเขตสระแก <i>ร)</i> T	T																	<u> </u>		2/
10190323220101A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ	วท.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190323611001A0J0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว	บธ.บ.	50	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190323903101A0J0005	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์	รป.บ.	40	-	-	-	10	90	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทย	าเขตสระแก้ว)																				
10190324500201AAJ0005	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช	วท.บ.	20	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190324500201ABJ0005	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์	วท.บ.	20	-	-	-	10	90	-	1	-	1	ī	1	- 1	1	- 1	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00
10190324501101A0J0005	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ.	25	-	-	-	10	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1. GPAX ขั้นต่ำ 2.00

-30-

4. การสมัครคัดเลือก

- 4.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร
- 4.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม ถึงวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2567
- 4.3 การสมัครทางอินเตอร์เน็ต ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก
 - **หมายเหต** 1. สมัครได้ 4 อันดับ
 - 2. ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงิน ครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
 - 3. ผู้สมัครที่มิใช่สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา จะมีค่าบำรุง มหาวิทยาลัย เพิ่มเติม ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 20,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ถ้ามี) ภาคเรียนละ 10,000 บาท

5. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

- 5.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท
- 5.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เต_อร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ **ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม**

ถึงวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (การชำระค่าสมัครผ่านแอพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567 <u>จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22.30 น.</u>)

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงิน ครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชาระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

- 6.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์ https://regservice.buu.ac.th หรือ https://e-admission.buu.ac.th หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ
- 6.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการ เปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ https://regservice.buu.ac.th แล้วส่งทาง E-mail มายังregservice.buu.ac.th ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม ถึงวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2567 หากพ้นกำหนดจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้

7. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์

ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (ครั้งที่ 1) วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

8. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ยืนยันสิทธิ์ Clearing House วันที่ 17 – 18 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com หากไม่ต้องการเข้าศึกษาไม่ต้องกดยืนยันสิทธิ์

9. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

10. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป พร้อมหลักฐานดังนี้ (รูปแบบการสอบสัมภาษณ์ จะประกาศ ในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2567)

- ใบสมัคร ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ขนาด 1 นิ้ว
- ใบแสดงผลการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 6 (6 ภาคเรียน)
- บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
- สำเนาใบต่างด้าว หรือสำเนาหนังสือเดินทางที่ได้รับอนุญาตให้อยู่ในประเทศไทย ที่รับรองสำเนาถูกต้อง (สำหรับบุคคลต่างด้าว)

11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 21 มิถุนายน 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 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็น ผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา
- 12.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

13. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา **ในวันที่ 24 - 25 มิถุนายน** พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ http://smartreg.buu.ac.th และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

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

สำเนาถูกต้อง

Mass majorly

(นางสาวนฤมล เหมือนใจ) นักวิชาการศึกษาชำนาญการ