

ปฏิทินการคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการคุณธรรมนำเข้มามหาวิทยาลัย “เด็กดีศรีระยอง”
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2564

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
การรับสมัครคัดเลือก	สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยอง	ตามที่สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยองกำหนด	
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	12 ม.ค. 2564	16.00 น.
กรอกข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ต (เฉพาะผู้มีผ่านการคัดเลือก)	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22-25 ม.ค. 2564	-
การชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร (เฉพาะผู้มีผ่านการคัดเลือก)	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์	22-26 ม.ค. 2564	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ที่ทำการไปรษณีย์
ตรวจสอบการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 2 วัน ทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	29 ม.ค. 2564	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์ 1 วัน)	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	6 – 7 ก.พ. 2564	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์ และมีสิทธิ์ ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	22 ก.พ. 2564	16.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mycas.com	22 – 23 ก.พ. 2564	-
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	https://student.mycas.com	24 – 25 ก.พ. 2564	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	26 ก.พ. 2564	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	3 – 4 มี.ค. 2564	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	23 - 25 มี.ย. 2564		
เปิดภาคเรียน	26 มี.ย. 2564		

หมายเหตุ

- ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
- สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับการรับสมัครได้ที่สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยอง
กลุ่มพัฒนาการศึกษา หมายเลข 038-015701 และงานรับเข้าศึกษา
มหาวิทยาลัยบูรพา หมายเลข 038-102643 และ 038-102721

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 1214 /2563
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการคุณธรรมนำเข้มหาวิทยาลัย “เด็กดีศรีระยอง”
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2564

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการคุณธรรมนำเข้มหาวิทยาลัย “เด็กดีศรีระยอง” (TCAS รอบที่ 1) ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในสถานศึกษาสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักบริหารงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชนและองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ตั้งอยู่ในจังหวัดระยอง
- 1.2 มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ที่สถาบันอุดมศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกำหนด
- 1.3 มีความประพฤติดี มีคุณธรรม จริยธรรมดี โดยมีหลักฐาน บันทึก และได้รับการรับรองจากสถานศึกษา ในการทำกิจกรรมจิตอาสาทั้งในและนอกสถานศึกษาและจัดทำเป็นแฟ้มสะสมผลงาน
- 1.4 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนำนาก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

2.1 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

2.1.1 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นจะต้องมีใบประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่นระดับ N3 ขึ้นไป

2.1.2 สาขาวิชาภาษาไทย

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

2.2 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ในการศึกษาสาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
2. โรคติดต่อที่มีผลต่อนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยบูรพา หรือโรคที่ส่งผลให้เกิดการพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. โรคไม่ติดต่อที่ส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.1 โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในภาคปฏิบัติ
 - 3.2 โรคความดันโลหิตรุนแรงจนส่งผลให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกายจนไม่สามารถดำเนินการศึกษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
 - 3.3 โรคติดเชื้อเรื้อรัง
 - 3.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
 - 3.5 ภาวะไตวายเรื้อรัง
 - 3.6 โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
4. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. หูหนวกหรือหูตึง จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน

2.3 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

2.3.1 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น และหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.3.2 หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีความสนใจด้านกฎหมาย
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4 คณะวิทยาศาสตร์

2.5.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาสถิติ สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาฟิสิกส์ และสาขาวิชาดาราศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.5.2 สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
- ไม่เป็นผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.5 คณะวิทยาการสารสนเทศ

2.5.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้จริงเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล และสื่อดิจิทัลเชิงปฏิสัมพันธ์ การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางแผนโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การเข้าใจพฤติกรรมผู้ใช้งาน การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับธุรกิจองค์กร อุตสาหกรรม หรือสังคม

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

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

2.5.2 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริง เป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพทางด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineer) หรือนักเขียนโปรแกรม (Programmer/Developer) วิศวกรความต้องการ (Requirement Engineer) นักประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance) วิศวกรปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์ (Software Process Improvement Engineer) นักทดสอบระบบ (Software Tester) นักบูรณาการระบบ (System Integrator) นักวิเคราะห์ระบบ หรือนักออกแบบระบบ (System Analyst/Designer) ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ (Software Project Manager)

2.5.3 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์การไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึงการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์การเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (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
 - ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีข้อมูลดิจิทัล
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

2.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนรายวิชาคณิตศาสตร์ เคมี ฟิสิกส์ เฉลี่ยรวมกันไม่น้อยกว่า 3.00
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 8 สาขาวิชา ดังนี้

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

- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

2.7 คณะสาธารณสุขศาสตร์

2.7.1 สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีผลการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - * โรคเรื้อน
 - * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
 - * กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานีอนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสถานะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

2.7.2 สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรบัณฑิตและความปลอดภัย

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

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

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจสอบความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไขควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

2.7.3 สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

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

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

2.8 คณะศึกษาศาสตร์ หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษามัธยมศึกษา (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี

2.8.1 สาขาวิชาพลศึกษา

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.9 คณะโลจิสติกส์

2.9.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีแขนงวิชาดังต่อไปนี้

2.9.1.1 แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2.9.1.2 แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

2.9.1.3 แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

2.10 วิทยาลัยนานาชาติ จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

2.10.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์

กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ และกลุ่มวิชาการเงิน หลักสูตรนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

- แนวทางประกอบอาชีพผู้ที่สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน ด้านการบริหารจัดการองค์การ การจัดระบบสายงาน สายการบังคับบัญชาและโครงสร้างองค์กร การทำแผนธุรกิจ การวางแผนและวิเคราะห์เกี่ยวกับการตลาด การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ และธุรกิจการเงิน อาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการนำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.3 สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพ ธุรกิจด้านบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่มการจัดอีเวนต์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว นักส่งเสริมการท่องเที่ยว

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.4 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์ และกลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพ การติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ เช่น นักธุรกิจ นักประชาสัมพันธ์ ล่าม นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ที่ปรึกษาทางทรัพยากรมนุษย์ พนักงานฝึกอบรมและพัฒนา และนักวิเคราะห์ทรัพยากรมนุษย์ ฯลฯ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.11 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

2.11.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

2.11.1.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ

ผู้เรียนมีองค์ความรู้ด้านการตลาด และมีทักษะการบริการ รวมถึงใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการประกอบอาชีพได้ เช่น จัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้านการตลาดและบริการ ผู้เรียนสามารถฝึกปฏิบัติการดำเนินงานการตลาดและบริการในสถานประกอบการของจังหวัดจันทบุรี และจังหวัดใกล้เคียงได้ เพราะเป็นพื้นที่ที่มีสถานประกอบการที่ต้องใช้ความรู้ด้านการตลาดและทักษะการบริการอยู่แล้ว

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

2.11.1.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ

ผู้เรียนบูรณาการความรู้ด้านการจัดการ การตลาด การเงิน บัญชี และระบบสารสนเทศทางธุรกิจได้ เพิ่มเติมความรู้และฝึกทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการในรายวิชาต่างๆ เช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อการจำหน่าย การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การประกอบการและวิสาหกิจเพื่อสังคม การวินิจฉัยสถานประกอบการ การเขียนแผนธุรกิจ เป็นต้น ปฏิบัติการขายผลิตภัณฑ์ออนไลน์ โดยการนำผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการและชุมชนมาฝึกการจัดการร้านค้าออนไลน์ เรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐาน (Problem-Based Learning)

แนวทางการประกอบอาชีพ

ประกอบธุรกิจส่วนตัวหรือทำงานด้านการจัดการในองค์กร เช่น ขายออนไลน์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ วินิจฉัยองค์กร วิจัยธุรกิจ วางแผนและพัฒนาธุรกิจ เป็นต้น

นอกจากนี้ผู้เรียนทั้ง 2 กลุ่มวิชา ได้รับการพัฒนาบุคลิกภาพที่ดีผ่านรายวิชา เช่น ศิลปะการพูดและการนำเสนอ ภาวะผู้นำ การเจรจาต่อรองและการนำเสนอ การพัฒนาบุคลิกภาพและมารยาททางสังคม ผ่านโครงการ/กิจกรรมพัฒนาบุคลิกภาพก่อนสำเร็จการศึกษา และสามารถบูรณาการศาสตร์บริหารธุรกิจกับศาสตร์ต่างๆ โดยผ่านโครงการ/กิจกรรมต่างๆ เช่น การพัฒนาทักษะการทำงานหลายด้าน อาทิ ทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ / ด้านสื่อสังคมออนไลน์ / ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ / ด้านภาษาต่างประเทศ เพื่อบูรณาการกับศาสตร์อื่น

หมายเหตุ นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตทั้ง 2 กลุ่มวิชา มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาอย่างน้อย 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.11.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 8 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาด้านสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.11.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล และกลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน
- มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

2.11.3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล

มุ่งศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและมาตรฐานของการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรเน้นการเรียนรู้ คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร แลภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

2.11.3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์

และการออกแบบพืชอาหาร

ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ที่มีความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดีมีประโยชน์และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุงและคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากรและพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาดผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน “สร้างได้ ขายเป็น” กับวางแผนการขายและทำการตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้นให้ทุกกระบวนการผลิตเป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอน ทุกวิชาจะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ

รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.11.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์ การค้าชายแดนและการค้าระหว่างประเทศ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1) ด้านการจัดการโลจิสติกส์

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

2) ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ

- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ วางแผนและปฏิบัติการท่าเรือ
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ จัดซื้อ จัดหาระหว่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ฝ้ายขายต่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ประสานงานต่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ ตัวแทนผู้ดำเนินพิธีการศุลกากร
- ผู้ประกอบการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ และสามารถสอบมาตรฐานอาชีพด้านโลจิสติกส์กับสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ

2.11.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรม

ที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

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

2) นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.11.6 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหาอย่างเป็นลำดับขั้นตอน

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์การไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดจนการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (Digital Transformation) เช่น
 - วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence Engineer)
 - วิศวกรการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning Engineer)
 - เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
 - วิศวกรคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision Engineer)
 - นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)
 - นักพัฒนาอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things Developer)
 - นักวางแผนการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล
 - ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีข้อมูลดิจิทัล

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

2.12 คณะเทคโนโลยีทางทะเล

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า ในเขตภาคตะวันออกและพื้นที่พัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกระยะที่ 2 จำนวน 12 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง ลพบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว และสระบุรี
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่น้อยกว่า 2.00 หรือ มีผู้ปกครองประกอบอาชีพประมงหรือธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการประมง หรือผู้ที่ประกอบคุณงามความดีด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล (มีเอกสารยืนยันการประกอบอาชีพจากสมาคม หรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง) หรือ เคยเข้าร่วมอบรม เข้าค่าย หรือเข้าร่วมกิจกรรมอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล (มีเอกสารยืนยัน นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์)

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

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

2) กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

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

หมายเหตุ นิสิตคณะเทคโนโลยีทางทะเลที่ได้เข้าเป็นนิสิตจากโครงการเด็กดีศรีระยอง หากมีผลการเรียนในภาคต้น ของชั้นปีที่1 อยู่ในเกณฑ์ดีและมีคุณสมบัติเหมาะสม จะมีโอกาสได้รับการพิจารณาสนับสนุนทุนการศึกษาในภาคปลาย ของชั้นปีที่ 1 จำนวน 2 ทุน ทุนละ 10,000 บาท

2.13 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

2.13.1 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิด

สร้างสรรค์และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสร้อยเครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับ ในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักออกแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นักออกแบบเครื่องประดับอุตสาหกรรม นักออกแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักออกแบบเครื่องประดับประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ นักออกแบบเครื่องประดับอิสระ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นเพื่อเข้าสู่สายงานด้านวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

2.13.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

การทำแผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมินคุณภาพราคาเพชร การประเมินราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์ทั้ง 2D และ 3D และการใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่งผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

2.13.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐานและเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียระไนอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือและด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ นอกจากนี้ ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น โดยหลักสูตรฯ จัดการเรียนการสอนที่เน้นปฏิบัติการเพื่อสร้างบัณฑิตที่พร้อมปฏิบัติงานได้จริง 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

2.14 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

2.14.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้า การจัดซื้อ จัดหา การขนส่งและการกระจายสินค้า การจัดการคลังสินค้า การให้บริการด้านโลจิสติกส์หรือประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

2.14.2 สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น อาชีพรับราชการในหน่วยงานราชการ อาทิตำแหน่ง ปลัดอำเภอ ปลัดเทศบาล ปลัด อบต. อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ อาชีพพนักงานองค์การมหาชน อาชีพนักบริหาร อาชีพพนักงานบริษัท อาทิตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหารรัฐกิจ เป็นต้น

2.14.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ดังนี้
 - 1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศประยุกต์
 - 2) กลุ่มวิชานวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล

แนวทางการประกอบอาชีพ

- **กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศประยุกต์ (Applied Information Technology)** ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ตำแหน่งงาน ได้แก่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ นักพัฒนาเว็บไซต์ แอปพลิเคชัน นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ นักพัฒนาสื่อวิทัศน์และมัลติมีเดีย นักพัฒนาไอโอที ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย เป็นต้น

- **กลุ่มวิชานวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล (Innovation for Digital Entrepreneur)** ประกอบอาชีพเกี่ยวกับผู้ประกอบการดิจิทัล ตำแหน่งงาน ได้แก่ นักการตลาดออนไลน์ นักเศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอทางธุรกิจ ผู้ประกอบธุรกิจดิจิทัล

2.15 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

2.15.1 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

2.15.1.1 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำขุ่นพลังงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพคุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยวความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2.15.1.2 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีนํ้านม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของบัณฑิตกรรมเกษตร ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

2.15.2 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย

เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอางเวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

2.16 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการ จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในสาระสำคัญทางด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น ทั้งด้านการจัดการธุรกิจทั่วไป การตลาด และธุรกิจระหว่างประเทศ ทันยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นนักคิด นักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีความเป็นผู้นำ สามารถสร้างแนวคิดเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณธรรม และจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานรัฐและเอกชน โดยตำแหน่งงานที่เกี่ยวข้อง เช่น นักบริหารฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพภายในองค์กร นักวางแผนเชิงธุรกิจการตลาด การค้า การลงทุน เป็นนักโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ นักวิจัยด้านการตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้าเพื่อการพัฒนาให้กับองค์กร เป็นต้น สามารถบริหารจัดการด้านการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ พร้อมรับมือสามารถวางแผนและแก้ปัญหาด้านการพาณิชย์และบริหารธุรกิจได้อย่างเป็นระบบ เพื่อปฏิบัติงานภายในองค์กรทั้งในประเทศ และต่างประเทศ และเป็นผู้ประกอบการ หรือเป็นเจ้าของธุรกิจในอนาคต เป็นต้น

3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

3.1 นักเรียนต้องศึกษาประกาศการรับสมัครให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3.2 วันเวลาที่เปิดรับสมัคร เป็นไปตามที่สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยองกำหนด

(สามารถติดต่อสอบถามได้ที่ กลุ่มพัฒนาการศึกษา หมายเลข 038-015701)

3.3 การสมัครเข้าศึกษาผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าสอบสัมภาษณ์ หรือสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อไป

3.4 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์เฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

หมายเหตุ ผู้สมัครที่มีเชื้อชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา จะมีค่าบำรุงมหาวิทยาลัยเพิ่มเติม ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 20,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ถ้ามี) ภาคเรียนละ 10,000 บาท

4. การคัดเลือกเข้าศึกษา

ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการ ถือเป็นอันสิ้นสุด

5. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
10190105901901A0G00004	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
10190105902001A0G00004	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
2. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์			
10190106220101A0G00004	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
3. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์			
10190108901001A0G00004	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	4
10190108903101A0G00004	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	2
10190108903102A0G00004	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	4
10190108903201A0G00004	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	4
4. คณะวิทยาศาสตร์			
10190109210301A0G00004	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210401A0G00004	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210501A0G00004	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210601A0G00004	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210701A0G00004	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109211001A0G00004	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109211201A0G00004	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109212701A0G00004	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109212901A0G00004	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109213301A0G00004	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	10
5. คณะวิทยาการสารสนเทศ			
10190110220101A0G00004	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ภาคปกติ	วท.บ.	2
10190110220301A0G00004	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190110220401A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	วท.บ.	2
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
10190111300601A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111300701A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111301601A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111302101A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	4
10190111302501A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	1
10190111302801A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	1
10190111303401A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ	วศ.บ.	2
10190111303501A0G00004	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	3

5. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
7. คณะสาธารณสุขศาสตร์			
10190112112701A0G0004	สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ	ส.บ.	4
10190112112702A0G0004	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาคปกติ	วท.บ.	2
10190112112703A0G0004	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	3
8. คณะศึกษาศาสตร์			
10190115702801A0G0004	สาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	1
9. คณะโลจิสติกส์			
10190116210202A0G0004	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190116610202A0G0004	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190116610202A0G0004	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10. วิทยาลัยนานาชาติ			
10190118610801EAG0004	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118610801EBG0004	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118610801ECG0004	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและ สร้างสรรค์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118611001E0G0004	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118620101E0G0004	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118900101EAG0004	สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาการ ติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190118900101EBG0004	สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
11. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาเขตจันทบุรี			
10190220220301A0G0004	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190220500401AAG0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยี และการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190220500401ABG0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยี ปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	20

5. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	จำนวน รับ
11. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
10190220610801AAG0004	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	15
10190220610801ABG0004	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ ภาคปกติ	บธ.บ.	15
10190220220101A0G0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190220611001A0G0004	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	30
10190220902501A0G0004	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20
12. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี			
10190221213001A0G0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	30
13. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
10190222213401A0G0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190222610801A0G0004	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	20
10190222800101A0G0004	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	20
14. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว			
10190323610901A0G0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190323611001A0G0004	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ภาคปกติ	บธ.บ.	20
10190323903101A0G0004	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	รป.บ.	20
15. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
10190324500201AAG0004	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324500201ABG0004	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324501101A0G0004	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	30
16. โครงการจัดตั้งคณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ วิทยาเขตสระแก้ว			
10190325610201A0G0004	สาขาวิชาการจัดการ ภาคปกติ	บธ.บ.	30
รวม			648

6. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก ในวันที่ 12 มกราคม พ.ศ. 2564
ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

7. กรอกข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ต (เฉพาะผู้ที่ผ่านการคัดเลือก)

7.1 กรอกข้อมูลที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th>
ตั้งแต่วันที่ 22-25 มกราคม พ.ศ. 2564

7.2 การกรอกข้อมูลทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใด
เป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

8. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร (เฉพาะผู้ที่ผ่านการคัดเลือก)

8.1 ค่าธรรมเนียมการสมัคร จำนวน 500 บาท

8.2 นำเอกสารที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 22-26 มกราคม พ.ศ. 2564

8.3 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 2 วันทำการ

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

9. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

10. การสอบสัมภาษณ์ (เฉพาะผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร)

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 6 -7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (อาจสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ที่ปรากฏในท้ายประกาศพร้อมหลักฐาน ดังนี้

(1) ใบสมัคร ที่ติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

(2) แฟ้มสะสมผลงาน ที่แสดงหลักฐาน บันทึกรัก และได้รับการรับรองจากสถานศึกษา ในการทำกิจกรรมจิตอาสาทั้งในและนอกสถานศึกษา จำนวนไม่เกิน 10 หน้า (ไม่รวมปก)

11. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

12. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

12.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 22 - 23 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://student.mytcas.com>

12.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 24 - 25 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://student.mytcas.com>

13. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

14. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในชั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

14.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

15. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 3 – 4 มีนาคม พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ)


สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวพรจันทร์ โพธิ์นาค)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

วันที่สมัคร



ติครูข่าย
ขนาด 1 นิ้ว

ใบสมัครโครงการคุณธรรมนำเข้ามหาวิทยาลัย “เด็กดีศรีระยอง”
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2564

สาขาวิชา.....

ชื่อปริญญา.....คณะ.....

(ดูจากตารางหน้า 17-19)

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ ☐ นาย ☐ นางสาวเลขประจำตัวประชาชน.....

วัน/เดือน/ปีเกิด.....อายุ.....ปี

ที่อยู่ติดต่อได้

บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....

อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....เบอร์โทรศัพท์มือถือ.....

กำลังศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียน.....

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....โทรสาร.....

ผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (5 ภาคเรียน) .

จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระ

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1. ภาษาไทย.....หน่วยกิต | 2. คณิตศาสตร์.....หน่วยกิต |
| 3. วิทยาศาสตร์.....หน่วยกิต | 4. ภาษาต่างประเทศ.....หน่วยกิต |

ข้าพเจ้ามีความประสงค์สมัครเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกในโครงการคุณธรรมนำเข้ามหาวิทยาลัย
“เด็กดีศรีระยอง” ของมหาวิทยาลัยบูรพา

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลที่น่าเสนอในใบสมัครนี้เป็นความจริงทุกประการ หากตรวจสอบในภายหลัง
พบว่าข้อมูลเป็นเท็จ ข้าพเจ้ายินยอมให้ตัดสิทธิ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

ลายมือชื่อผู้สมัคร.....

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำรับรองหัวหน้าสถานศึกษา

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลทั้งหมดที่ผู้สมัครได้ระบุไว้ในใบสมัครนี้ถูกต้อง เป็นจริงทุกประการ

ลายมือชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

(ประทับตราสถาบัน)

หมายเหตุ ผู้สมัครที่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จะต้องนำใบสมัครพร้อมแฟ้มสะสมผลงาน
มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ วันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2564 (อาจสัมภาษณ์เพียงวันเดียว
ให้ติดตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th>)