

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 4 ประเภทรับตรงทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2565

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา				
ลงทะเบียนระบบ mytcas	https://student.mytcas.com	9 ธ.ค.2564 เป็นต้นไป	-				
รับสมัครทางอินเตอร์เน็ต	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	25 พ.ค2 มิ.ย. 2565	-				
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	 Krungthai NEXT ธนาคารกรุงไทย ที่ทำการไปรษณีย์ เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) 	25 พ.ค3 มิ.ย. 2565	ตามเวลาเปิดทำ การของหน่วยงาน				
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและ ข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วัน ทำการ	-				
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (ครั้ง ที่ 1)	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	7 มิ.ย. 2565	16.00 น.				
ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House (ครั้งที่ 1)	https://student.mytcas.com	8-9 มิ.ย. 2565	-				
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (ครั้ง ที่ 2)	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	17	16.00 น.				
ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House (ครั้งที่ 2)	https://student.mytcas.com	18-19	-				
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	ไม่อนุญาตให้สละสิทธิ์ ถ้า	าไม่ต้องการไม่ต้องกดยืนยัน	สิทธิ์				
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	20 ລີ.ຍ. 2565	16.00 น.				
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์ 1 วัน)	รูปแบบการสอบสัมภาษณ์จะประกาศ ให้ทราบวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2565	21 ລີ.ຍ. 2565	09.00 น.				
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22	16.00 น.				
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	23-24 ລີ.ຍ. 2565	-				
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	22 - 24 ນີ.ຍ. 2565						
เปิดภาคเรียน	25 ນີ້.ຍ. 2565						

- <u>หมายเหตุ</u> 1. ปฏิทินการรับสมัครอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม
 - 2. ผู้ที่จะสมัครฯ ต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัส 65

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 0484/2565

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 4 ประเภทรับตรงทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2565

ในปีการศึกษา 2565 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 4) ประเภทรับตรงทั่วประเทศ ประจำปีการศึกษา 2565 ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ การรับสมัคร นักเรียนสามารถสมัครทางอินเตอร์เน็ตได้ในคราวเดียวกัน ทั้งภาคปกติ และภาคพิเศษ ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวก และลดปัญหาการสมัครซ้ำซ้อนระหว่างภาคปกติ และภาคพิเศษ ของมหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1. ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผ่านการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด (ไม่รับผู้สมัครวุฒิเทียบเท่า ยกเว้น หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล และสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว รับวุฒิเทียบเท่า ต้องมีคะแนนสอบตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด)
 - 2. ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GAT และ PAT ที่ยังไม่หมดอายุ
 - 3. มีความประพฤติเรียบร้อย
 - 4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 5. ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษา รหัสนิสิต 65
 - 6. มีคุณสมบัติเฉพาะ ตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด
- 2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสอบ (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์

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

คณะการจัดการและการท่องเที่ยว

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และกระแสการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจโลกอยู่เสมอ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- มีความสนใจเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมต่างชาติ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการเงิน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความซื่อสัตย์ ความพยายามและขยันหมั่นเพียร
- มีทักษะด้านการคำนวณ และการใช้ภาษาอังกฤษ
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และพัฒนาตนเองอยู่เสมอ
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และนำเสนอผลงาน

คณะวิทยาศาสตร์

- 1. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาคณิตศาสตร์</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาเคมี</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลียสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 **จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี** และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 3. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาชีวเคมี</u> ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 4. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาชีววิทยา</u> จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 4.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 4.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 5. **หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ</u> ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 5.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 5.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- 6. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>สาขาวิชาฟิสิกส์</u> <u>สาขาวิชาวาริชศาสตร์</u> และ<u>สาขาวิชาสถิติ</u> ต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 6.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 6.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 7. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม
 - 7.1 รับสมัครทุกแผนการเรียน
- 8. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)** <u>วิทยาการข้อมูลและการวิเกคราะห์ข้อมูล</u> ต้องมีผลการเรียน เฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 8.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 8.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

คณะวิทยาการสารสนเทศ

- ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล
 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

ผู้ที่สำเร็จการศึกษา**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต** 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)
- นักออกแบบแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer)
- นักออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเชิงโต้ตอบ (Interactive Media Creator)
- นักออกแบบและพัฒนาส่วนติดต่อผู้ใช้งานเชิงโต้ตอบ (Interactive User Interface Designer)
- นักออกแบบประสบการณ์ผู้ใช้งาน (User Experience Designer)
- ผู้ประกอบการที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นฐาน (Digital Technology Startup)

- 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 2.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- 2.4 ผู้ที่สมัคร<u>สาขาวิชาสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ</u> จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้
 - 2.4.1 ค่าคะแนนวิชา GAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน
 - 2.4.2 ค่าคะแนนวิชา PAT1 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนอง ต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์การไปสู่องค์กรอัจฉริยะ ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึงการพัฒนา กำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourisms) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistrics) สอดคล้องกับโครงการ เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- 1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็น องค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (Digital Transformation) เช่น
 - วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence Engineer)
 - วิศวกรการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning Engineer)
 - เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
 - วิศวกรคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision Engineer)
 - นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)
 - นักพัฒนาอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things Developer)
 - นักวางแผนการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล
- ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยี ข้อมูลดิจิทัล
 - 2. นักวิเคราะห์ข้อมูลในภาคอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
- 3. ผู้ประกอบการอิสระด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล บริษัท Start UP ด้านดิจิทัล เพื่อรับงานวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศอัจฉริยะ รวมถึงเป็น Design House, Intelligent Product Design, และ System Integration ส่วนของ Smart Technology ให้ลูกค้า หรือ Software House ทั่วไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์

- 1. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

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

- 1. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
- 2. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

คณะสาธารณสุขศาสตร์

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 3. จะต้องไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสี

- โรคเรื้อน

- โรคติดยาเสพติดให้โทษ

- โรคพิษสุราเรื้อรัง - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

- โรคจิตต่าง ๆ

- กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้ <u>สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ</u> สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝั่งและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

<u>สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม</u> สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไข ้ปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้าน อนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

คณะศิลปกรรมศาสตร์

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
 - ตาบอดสีชนิดรุนแรง
- โรคจิตต่าง ๆ
- โรคเรื้อน
- กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

คณะดนตรีและการแสดง

- 1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
 - โรคจิตต่าง ๆ กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 - โรคเรื้อน โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- 3. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะดนตรีและการแสดงอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้
 - 4. ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานทางด้านดนตรีและการแสดง โดยจะต้องผ่านการทดสอบปฏิบัติในวันสอบสัมภาษณ์ คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัครเข้าคณะดนตรีและการแสดง

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต <u>สาขาวิชาดนตรี</u> และ<u>สาขาวิชาศิลปะการแสดง</u> ผู้สมัครจะต้องเลือกเรียน ใน 4 วิชาเอก ดังนี้

- 1. วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย
- กลุ่มวิชาเครื่องสายไทย กลุ่มวิชาปี่พาทย์ กลุ่มขับร้องเพลงไทยเดิม (ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการใช้เครื่องดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ดังต่อไปนี้ ระนาดเอก, ระนาดทุ้ม, ฆ้องวงใหญ่, ฆ้องวงเล็ก, ปี่ใน, จะเข้, ซออู้, ซอด้วง และขับร้องเพลงไทยเดิม)
 - 2. <u>วิชาเอกดนตรีสากล</u> ประกอบด้วย
 - กลุ่มวิชาปฏิบัติดนตรีตะวันตก กลุ่มวิชาการประพันธ์เพลง กลุ่มวิชาดนตรีแจ๊ส
 - กลุ่มวิชาดนตรีสมัยนิยม กลุ่มวิชาการขับร้องลูกทุ่ง กลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางดนตรี

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

- 3. <u>วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา</u> ประกอบด้วย
 - กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย (โดยมุ่งเน้นพัฒนางานสร้างสรรค์ และการฝึกปฏิบัติ ผู้เรียนในกลุ่มนาฏศิลป์ ร่วมสมัยต้องมีความสามารถทางนาฏศิลป์สากล หรือนาฏศิลป์รูปแบบต่าง ๆที่แสดงศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ นาฏศิลป์ร่วมสมัยได้ (เช่น นาฏศิลป์สากลประเภทบัลเล่ต์ในระดับสูง)

(โดยเรียนในรายวิชาบังคับเอกร่วมกัน และเลือกเรียนในกลุ่มวิชาดังกล่าวฯ ตามความถนัดในระดับชั้นปีที่ 2)

คณะศึกษาศาสตร์

- 1. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้
 - 1.1 หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ประกอบด้วย
- 1.1.1 <u>สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาฟิสิกส์</u> มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 1.1.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 1.1.2 <u>สาขาวิชาศิลปศึกษา</u> มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 (ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการตรวจแฟ้มสะสมผลงาน และการสอบปฏิบัติวาดเส้น โดยผู้สมัครจะต้องเตรียมกระดาษ ดินสอดำ EE และอุปกรณ์ในการสอบปฏิบัติวาดเส้น)
 - 1.1.3 <u>สาขาวิชาพลศึกษา</u> มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

1.2 หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ได้แก่ <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา</u> และคอมพิวเตอร์ศึกษา มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

แนวทางการประกอบอาชีพ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา เช่น นักวิชาการศึกษา นักวิชาการโสตทัศนศึกษา นักฝึกอบรมในบริษัทเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ ประกอบอาชีพอิสระ ด้านออกแบบสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้ ฯลฯ

คณะโลจิสติกส์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ</u> (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์ สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
- 2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 3. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 4. ผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพทุกรายการ ดังนี้

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

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น
		- ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1
		(20/200)
		- สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/
		สีเหลือง/สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

- 5. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะคณะโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้ (ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)
 - 5.1 ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)

5.2 วิ่งระยะทางประมาณ 1.000 เมตร 5.3 ดันพื้น

5.4 ดึงข้อราวเดี่ยว 5.5 ซิทอัพ 5.6 กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง

หมายเหต

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

วิทยาลัยนานาชาติ

- 1. ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าวิทยาลัยนานาชาติ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- 2. **ผู้สมัครต้องมีผลการสอบ TOEFL-ITP (สามารถส่งภายหลังที่วิทยาลัยนานาชาติ)** โดยสามารถ สมัครสอบที่ศูนย์สอบ TOEFL-ITP ของวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยสมัครสอบทางเว็บไซต์ http://buuic.buu.ac.th

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

- 1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการสูขภาพองค์รวม หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพผู้สำเร็จการศึกษาสามารถทำงานในอุตสาหกรรมการบริการเชิงสุขภาพ โดยสามารถ ประกอบธุรกิจในองค์กรภาครัฐและเอกชน ทั้งระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ ได้แก่ ผู้ประกอบการ ผู้จัดการ ผู้ประสานงาน หรือบุคลกรฝ่ายต้อนรับในอุตสาหกรรมการบริการสุขภาพแบบองค์รวม Wellness Ambassador เจ้าหน้าที่ความภัยด้านสุขภาพ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการเงิน หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพผู้ที่สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิเคราะห์เงินทุน นักวิเคราะห์ด้านการเงิน ที่ปรึกษาส่วนตัวด้านการเงิน พนักงานฝ่ายสินเชื่อของธนาคาร หรือสถาบันการเงิน นายหน้าซื้อขายหุ้น ผู้รับประกันภัย นักร่วมลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพผู้ที่สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เจ้าของธุรกิจส่วนตัว เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่าย ทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ประสานงานต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐานข้อมูล นักประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่นำเข้า-ส่งออก ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานต่างประเทศ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการ และระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพผู้ที่สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เช่น นักวิจัยด้านการตลาด ผู้จัดการฝ่ายโฆษณา ผู้จัดการแบรนด์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดเนื้อหา/ ผู้จัดการ SEO ผู้จัดการฝ่ายการตลาดดิจิทัล นักวางแผนงานอีเวนท์ ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้จัดการโซเชียลมีเดีย ที่ปรึกษาด้านการตลาด นักวิชาการด้านการตลาด งานด้านฝ่ายขาย งานด้านการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการ และระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพธุรกิจด้านบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจการจัด ประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่มการจัดอีเว้นท์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว และนักส่งเสริมการท่องเที่ยว

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 7. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) <u>สาขาวิชาทรัพยากรมนุษย์และการสื่อสาร</u> มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้ 7.1 กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถทำงานด้านการติดต่อการสื่อสารเชิงธุรกิจ เช่น นักประชาสัมพันธ์ ล่าม นักแปลภาษา นักบริหารความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ นักพัฒนาธุรกิจ ผู้จัดการฝ่ายลูกค้าสัมพันธ์ พนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน อาจารย์ภาษาอังกฤษ และผู้จัดอีเว้นท์

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- 7.2 กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์นานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถทำงานด้านทรัพยากรมนุษย์ เช่น นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ นักพัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรม พนักงานฝ่ายบริหารทรัพยากรมนุษย์ พนักงานวางแผนและวิเคราะห์ทรัพยากรมนุษย์

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็น รายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วทบ.) <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT และ PAT1) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

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 (วทบ.) สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (หลักสูตรสองภาษา) (Applied Artificial Intelligence and Smart Technology) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 2.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ซื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้น เพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์การไปสู่ องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึง การพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourisms) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับ โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กร เป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (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
- ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษา ด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยี ข้อมูลดิจิทัล
 - 2. นักวิเคราะห์ข้อมูลในภาคอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
- 3. ผู้ประกอบการอิสระด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล บริษัท Start UP ด้านดิจิทัลเพื่อรับงานวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศอัจฉริยะ รวมถึงเป็น Design House, Intelligent Product Design, และ System Integration ส่วนของ Smart Technology ให้ลูกค้า หรือ Software House ทั่วไป
- 3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล และกลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT, PAT1 และ PAT2) 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
- 3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล มุ่งศึกษาเรียนรู้ เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้น การเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี การผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืช แบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและมาตรฐานของ การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่น แห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย
- 3.2 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

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) มี 2 กลุ่มวิชา ได้แก่ กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ และ กลุ่มวิชาการประกอบการ (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT และ PAT1) ต้องมีผลการเรียน เฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

4.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ

มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการตลาด และยังศึกษาถึงปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารการตลาด เพื่อให้ การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมทั้งศึกษาด้านการจัดการธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและ การท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการนำเทคโนโลยี ดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการ ด้านการตลาด และบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพทางด้านการตลาดและบริการ

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

4.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการประกอบการ

ศึกษากิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการประกอบธุรกิจ การจัดตั้งธุรกิจ การบริหารธุรกิจ การจัดการองค์กร การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อการจำหน่าย การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การตลาดและการขายออนไลน์ ฝึกปฏิบัติการประกอบ ธุรกิจในสถานการณ์จริง ผู้เรียนจะมีประสบการณ์ในการวางแผนองค์กร การตลาดและการขาย การบัญชีและการเงิน นอกจากนี้หลักสูตรมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการประกอบธุรกิจ มีการปฏิบัติการขายผลิตภัณฑ์ออนไลน์ โดยการนำ ผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการและชุมชนมาฝึกการจัดการร้านค้าออนไลน์ การเรียนรู้โดยใช้โครงการเป็นฐาน (Project Base Learning) เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะในการทำงานด้านต่างๆ ในองค์กร รวมทั้งการเป็นผู้ประกอบการในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ ประกอบธุรกิจส่วนตัวหรือทำงานด้านการจัดการในองค์กร เช่น ขายออนไลน์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ วินิจฉัยองค์กร วิจัยธุรกิจ วางแผนและพัฒนาธุรกิจ เป็นต้น

นอกจากนี้ผู้เรียนทั้ง 2 กลุ่มวิชา จะได้รับการพัฒนาบุคลิกภาพผ่านรายวิชา เช่น ศิลปะการพูด และ การนำเสนอ ภาวะผู้นำ การเจรจาต่อรองและการนำเสนอ การพัฒนาบุคลิกภาพและมารยาททางสังคม ผ่านโครงการ และกิจกรรมพัฒนาบุคลิกภาพก่อนสำเร็จการศึกษา และพัฒนาภาษาต่างประเทศเช่น ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน รวมทั้ง การเรียนรู้การตลาดและการบริการ หรือการประกอบธุรกิจเฉพาะด้าน

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

- 5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT และ PAT1) 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

- 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

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

- 6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ
 - 6.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - 6.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 6.3 ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรม ที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

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

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

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมี ผลคะแนนสอบ GAT, PAT1 และ PAT2) 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 ๆลา 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 GAT, PAT1 และ PAT2) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและ เครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอน ด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐาน และเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือ ที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ อัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียระในอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่ เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือ และด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ นอกจากนี้ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น โดยหลักสูตรๆ จัดการเรียนการสอนที่เน้นปฏิบัติการ เพื่อสร้างบัณฑิตที่พร้อมปฏิบัติงานได้จริง เมื่อสำเร็จการศึกษา

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายตามความสนใจของผู้เรียน เช่น

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

- 8. ตัวแทนจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับทั้งในและต่างประเทศ
- 9. อาชีพอิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ สามารถเลือกแผนการศึกษาแบบสหกิจศึกษา หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงในภาคสุดท้ายของการเรียน

- 2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT และ PAT1) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ การทำ แผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมินคุณภาพราคาเพชร การประเมิน ราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ และการใช้ ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

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

- 3. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) <u>สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT และ PAT6) ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิดสร้างสรรค์ และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสรรค์เครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไก ลการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

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

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

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และ งานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

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

นอกจากนั้น จากทักษะตามกลุ่มวิชาที่เลือกเรียน ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะเฉพาะของตน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

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

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

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเครือข่ายและความปลอดภัย ได้แก่ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและ เครื่องแม่ข่าย (Network System Administrator) ผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยระบบ (System Security Officer)

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

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) <u>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT) 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.) สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว ดังนี้
- ภาครัฐ สามารถทำงานด้านการบริหารนโยบายและแผนงานได้ทุกหน่วยงานราชการ ทุกกระทรวง ทบวง กรม กอง เช่น ปลัด เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่บริหาระห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่ ประสานงาน เลขานุการบริหาร นักวิชาการศึกษา เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล นักบริหาร ทรัพยากรมนุษย์ นักทรัพยากรบุคคล นักพัฒนาชุมชน นักสังคมสงเคราะห์ นักบริหารงานคลังและงบประมาณ นักจัดการงานทั่วไป ผู้บริหารในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักการเมืองระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจ ข้าราชการตำรวจ ข้าราชการทหาร พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานองค์การมหาชน เช่น ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบาย และแผน เป็นต้น
- ภาคเอกชน สามารถทำงานในด้านการบริหารทุกระดับของบริษัท เช่น นักวิเคราะห์โครงการ นักวิเคราะห์ การลงทุน นักวิเคราะห์ระบบงาน นักบริหาร พนักงานบริษัท ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่าย ทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนองค์กร และประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเจ้าของกิจการ เป็นต้น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

- 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร</u> มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย
- 1.1 <u>สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช</u> **(รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมี** ผลคะแนนสอบ GAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้าน พืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ฉุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตร เพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดินพืชพลังงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้าน การประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยี ที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบ

1.2 <u>สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว</u>์ **(รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมี** ผลคะแนนสอบ GAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

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

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

- 2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) <u>สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร</u> (รับวุฒิเทียบเท่า โดยผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT) 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 เคมีอาหาร หัวข้อ คัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้าน การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและ การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

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

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา GAT / PAT

3.1 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

<u>การพิจารณาคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์</u>

(1) GPA	X (6	ภาคเรียน)			ร้อยละ	0-10
(2) คะแ	นนสอา	U GAT / PAT			ร้อยละ	0-100
,	04 9	. ~	_			

<u>เกณฑ์การรับเข้าศึกษา</u> ทุกสาขาวิชา/ทุกหลักสูตร

(1)	GPAX (6 ภาคเรียน)	ร้อยละ	0-10
(2)	คะแนนสอบ GAT / PAT	ร้อยละ	0-100
(3)	สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	ผ่าน/ไม่เ	ม่าน

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

- 3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยใช้รูปแบบ ดังนี้
 - 3.2.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GAT/PAT ให้เป็นคะแนนรวม 100 เปอร์เซ็นต์
 - 3.2.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด
- 3.3 ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติ ของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์
- 3.4 การประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณา ผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัย ขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ ตามที่คณะกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด
 - 3.5 รายละเอียดรหัสวิชาสอบ GAT / PAT

รหัส	85	GAT	ค′	วามถนัดทั่วไป	รหัส	77	PAT	7.1	ความถนัดทางภาษาฝรั่งเศส
รหัส	71	PAT	1	ความถนัดทางคณิตศาสตร์	รหัส	78	PAT	7.2	ความถนัดทางภาษาเยอรมัน
รหัส	72	PAT	2	ความถนัดทางวิทยาศาสตร์	รหัส	79	PAT	7.3	ความถนัดทางภาษาญี่ปุ่น
รหัส	73	PAT	3	ความถนัดทางวิศวกรรมศาสตร์	รหัส	80	PAT	7.4	ความถนัดทางภาษาจีน
รหัส	74	PAT	4	ความถนัดทางสถาปัตยกรรมศาสตร์	รหัส	81	PAT	7.5	ความถนัดทางภาษาอาหรับ
รหัส	75	PAT	5	ความถนัดทางวิชาชีพครู	รหัส	82	PAT	7.6	ความถนัดทางภาษาบาลี
รหัส	76	PAT	6	ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	รหัส	83	PAT	7.7	ความถนัดทางภาษาเกาหลี

		ชื่อ	GPAX	G	AT			PAT ((P1 - P7)		
	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ปริญญา	(0-10%)	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	PAT	ค่าน้ำหนัก	PAT	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ	จำนวนรับ
รหัสสาขาวิชา				(%)	(คะแนน)		(%)		(%)	วิชา (คะแนน)	
	คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์										
10190106220101A0J0005	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	50	-	P1	40	-	-	-	15
10190106220101B0J0005	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคพิเศษ	วท.บ.	10	50	-	P1	40	-	-	-	60
	คณะการจัดการและการท่องเที่ยว										
10190107610801BDJ0005	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	50	-	P1	40	1	-	-	5
10190107610801BEJ0005	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	50	1	P1	40	1	-	-	40
	คณะวิทยาศาสตร์										
10190109210301A0J0005	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	1	P1	50	P2	30	-	30
10190109210401A0J0005	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	-	P1	30	P2	50	-	30
10190109210601A0J0005	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	-	P1	30	P2	50	-	25
10190109210701A0J0005	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	20	-	P1	30	P2	40	-	10
10190109211201A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	10	20	-	P1	30	P2	40	-	20
10190109212701A0J0005	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	15	15	-	P1	30	P2	40	-	50
10190109212901A0J0005	สาขาวิชาวาริชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	30	-	P1	30	P2	30	-	40
10190109213301A0J0005	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	-	P1	50	P2	30	-	50
10190109212401A0J0005	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม ภาคปกติ	วท.บ.	10	90	-	ı	-	-	-	-	10
10190109220301A0J0005	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	-	P1	50	P2	30	-	30

		ชื่อ	GPAX	G.	AT			PAT (P1 - P7)		
รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ปริญญา	(0-10%)	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	PAT	ค่าน้ำหนัก	PAT	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ	จำนวนรับ
				(%)	(คะแนน)		(%)		(%)	วิชา (คะแนน)	
	- คณะวิทยาการสารสนเทศ	<u>-</u>		-						•	
10190110220101A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม	วท.บ.	10	40	-	P1	40	P2	10	-	45
	ดิจิทัล ภาคปกติ										
10190110220301C0J0005	ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	ງ ୩.ບ.	20	40	60	P1	40	-	-	P1=30	25

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ	GPAX	GAT			PAT	(P1 -	P7)		จำนวนรับ
วหลลาขาเมขา	พเนะ / สาขาวชา / กลุ่มวชา	ปริญญา	(0-10%)	(%)	PAT	%	PAT	%	PAT	%	
	คณะวิศวกรรมศาสตร์										
10190111300601A0J0005	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	1	20	P1	25	P2	25	P3	30	25
10190111302801A0J0005	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	1	20	P1	25	P2	25	P3	30	20
	คณะสาธารณสุขศาสตร์										
10190112112501A0J0005	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	10	50	P2	40	1	-	1	-	12
10190112112703A0J0005	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	10	50	P2	40	1	1	1	-	17
	คณะศิลปกรรมศาสตร์										
101901138001030010005	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรสองภาษา) ภาคปกติ	ศป.บ.	10	20	P6	70	1	-	-	-	10

a 6		ชื่อ	GPAX	GAT		F	PAT (P:	1 - P7	7)		จำนวนรับ
รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ปริญญา	(0-10%)	(%)	PAT	%	PAT	%	PAT	%	
	คณะดนตรีและการแสดง										
10190114800201AAJ0005	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีไทย) ภาคปกติ	ศป.บ.	10	90	-	-	-	-	-	-	10
10190114800201ABJ0005	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีสากล) ภาคปกติ	ศป.บ.	10	90	-	1	-	-	1	-	1
10190114800401AAJ0005	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา) ภาคปกติ	ศป.บ.	10	90	-	-	-	-	1	-	3
	- คณะศึกษาศาสตร์										
10190115701001A0J0005	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	10	40	P1	10	P2	30	P5	10	25
10190115701801A0J0005	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	10	40	P1	10	P2	30	P5	10	20
10190115702502A0J0005	สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ)	กศ.บ.	10	40	P5	25	P6	25	1	-	10
10190115702801A0J0005	สาขาวิชาพลศึกษา ภาคปกติ	กศ.บ.	10	45	P5	45	-	-	-	-	7
10190115701501A0 l0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ ศึกษา ภาคปกติ	กศ.บ.	10	70	P1	20	-	_	-	-	40
	คณะโลจิสติกส์										
10190116210201A0J0005	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	วท.บ.	5	30	P1	35	P2	30	-	-	50

**************************************		ชื่อ	GPAX	GAT	F	PAT (P1 - P7)	จำนวนรับ
รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ปริญญา	(0-10%)	(%)	PAT	%	PAT	%	
	วิทยาลัยนานาชาติ								
10190118610201E0J0005	สาขาวิชาการจัดการสุขภาพแบบองค์รวม ภาคปกติ	บธ.บ.	10	90	-	İ	ı	ı	60
10190118610801EAJ0005	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	10	90	-	1	1	1	20
I 10190118610801FC 10005	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชากลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและ สร้างสรรค์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10	90	-	-	-	-	40
10190118611001E0J0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	บธ.บ.	10	90	-	ı	-	1	50
10190118620101E0J0005	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10	90	-	1	1	1	50
10190118900101EAJ0005	สาขาวิชาทรัพยากรมนุษย์และการสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	90	-	ı	-	1	30
1 10100118000101FR I0005	สาขาวิชาทรัพยากรมนุษย์และการสื่อสาร กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์นานาชาติ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	90	-	1	-	1	30
	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)								
10190220220101A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	10	60	P1	30	-	-	36
10190220220301C0J0005	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (หลักสูตรสองภาษา) ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P1	40	P2	10	30

รหัสสาขาวิชา		ชื่อ	GPAX	GAT	ı	PAT (I	P1 - P7))	จำนวนรับ
วพลลาขานขา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ปริญญา	(0-10%)	(%)	PAT	%	PAT	%	
	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)								
10190220500401AAJ0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยี และการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P1	25	P2	25	40
10190220500401ABJ0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์ และการออกแบบพืชอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P1	25	P2	25	40
10190220610801AAJ0005	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	10	65	P1	25	-	-	60
10190220610801ABJ0005	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ ภาคปกติ	บธ.บ.	10	65	P1	25	ı	-	60
10190220611001A0J0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	80
10190220902501A0J0005	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	90	-	-	-	-	50
	คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเขตจันทบุรี)								
10190221213001A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	10	50	P1	10	P2	30	5
	คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)								
10190222213401A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P1	20	P2	30	50
10190222610801A0J0005	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	10	40	P1	50	-	-	70
10190222800101A0J0005	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	10	40	P6	50	-	_	40

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ	GPAX	GAT	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
		ปริญญา	(0-10%)	(%)	PAT	%	PAT	%	
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)									
10190323220101A0J0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	10	90	-	-	i	ı	80
10190323611001A0J0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ	บธ.บ.	10	90	-	-	i	ı	80
10190323903101A0J0005	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	รป.บ.	10	90	-	-	i	ı	80
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทยาเขตสระแก้ว)									
10190324500201AAJ0005	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	วท.บ.	10	90	-	-	i	ı	35
10190324500201ABJ0005	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	90	-	-	i	ı	35
10190324501101A0J0005	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	10	90	-	-	i	ı	25
จำนวนรวมภาคปกติ								1,806	
จำนวนรวมภาคพิเศษ						105			

4. การสมัครคัดเลือก

- 4.1 ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 9 มกราคม พ.ศ. 2565 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 25 พฤษภาคม ถึงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565
- 4.4 การสมัครทางอินเตอร์เน็ต ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก
- 4.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียริ่งเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ
 - **หมายเหตุ** 1. ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงิน ครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
 - 2. 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 เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม ถึงวันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2565 (การชำระค่าสมัครผ่านแอพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 3 มิถุนายน พ.ศ. 2565 จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22.30 น.)
 - **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 แล้วส่งแฟกซ์มายังหมายเลข 038-102721 ระหว่างวันที่ 25 พฤษภาคม ถึงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 หากพ้นกำหนดจะไม่แก้ไขข้อมูลการสมัครให้

7. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

- 7.1 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (ครั้งที่ 1) วันที่ 7 มิถุนายน พ.ศ. 2565
- 7.2 ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก (ครั้งที่ 2) วันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

8. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

- 8.1 ยืนยันสิทธิ์ Clearing House (ครั้งที่ 1) วันที่ 8 9 มิถุนายน พ.ศ. 2565
- 8.2 ยืนยันสิทธิ์ Clearing House (ครั้งที่ 2) วันที่ 18 19 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com หากไม่ต้องการเข้าศึกษาไม่ต้องกดยืนยันสิทธิ์

9. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

10. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป พร้อมหลักฐานดังนี้ (รูปแบบการสอบสัมภาษณ์ จะประกาศ ในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2565)

- ใบสมัคร ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ขนาด 1 นิ้ว
- ใบแสดงผลการเรียน ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 6 (6 ภาคเรียน)
- บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
- สำเนาใบต่างด้าว หรือสำเนาห[้]นังสือเดินทางที่ได้รับอนุญาตให้อยู่ในประเทศไทย ที่รับรองสำเนาถูกต้อง (สำหรับบุคคลต่างด้าว)

12. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2565 ทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

13. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

- 13.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็น ผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา
- 13.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา **ในวันที่ 23-24 มิถุนายน** พ.ศ. 2565 ทางเว็บไซต์ http://smartreg.buu.ac.th และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2565

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

สำเนาถูกต้อง

Mass mason

(นางสาวนฤมล เหมือนใจ) นักวิชาการศึกษาชำนาญการ