ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการ PRE BUU มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2567

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ลงทะเบียนระบบ mytcas	https://student.mytcas.com	28 ต.ค. 2566 เป็นต้นไป	-
รับสมัครทางอินเตอร์เน็ต	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	25 ต.ค 27 พ.ย. 2566	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์ - เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven)	25 ต.ค 28 พ.ย. 2566	ตามเวลาเปิด ทำการของหน่วยงาน
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและ ข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 2 วัน ทำการ	-
ส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบ การสมัครพร้อมแฟ้มผลงาน (นำใบสมัครที่พิมพ์จากระบบรับสมัครและ ติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว นำมาทำเป็นหน้าปก Portfolioขนาด A4 <u>และเข้าเล่มสั</u> นกาว หรือติดแลคชีน ขนาด A4 เท่านั้น)	 ส่งทางไปรษณีย์ กองทะเบียนและ ประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 ส่งด้วยตนเอง ณ กองทะเบียนและ ประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา 	25 ต.ค. 2566 ถึง 28 พ.ย. 2566	ถือวันรับจดหมาย วันที่ 28 พ.ย. 2566 เป็นวันสุดท้าย ของการรับสมัคร
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	20 ซ.ค. 2566	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์ 1 วัน)	รูปแบบและสถานที่สอบสัมภาษณ์ จะแจ้ง ให้ทราบวันที่ 20 ธ.ค. 2566	23-24 ธค. 2566	08.30 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์ และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- http://regservice.buu.ac.th	6 ก.พ. 2567	16.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	https://student.mytcas.com	6-7 ก.พ. 2567	-
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House (สำหรับผู้ที่ประสงค์สมัครรอบถัดไป)	https://student.mytcas.com	8 ก.พ. 2567	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th	9 ก.พ. 2567	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	14-16 ก.พ. 2567	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	28-29 ົມ.ຍ. 2567		
เปิดภาคเรียน	29 ລີ.ຍ. 2567		

<u>หมายเหตุ</u>

- 1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือก อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
- 2. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ http://shorturl.at/GNUY0
- 3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท และให้วงเล็บมุมซอง "โครงการ PRE BUU"

"เอกสารภายในเล่มผลงาน ให้เย็บรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน โดยเรียงลำดับดังต่อไปนี้"

ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเตอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว <u>ลำดับที่ 1 (หน้าปก)</u> สำเนาใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน <u>ลำดับที่ 2</u> ลำดับที่ 3

สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

<u>ลำดับที่ 4</u> หลักฐานผ่านการเรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือระบบคลังหน่วยกิต หรือหลักฐานที่ผ่านการเข้าค่ายวิชาการสำหรับคณะที่กำหนดให้มีการเข้าค่าย

โดยแฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน ขนาด A4 **โดยนำเอกสารลำดับที่ 1-4 เย็บรวมเป็นเล่มเดียวกัน** (เข้าเล่มสันกาว หรือติดเทปแลคซีน) <u>โดยให้นำใบสมัครที่ติดรูปถ่ายแล้วทำเป็นหน้าปก</u> *และเอกสารในลำดับที่ 2-4 ต้องเป็นฉบับสำเนาเท่านั้น* <u>ไม่รับ</u>แฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติก หรือเข้าเล่มแบบกระดูกงู และเอกสารเกียรติบัตรฉบับจริง

**สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 038-102643 และ 038-102721

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 1117 /2566

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการ PRE BUU มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2567

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยบูรพา จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการ PRE BUU ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 **กำลังศึกษา**อยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- 1.2 เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
- 1.3 เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร (ในกรณีที่หลักสูตรกำหนดให้การเข้าค่าย วิชาการเป็นเกณฑ์การรับสมัครเข้าศึกษา)
 - 1.4 มีความประพฤติเรียบร้อย
 - 1.5 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 1.6 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

2.1 คณะเภสัชศาสตร์

2.1.1 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต

- ลงเรียนรายวิชา 79114163 บทนำสู่วิชาชีพเภสัชกรรม หรือ รายวิชา 79116163 พื้นฐานชีววิทยาทางเภสัชศาสตร์ อย่างน้อย 1 รายวิชา และต้องเรียนผ่านตั้งแต่ระดับ C ขึ้นไป
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.20
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรั้งเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะเป็น อุปสรรคต่อการศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ หรือการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
- ต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ โดยคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการ ประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรมโดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค ดังต่อไปนี้

- 1) ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนมีพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นอุปสรรค ต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม
- 2) ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness เป็นต้นไปรวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด
- 3) โรค/อาการอื่นในระยะรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภา เภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพ เภสัชกรรม
- เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง และสามารถรับรองต่อมหาวิทยาลัย บูรพา ได้ว่า จะตั้งใจและอุตสาหะศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของ มหาวิทยาลัยบูรพาและของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมกับของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนด ที่มีอยู่แล้วและที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
- ผู้ที่ได้ผ่านการคัดเลือก ต้องศึกษาในรายวิชาที่คณะวิชากำหนด เพื่อให้เป็นไปตาม วัตถุประสงค์ของโครงการพัฒนากำลังคนทางเภสัชศาสตร์เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการเภสัชกรรม

<u>การทำสัญญาชดใช้ทุน</u>

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ต้องทำสัญญาเป็นนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญา ชดใช้ทุนๆ ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ พร้อมกับการทำสัญญาค้ำประกันโดยบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง ตามกฎหมาย พร้อมด้วยหลักทรัพย์ค้ำประกันหรือโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาชดใช้ทุนๆ

การทำสัญญาเป็นนิสิตคณะเภสัชศาสตร์คู่สัญญาเพื่อปฏิบัติราชการชดใช้ทุนฯ เป็นไปตามมติ เห็นชอบกำหนดโดยคณะรัฐมนตรี ซึ่งอาจมีการปรับปรุงเงื่อนไขเป็นระยะๆ โดยมีประกาศในวันที่ขึ้นทะเบียน เป็นนิสิต

หลักทรัพย์และหรือการค้ำประกันตามสัญญาชดใช้ทุนๆดังกล่าวจะสิ้นสุดหรือคืนให้ เมื่อ

- (1) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนได้ปฏิบัติราชการ ณ หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ จนครบกำหนดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือ
- (2) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนมีจำนวนเกินความต้องการใช้ในแต่ละปีของรัฐ ก็จะเป็น อิสระจากพันธะสัญญาที่คณะรัฐมนตรีกำหนดไว้

อนึ่ง กรณีนิสิตลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนสำเร็จการศึกษา หรือประพฤติตนไม่สมควรจนเป็นเหตุให้ ต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 32 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 ยกเว้น การพ้นสภาพนิสิตตามข้อ 32(3) (6) และ (7) ให้ถือว่านิสิตผู้นั้นปฏิบัติผิดสัญญา และต้อง ชำระค่าปรับ ในอัตราภาคการศึกษาละ 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

- 2) หากผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไม่รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ และทำสัญญาชดใช้ทุนจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิตเว้นแต่คณบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จักพิจารณาเป็นรายกรณีเฉพาะหน่วยงาน/องค์กรที่มีพันธะสัญญาความร่วมมือด้วยกัน
 - 3) ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน
 - ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 75,000 บาท
 - ภาคฤดูร้อน 40,000 บาท

2.2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

2.2.1 สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
- มีความสามารถทางด้านภาษาฝรั่งเศส หรือผ่านการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส (DELF) ระดับ A2 หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดีมาก และผลการเรียนภาษาต่างประเทศอื่น อีก 1 ภาษาในระดับดี
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

2.2.2 สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม

- เรียนรายวิชา BUU MooC วิชาสังคมอารยะ: เสรีภาค เสมอภาค และภราดรภาพ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.3 คณะบริหารธุรกิจ

2.3.1 หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (ภาคพิเศษ)

- ลงเรียนรายวิชา 89531964 การบัญชีเบื้องต้นในอุตสาหกรรมการบริการ หรือรายวิชา 89532164 การบัญชีเบื้องต้น ในธุรกิจค้าขาย ในระบบ LMS และได้คะแนนไม่น้อยกว่า 80
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - มีความชื่อสัตย์ ขยันหมั่นเพียร อดทนและความรับผิดชอบสูง
 - มีความละเอียดรอบคอบ และชอบทำงานเกี่ยวกับการคำนวณตัวเลข
 - มีกรอบคิดที่เป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล
 - ต้องยอมรับเงื่อนไขการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสำนักงานตรวจสอบบัญชี

2.3.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการและนวัตกรรมทางธุรกิจ (ภาคพิเศษ)

- ลงเรียนรายวิชา 89531264 Management Functions (องค์ประกอบการจัดการ) ในระบบ LMS และได้รับการประเมินผลผ่าน (S)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - มีความสนใจด้านธุรกิจ และการบริหารจัดการ
 - มีภาวะผู้นำ มุ่งมั่นใฝ่สัมฤทธิ์
 - มีคุณธรรมและจริยธรรมสูง

2.3.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด (ภาคพิเศษ)

- ลงเรียนรายวิชา 89531264 Management Functions (องค์ประกอบการจัดการ) ในระบบ LMS และได้รับการประเมินผลผ่าน (S)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรม
 - มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และนำเสนอผลงานอย่างมืออาชีพ

2.3.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (ภาคพิเศษ)

- ลงเรียนรายวิชา 89531264 Management Functions (องค์ประกอบการจัดการ) ในระบบ LMS และได้รับการประเมินผลผ่าน (S)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - ติดตามข้อมูลข่าวสาร และกระแสการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจโลกอยู่เสมอ
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
 - มีความสนใจเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมต่างชาติ

2.3.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน (ภาคพิเศษ)

- ลงเรียนรายวิชา 89531264 Management Functions (องค์ประกอบการจัดการ) ในระบบ I MS และได้รับการประเมินผลผ่าน (S)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - มีความซื่อสัตย์ ความพยายามและขยันหมั่นเพียร
 - มีทักษะด้านการคำนวณ และการใช้ภาษาอังกฤษ
 - ติดตามข้อมูลข่าวสาร และพัฒนาตนเองอยู่เสมอ
 - มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ และนำเสนอผลงาน

2.3.6 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (ภาคพิเศษ)

- ลงเรียนรายวิชา 89531264 Management Functions (องค์ประกอบการจัดการ) ในระบบ LMS และได้รับการประเมินผลผ่าน (S)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - มีความสนใจ กระตือรือร้น ในการเป็นผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง
 - ติดตามข้อมูลข่าวสาร และการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน
 - มีทัศนคติที่ดีในการเรียน และการประกอบอาชีพทางด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์
 - มีความสามารถในการสื่อสาร การเข้าใจคน มนุษยสัมพันธ์ดี

2.3.7 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว และกลุ่มการจัดการการโรงแรม (ภาคพิเศษ)

- ลงเรียนรายวิชา 89532764 Service Experience Design (การสร้างประสบการณ์ การบริการ) ในระบบ LMS และได้รับการประเมินผลผ่าน (S)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - รักงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ อดทน และกล้าแสดงออก
 - มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้
- มีความสนใจในสายอาชีพท่องเที่ยว โรงแรม รวมทั้งบริการที่เกี่ยวข้อง อาทิ ไมซ์ อาหาร และเครื่องดื่ม สปาและเวลเนส การบินและเรือสำราญ

2.4 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

2.4.1 หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครเข้าค่ายวิชาการ วันที่รับสมัครให้ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - มีความสนใจด้านกฎหมาย
 - ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4.2 สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น

- เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครเข้าค่ายวิชาการ วันที่รับสมัครให้ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครอง
 - ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

- เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครเข้าค่ายวิชาการ วันที่รับสมัครให้ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครอง
 - ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.4.4 หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต

- เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครเข้าค่ายวิชาการ วันที่รับสมัครให้ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครอง
 - ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2.5 คณะวิทยาศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 11 สาขาวิชา ดังนี้

2.5.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์

- ลงเรียนรายวิชาแคลคูลัสเบื้องต้น หรือลงเรียนรายวิชาในระบบ BUU MOOC อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.5.2 สาขาวิชาเคมี

- ลงเรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และ/หรือลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรค ต่อการศึกษา

2.5.3 สาขาวิชาชีวเคมี

- ลงเรียนรายวิชา การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษทางวิชาการระดับ B2 (Academic English Skills Development) ในระบบ BUU MOOC
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.5.4 สาขาวิชาชีววิทยา

- ลงเรียนรายวิชา BUU: SCIENCE001 คณิตศาสตร์สำหรับชีวิตการทำงานอย่างฉลาด (Mathematics for Smart Working Life) ในระบบ BUU MOOC
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.5.5 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

- ลงเรียนรายวิชา Biology ในระบบ BUU MOOC อย่างน้อย 1 รายวิชา (เงื่อนไขรายวิชา กรุณาสอบถามหลักสูตรฯ โดยตรง)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.5.6 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม

- ลงเรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.5.7 สาขาวิชาฟิสิกส์

- ลงเรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.5.8 สาขาวิชาสถิติ

- ลงเรียนรายวิชา BUU: SCIENCE001 คณิตศาสตร์สำหรับชีวิตการทำงานอย่างฉลาด (Mathematics for Smart Working Life) ในระบบ BUU MOOC
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

2.6 คณะวิทยาการสารสนเทศ

2.6.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

- เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครเข้าค่ายวิชาการ วันที่รับสมัครให้ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะวิทยาการสารสนเทศ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการวันที่ 18-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
- 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- 1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อ อุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยี ดิจิทัล และสื่อดิจิทัลเชิงปฏิสัมพันธ์ การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การเข้าใจพฤติกรรมผู้ใช้งาน การออกแบบ และพัฒนาแอปพลิเคชันที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับธุรกิจองค์กร อุตสาหกรรม หรือสังคม

แนวทางการประกอบอาชีพ

- 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)

2.6.2 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครเข้าค่ายวิชาการ วันที่รับสมัครให้ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะวิทยาการสารสนเทศ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการวันที่ 18-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ซื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการคำนวณสำหรับคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ ทฤษฎีการประมวลผล สารสนเทศ ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วยหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น การวิเคราะห์และสังเคราะห์ขั้นตอนวิธี ทฤษฎีภาษาโปรแกรม ทฤษฎีการพัฒนาซอฟต์แวร์ ทฤษฎีทาง ระบบ คอมพิวเตอร์ และทฤษฎีเครือข่าย การประยุกต์ใช้ทฤษฎีเพื่อสร้างซอฟต์แวร์ เพื่อปรับปรุงพัฒนา ขั้นตอนวิธี ให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น แต่จะเน้นทักษะด้านซอฟต์แวร์เป็นหลัก ไม่เน้นทางด้านฮาร์ดแวร์ การวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูล สร้างระบบจัดการข้อมูล

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

2.6.3 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

- เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครเข้าค่ายวิชาการ วันที่รับสมัครให้ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะวิทยาการสารสนเทศ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการวันที่ 18-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- 1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ซื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับ การเปลี่ยนรูปองค์การไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึงการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงาน อัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมือง อัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourisms) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูป องค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (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

- ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และ เทคโนโลยีข้อมูลดิจิทัล
 - 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

2.6.4 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

- เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร โดยจะมีการเปิดรับสมัครเข้าค่ายวิชาการ วันที่รับสมัครให้ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะวิทยาการสารสนเทศ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการวันที่ 18-19 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
 - มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- 1.4 ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็น ระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จะเป็นผู้มี ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนา อย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการ พัฒนาซอฟต์แวร์

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

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

2.7 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- เข้าค่ายวิชาการตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาจัดขึ้น วันที่รับสมัครให้ ติดตามได้จากเว็บไซต์คณะวิศวกรรมศาสตร์ (กำหนดเข้าค่ายวิชาการประมาณเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2566)
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
 - ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 8 สาขาวิชา ดังนี้
- 1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)
- 5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- 6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
- 7. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝั่งตัวและอิเล็กทรอนิกส์
- 8. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการ ของโรค ดังต่อไปนี้
 - * โรคเรื้อน
 - * วัณโรคในระยะอันตราย
 - * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * โรคจิตต่าง ๆ
 - * กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 - * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

2.8 คณะศิลปกรรมศาสตร์

ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพทางศิลปกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้
 - 1. ตาบอดสีชนิดรุนแรง
- 2. โรคเรื้อน

3. โรคจิตต่าง ๆ

- 4. วัณโรคในระยะอันตราย
- 5. กามโรคในระยะที่มีผื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- 6. โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- 7. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกาย เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางราย เพิ่มเติมได้

โดยมีสาขาวิชาให้เลือกสมัครดังต่อไปนี้

2.8.1 สาขาวิชานิเทศศิลป์

- ลงเรียนหลักสูตรระยะสั้น รายวิชา การถ่ายภาพโฆษณา Advertising Photography
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

2.8.2 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์

- ลงเรียนหลักสูตระยะสั้น รายวิชา เซรามิกส์พื้นฐาน Basic Ceramics
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

2.8.3 สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์

- ลงเรียนหลักสูตรระยะสั้น รายวิชา การเขียนแบบพื้นฐาน Basic Mechanical Drawing
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

2.8.4 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ตและกราฟิกครีเอทีฟ

- ลงเรียนหลักสูตรระยะสั้น รายวิชา การออกแบบภาพพิมพ์พื้นฐาน Basic Printmaking

Design

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2.8.5 สาขาวิชาจิตรกรรมสร้างสรรค์
- ลงเรียนหลักสูตรระยะสั้น รายวิชา จิตรกรรมสีน้ำ Water color painting
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

2.9 คณะโลจิสติกส์

2.9.1 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- ลงเรียนรายวิชา 91118464 ทักษะทางเรือ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ู- ผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพ

ทุกรายการ ดังนี้ (มีค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประมาณ 3,000 บาท)

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
1	ลมบ้าหมู (Epilepsy of Attacks)	ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
2	โรคไต (Kidney Disease)	มีการติดเชื้อหรือไม่เคยเปลี่ยนไต
3	กามโรค(Venereal)	ไม่มี
4	โรคชัก(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	โรคอ้าน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
	(Gastro-Intestinal infection disease)	
10	โรคอ้าน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic	ไม่มีใชนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
	Respiratory Disorder)	
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการ	ปกติ
	ย่อยอาหาร (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

- ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะคณะโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้ (ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)
 - 1) ว่ายน้ำระยะทาง 50 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)
 - 2) วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร
 - 3) ดันพื้น
 - 4) ซิทอัพ

หมายเหตุ

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเล กับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือ รายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้
- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิด ที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่จะขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้ เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่จะขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมี ความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูง ไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน
- หลักสูตรที่ศึกษาเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทาง คณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มาก่อนจึงจะสามารถเข้าศึกษาได้
- เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ [Routine urinalysis, Creatinine, HBsAg, HBsAb, VDR/RPR, Urine Amphetamine, Anti-HIV, Total protein, Albumin, Total bilirubin, Direct bilirubin, AST (SGOT), ALT (SGPT), Alkaline phosphatase] หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจจากที่อื่นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม
- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง แนว ปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

2.10 วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)

ผู้สมัครต้องมีผลการสอบ TOEFL-ITP หรือคะแนนมาตรฐานภาษาอังกฤษอื่น เช่น IELTS หรือ TOEFL PBT (สามารถส่งภายหลังได้ โดยสามารถสมัครสอบที่ศูนย์สอบ TOEFL-ITP ของวิทยาลัย นานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยสมัครสอบทางเว็บไซต์ http://buuic.buu.ac.th

2.10.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน <u>หลักสูตรนานาชาติ</u>

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิเคราะห์เงินทุน นักวิเคราะห์ด้านการเงิน ที่ปรึกษาส่วนตัวด้านการเงิน พนักงานฝ่ายสินเชื่อของธนาคารหรือสถาบันการเงิน นายหน้าซื้อขายหุ้น ผู้รับประกันภัย นักร่วมลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับ ปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ หลักสูตรนานาชาติ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เจ้าของธุรกิจส่วนตัว เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ประสานงานต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐานข้อมูล นักประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่นำเข้า-ส่งออก ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานต่างประเทศ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับ ปฏิบัติการ และระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท

โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัล และสร้างสรรค์ หลักสูตรนานาชาติ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

- สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิจัยด้านการตลาด ผู้จัดการฝ่ายโฆษณา ผู้จัดการแบรนด์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดเนื้อหา/ ผู้จัดการ SEO ผู้จัดการฝ่ายการตลาด ดิจิทัล นักวางแผนงานอีเวนท์ ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้จัดการโซเชียลมีเดีย ที่ปรึกษาด้านการตลาด นักวิชาการด้านการตลาด งานด้านฝ่ายขาย งานด้านการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท

โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

<u>2.10.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ</u> <u>หลักสูตรนานาชาติ</u>

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถทำงานธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการ นำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน และนักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท

โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถทำงานธุรกิจด้านบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจ การจัดประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่มการจัด อีเว้นท์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว และนักส่งเสริมการท่องเที่ยว หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท

โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.10.6 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย หลักสูตรนานาชาติ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสูตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถทำงานด้านการสื่อสารองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน การสร้างสื่อสิ่งพิมพ์ หรือสื่อดิจิทัล ทีมงานสร้างภาพยนตร์ พิธีกร นักแปลและล่ามภาษาอังกฤษ หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.11 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

2.11.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทาง ทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มี ความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยี สารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงาน ร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการ ในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจ ศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตาม เงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

- 2.11.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้
- 2.11.2.1 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล
- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้าน วิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร สมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็ง และยั่งยืน
- มุ่งศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบตั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบ สมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่ การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุ อาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการใน โรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและมาตรฐานของการ นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตร

เน้นการเรียนรู้คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับ เกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร แลภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

- 2.11.2.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร
- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้าน วิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร สมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่าง เข้มแข็งและยั่งยืน
- ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนา บัณฑิตให้สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ที่ให้ ความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดีมีประโยชน์และมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การ สร้าง/ปรับปรุงและคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ด พันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากร และพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้ มาตรฐาน ซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาดผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้ กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน "สร้างได้ ขายเป็น" กับวางแผนการขายและทำ การตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้นให้ทุก กระบวนการผลิตเป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือที้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟู สิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริง ในทุกขั้นตอน ทุกวิชาจะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไป ประกอบอาชีพได้ในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ

รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและ เอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชน ที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ใน สถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไข ของคณะๆ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.11.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมี ประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการตลาด และยังศึกษาถึงปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบ

ต่อการบริหารการตลาด เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมทั้งศึกษาด้านการจัดการ ธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึก ปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้ โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้านการตลาดและบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพทางด้าน การตลาดและบริการ

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

หมายเหตุ นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถาน ประกอบการ) เป็นเวลาอย่างน้อย 4 เดือน ในขั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.11.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์ การค้าชายแดนและการค้าระหว่างประเทศ การใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1) ด้านการจัดการโลจิสติกส์

- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการวางแผนการผลิต จัดซื้อ
- นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ คลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ศูนย์กระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ค²บคุมการขนส่งสินค้า
- เจ้าหน้าที่ศุลกากร
- ผู้ประกอบการ

2) ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ

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

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจ ศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการ คัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ และสามารถสอบมาตรฐานอาชีพด้านโลจิสติกส์กับสถาบัน คุณวุฒิวิชาชีพ

2.11.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจ วัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งาน อาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐ และเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

- หมายเหตุ 1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท
- 2) นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจ ศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน จากสถานประกอบการ

2.12 คณะเทคโนโลยีทางทะเล

- ลงเรียนรายวิชาในระบบ BUU MOOC อย่างน้อย 1 รายวิชา โดยเลือกจากรายวิชาดังนี้
- 1) SCIA001 ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไปด้านพืช (General Plant Biology Laboratory)
- 2) LI003 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (English for Communication)
- 3) LI004 ภาษาอังกฤษเพื่อการเรียนรู้ชีวิตจริง (Experiential English)
- 4) EDU003 การพัฒนาทักษะภาษาอังกฤษทางวิชาการระดับ B2 (Academic Engtish Skills Devetopment)
 - เข้าค่ายวิชาการตามเงื่อนไขของหลักสุตร
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ดังนี้
- 1) กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับ การจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ฯลฯ และการฝึก ทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)
- 2) กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการ ผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการ ตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับ พัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ สถานประกอบการเอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทาง ทะเล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมวิชาการผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การตรวจ วิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำ

2.13 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

2.13.1 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิดสร้างสรรค์และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสรรค์เครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต เครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไก การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักออกแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นักออกแบบเครื่องประดับ อุตสาหกรรม นักออกแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักออกแบบเครื่องประดับ ประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ นักออกแบบเครื่องประดับอิสระ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นเพื่อเข้าสู่สายงานด้านวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย รวมทั้ง การประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ

หมายเหตุ นิสิตสาขาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการ คัดเลือกจากสถานประกอบการ

2.13.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึ้กษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ พื้นฐานเศรษฐศาสตร์ การทำแผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมิน คุณภาพราคาเพชร การประเมินราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การ สร้างแบรนด์ และการใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่ วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตสาขาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานใน สถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือก จากสถานประกอบการ

2.13.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตร ที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่ การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐาน และเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ อัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียระในอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือและด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ นอกจากนี้ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น โดยหลักสูตรฯ จัดการเรียนการสอน ที่เน้นปฏิบัติการ 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 นิสิตสาขาอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการ คัดเลือกจากสถานประกอบการ

2.14 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

2.14.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมี ความรู้ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน 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

2.14.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และงานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

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

นอกจากนั้น จ^ำกทักษะตามกลุ่มวิชาที่เลือกเรียน ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะ เฉพาะของตน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ได้แก่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Developer) นักพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application Developer) นักพัฒนา และออกแบบเว็บไซต์ (Website Designer and Developer) และนักพัฒนาไอโอที (IoT Developer)
- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย ได้แก่ นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และ มัลติมีเดีย (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)

2.15 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

2.15.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อย แบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบ น้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดินพืชพลังงานและ เทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยี การจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และ การวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมิน คุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการ หลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำ เทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและ กฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2.15.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์ สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พีชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่ และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการ วิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของนวัตกรรมเกษตร ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้าน วิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วน ราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบ ธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร

2.15.3 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- เรียนรายวิชาจาก BUU MOOC หรือ เรียนรายวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาทั้งระบบปกติ หรือระบบคลังหน่วยกิต (Credit Bank) อย่างน้อย 1 รายวิชา
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด การแปรรูป ผลิตภัณฑ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติ และการวางแผนการทดลอง นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสาหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึง การศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมือาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมแล้เครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อ สุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทาง ชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงาน ในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจน ผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนา ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังสามารถ ทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

3.1 การสมัครทางอินเตอร์เน็ต ต้องดำเนินการทุกขั้นตอน ดังนี้

- 1) ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไปทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com
 - 2) ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร
- 3) กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม ถึง 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566
- 4) การสมัครทางอินเตอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก
- 5) หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียริ่งเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบ ถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ
- 6) สามารถสมัครได้ 1 อันดับ หากมีการสมัครในโครงการเดียวกันหลายครั้ง และชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะยึดใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายมาพิจารณาคัดเลือก เข้าศึกษา

หมายเหตุ ผู้สมัครที่มิใช่สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียม การศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

3.2 การส่งใบสมัครและแฟ้มผลงาน

- ส่งทางไปรษณีย์ จ่าหน้าซองมายัง กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 วงเล็บมุมซองขวา ด้านล่าง "โครงการ PRE BUU" ส่งใบสมัครตั้งแต่วันที่ 25 ตุลาคม ถึง 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือวันประทับตราไปรษณีย์วันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เป็นวันสุดท้ายของการส่ง เอกสารการสมัคร (เอกสารสำคัญควรส่งแบบลงทะเบียนหรือไปรษณีย์ด่วนพิเศษ)

- **ส่งด้วยตนเอง** ณ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา อาคารศูนย์กิจกรรมนิสิต ชั้น 1 มหาวิทยาลัยบูรพา วันที่ 25 ตุลาคม ถึง 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 08.30-16.30 น.

3.3 เอกสารภายในรูปเล่มแฟ้มผลงาน ให้เย็บรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน ให้เรียงลำดับดังต่อไปนี้

ลำดับที่ 1 (หน้าปก) ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเตอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

ลำดับที่ 2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน

ลำดับที่ 3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ลำดับที่ 4 หลักฐานผ่านการเรียนรายวิชาจาก BUU MOOC

หรือระบบคลังหน่วยกิต หรือหลักฐานที่ผ่านการเข้าค่ายวิชาการ

สำหรับคณะที่กำหนดให้มีการเข้าค่าย

หมายเหตุ 1. แฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน <u>โดยการนำเอกสารลำดับที่ 1-4 เย็บรวม</u> <u>เป็นเล่มเดียวกัน</u> (เข้าเล่มสันกาวหรือติดเทปแลคซีน) ขนาด A4 เท่านั้น *ไม่รับ*แฟ้มสะสมผลงานที่เป็น แฟ้มพลาสติก หรือการเข้าเล่มแบบกระดูกงู และเอกสารเกียรติบัตรฉบับจริง

2. หากผู้สมัครส่งหลักหลักฐานการสมัครไม่ครบถ้วน หรือตรวจสอบแล้วเอกสารผลงานต่างๆ เป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือก

"มหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่คืนใบสมัครและหลักฐานการสมัคร ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น หลักฐานสำคัญจึงควรใช้ฉบับสำเนาและลงชื่อกำกับเท่านั้น"

4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- แฟ้มสะสมผลงาน ที่มีหลักฐานครบถ้วนและมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกำหนด
- **หมายเหตุ** 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป**และ**คุณสมบัติ เฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
- 2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก GPAX และแฟ้มสะสมผลงานที่มีหลักฐานครบถ้วนและมีคุณสมบัติเป็นไปตามที่คณะกำหนด
- 3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติ ของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธ์ ในการรับเข้าเป็นนิสิต

ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

5. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

- 5.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท
- 5.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม ถึง 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (การชำระค่าสมัครผ่านแอพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22.30 น.)
- **หมายเหตุ** ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงิน ครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
 - มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

- 6.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์ https://regservice.buu.ac.th หรือ https://e-admission.buu.ac.th หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ
- 6.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการ เปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ https://regservice.buu.ac.th แล้วส่งแฟกซ์มายังหมายเลข 038-102721 ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม ถึง 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 หากพ้นกำหนดจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
1. คณะเภสัชศาสตร์			
10190102130101A0M0002	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ภ.บ.	10
2. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
10190105902401A0M0002	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105903602A0M0002	สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
3. คณะบริหารธุรกิจ			
10190107610501B0M0002	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคพิเศษ	บช.บ.	5
10190107610801BAM0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ และนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	1
10190107610801BBM0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคพิเศษ	บธ.บ.	1
10190107610801BCM0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่าง ประเทศ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	1
10190107610801BDM0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคพิเศษ	บธ.บ.	1
10190107610801BEM0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	1
10190107620101BAM0002	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและ บริการ กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว ภาคพิเศษ	บธ.บ.	3
10190107620101BBM0002	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและ บริการ กลุ่มการจัดการการโรงแรม ภาคพิเศษ	บธ.บ.	2
4. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสต	กร์ -		•
10190108901001A0M0002	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	10
10190108901001B0M0002	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	10
10190108903101A0M0002	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	10
10190108903101B0M0002	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคพิเศษ	รป.บ.	10
10190108903102A0M0002	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	10
10190108903102B0M0002	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	รป.บ.	10
10190108903201A0M0002	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	10
10190108903201B0M0002	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	10

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

5. คณะวิทยาศาสตร์ 10190109210301A0M0002 สาชาวิชาคณิตศาสตร์ ภาศปกติ วท.บ. 10 10190109210401A0M0002 สาชาวิชาคณิ ภาศปกติ วท.บ. 10 10190109210601A0M0002 สาชาวิชาชิวเคมี ภาศปกติ วท.บ. 10 1019010921201A0M0002 สาชาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ วท.บ. 30 10190109212201A0M0002 สาชาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ วท.บ. 10 10190109212301A0M0002 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนทศเพื่ออุตสาหกรรม ภาบ. 30 1019011022031A0M0002 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนทศเพื่ออุตสาหกรรม ภาบ. 30 1019011022031A0M0002 สาขาวิชาวิชาการครมพิวเตอร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 1019011022031A0M0002 สาขาวิชาวิชาวิทยาการครมพิวเตอร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220401A0M0002 สาขาวิชาวิชาวิทยารรมเขาสิง ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111300601A0M0002 สาขาวิชาวิชาวิทยารรมเครื่องกล ภาคปกติ วท.บ. 8 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิชาวิทยารรมเครื่องกล ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิชาวิชาวิชารรมเครื่องกล ภาคปกติ วท.บ. 5 1019011300601A0M0002 <th>รหัสสาขาวิชา</th> <th>คณะ/สาขาวิชา</th> <th>ชื่อปริญญา</th> <th>จำนวนรับ</th>	รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
10190109210401A0M0002 สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ วท.บ. 10 10190109210601A0M0002 สาขาวิชาเหมี ภาคปกติ วท.บ. 30 10190109211201A0M0002 สาขาวิชาเหคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ วท.บ. 10 10190109212401A0M0002 สาขาวิชาเหคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ วท.บ. 10 10190109212401A0M0002 สาขาวิชาเหคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ วท.บ. 10 10190109212701A0M0002 สาขาวิชาเหคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม วท.บ. 20 10190109213301A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 20 10190110220101A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220101A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220301A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220301A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220401A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 10 7 10190110220401A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 10 10190110220401A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 10 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 10 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111302101A0M0002 สาขาวิชาเสดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111302101A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรรมเยลิ์ กรกษปกติ วท.บ. 5 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรรมเยลิ์ กรกษปกติ วท.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรรมเยลิ์ กรกษปกติ วท.บ. 2 1019011303501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรรมเยลิ์ กรกษปกติ วท.บ. 2 1019011303501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรรมเยลิ์ กรกษปกติ วท.บ. 2 10190113030501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรรมเยลิ์ กรกษปกติ วท.บ. 2 10190113030501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรกษปกติ วท.บ. 3 10190113030501A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรกษปกติ ท.ป.บ. 5 1019011300010A0M0002 สาขาวิชาเลดิ์ กรกษปกติ ท.ป.บ.	5. คณะวิทยาศาสตร์			
10190109210601A0M0002 สาขาวิชาซีนเคมี ภาคปกติ	10190109210301A0M0002	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109210701A0M0002 สาขาวิชาธิบริทยา ภาคปกติ 2ท.บ. 30 10190109212401A0M0002 สาขาวิชารัทยา ภาคปกติ 2ท.บ. 10 10190109212401A0M0002 สาขาวิชารัทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม 2ท.บ. 10 10190109212701A0M0002 สาขาวิชาสิทิติ ภาคปกติ 2ท.บ. 30 10190109213301A0M0002 สาขาวิชาสิทิติ ภาคปกติ 2ท.บ. 20 6. คณะวิทยาการสารสนเทศ 10190110220101A0M0002 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม 3ท.บ. 10 10190110220201A0M0002 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม 3ท.บ. 5 10190110220301A0M0002 สาขาวิชาริทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ 2ท.บ. 5 10190110220301A0M0002 สาขาวิชาริทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ 2ท.บ. 5 10190110220401A0M0002 สาขาวิชาริทยากรรมะอฟต์แวร์ ภาคปกติ 2ท.บ. 10 7. คณะวิศากรรมศาสตร์ 10190111300601A0M0002 สาขาวิชาริทยากรรมเคมี ภาคปกติ 2ท.บ. 8 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาริทยากรรมเคมี ภาคปกติ 2ท.บ. 5 10190111301601A0M0002 สาขาวิชาริทยากรรมเรื่องกล ภาคปกติ 2ท.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาริศวกรรมเรื่องกล ภาคปกติ 2ท.บ. 5 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาริศวกรรมเรื่องกล ภาคปกติ 2ท.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาริศวกรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 2ท.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7ท.บ. 2 10190113030101A0M0000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7ท.บ. 2 10190113030101A0M0000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7ท.บ. 2 10190113030101A0M0000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7ท.บ. 5 10190113030101A0M0000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7ท.บ. 5 1019011300101A0M0000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7ท.บ. 5 1019011300101A0M0000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7ท.บ. 5 1019011300101A0M0000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7บ.บ. 5 1019011300010A0M000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7บ.บ. 5 1019011300010A0M000 สาขาวิชาริทยากรรมเลูตสาหการ ภาคปกติ 7บ.บ. 5 1019011300010A0M000 สาขาวิชาริทารรอกแบบเพราที่กลี ภาคปกติ 7บ.บ. 5 1019011300010A0M000 สาขาวิชารถากรรยกแบบเพราที่กลี ภาคปกติ 7บ.บ. 5 1019011300010A0M000 สาขาวิชารถากรรยกแบบเพราที่กลี ภาคปกติ 7บ.บ. 5	10190109210401A0M0002	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109211201A0M0002 สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ วท.บ. 10 10190109212401A0M0002 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม วท.บ. 30 10190109213301A0M0002 สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ วท.บ. 20 6. คณะวิทยาการสารสนเทศ 10190110220101A0M0002 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม วท.บ. 5 10190110220101A0M0002 สาขาวิชาริทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220301A0M0002 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี วท.บ. 5 10190110220301A0M0002 สาขาวิชาวิทยากรคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220301A0M0002 สาขาวิชาวิทยากรรมขอฟต์แวร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมขอฟต์แวร์ ภาคปกติ วท.บ. 10 7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ 10190111300601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วท.บ. 10 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเยรม ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111302101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเยรม ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเยรม ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝั่งตัวและ อูเล็กพรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วท.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมยุตสาหการ ภาคปกติ วท.บ. 3 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิหวกรรมสุตสาหการ ภาคปกติ วท.บ. 3 10190113030101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190113800301AM0002 10190113800301AM0002 10190113800301AM0002 10190113800301AM0002 10	10190109210601A0M0002	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109212401A0M0002 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เซ็งสร้างสรรค์และนวัตกรรม วท.บ. 10 10190109212701A0M0002 สาขาวิชาพิสิกส์ ภาคปกติ วท.บ. 30 20190109213301A0M0002 สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ วท.บ. 20 20 20 20 20 20 20 20	10190109210701A0M0002	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	30
10190109212401A0M0002 สาขาวิชาพิสักส์ ภาคปกติ วท.บ. 30 10190109213701A0M0002 สาขาวิชาพิสักส์ ภาคปกติ วท.บ. 20 30 30 30 30 30 30 30	10190109211201A0M0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190109213301A0M00002 สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ วท.บ. 20 6. คณะวิทยาการสารสนเทศ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม ติจิหัล ภาคปกติ วท.บ. 10 10190110220201A0M00002 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220301A0M00002 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220401A0M00002 สาขาวิชาวิศวกรรมชอฟต์แวร์ ภาคปกติ วท.บ. 10 7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ ขาวิชาวิศวกรรมเศมี ภาคปกติ วศ.บ. 8 10190111300701A0M0000 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111300701A0M0000 สาขาวิชาวิศวกรรมเยรียา ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302101A0M0000 สาขาวิชาวิศวกรรมรัสดุ ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302801A0M0000 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กหรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0000 สาขาวิชาวิศวกรรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ วศบานที่สิดอีกสาร ภาคบกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M00002 สาขาวิชานิเทศศิลป์กา	10190109212401A0M0002		วท.บ.	10
6. คณะวิพยาการสารสนเทศ 10190110220101A0M00002 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรม วท.บ. 10 10190110220201A0M00002 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220301A0M00002 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220401A0M00002 สาขาวิชาวิศวกรรมเขอฟต์แวร์ ภาคปกติ วท.บ. 10 7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ 1019011300601A0M00002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วท.บ. 8 10190111300701A0M00002 สาขาวิชาวิศวกรรมแคมี ภาคปกติ วท.บ. 10 10190111301601A0M00002 สาขาวิชาวิศวกรรมเยรื่องกล ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111302101A0M00002 สาขาวิชาวิศวกรรมรัสดุ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อเล็กทรอนิกส์ฮือสาร ภาคปกติ วท.บ. 2 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิชาวิศวกรรมยุตสาหการ ภาคปกติ ท.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชาวิชาสิกวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ ท.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชาวิชาอิการรมอดสนกสิก ภาคปกติ ท.บ. 5 101901138000101A0M	10190109212701A0M0002	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	30
10190110220101A0M0002	10190109213301A0M0002	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	20
1019011022011A0M0002 กิจิทัล ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220301A0M0002 กาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ วท.บ. 5 10190110220301A0M0002 กาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี วท.บ. 5 5 10190110220401A0M0002 กาขาวิชาวิศวกรรมชอฟต์แวร์ ภาคปกติ วท.บ. 10 7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ 7. คณะวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 8 10190111300601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมโยมี ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมรัสตุ ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมรัสตุ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชาวิหวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2 10190113800301AAM0002 10190113800301AAM0002 10190113800301ABM0002 10190113800	6. คณะวิทยาการสารสนเทศ			
10190110220301A0M0002 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี วท.บ. 5 10190110220401A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมชอฟต์แวร์ ภาคปกติ วท.บ. 10 7. คณะวิศาวกรรมศาสตร์ 10190111300601A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 8 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111301601A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมเผมี ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111301601A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมโลย ก ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมสั่งแวดล้อม ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมสั่งแวดล้อม ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมสั่งแวดล้อม ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชาวิศาวกรรมสุ่งแรกสั่งสาร ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 2 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคพิเศษ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชานารออกแบบแลิตภัณฑ์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301AAM0002 10190113800301AAM002 10190	10190110220101A0M0002	·	วท.บ.	10
10190110220301A0M0002 อัจฉริยะ ภาคปกติ วท.บ. 10 10 10190110220401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมชอฟต์แวร์ ภาคปกติ วท.บ. 10 10 10190111300601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 8 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111301601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมโยรา ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมรบบสมองกลฝังตัวและ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 2 10190113800101B0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2 10190113800301ABM0002 10190113800301ABM0002 10190113800301ABM0002 10190113800301ABM0002 10190113800301ABM00002 10190113800301ABM0002 1019	10190110220201A0M0002	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ 2 ก.บ. 8 10190111300601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 8 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี่ ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111301601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมรัสดุ ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมร่งมี่ แวดล้อม ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมย่ายสมองกลฝั่งตัวและ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 2 10190113800101A0M0002 สาขาวิชาลิขาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3	10190110220301A0M0002	·	วท.บ.	5
10190111300601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 8 10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111301601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมโฟฟ้า ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสคุ ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสคุ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อูเล็กพรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 2 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาออกแบบเชรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาลาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ	10190110220401A0M0002	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190111300701A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111301601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมรัสตุ ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมร่ะบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101B0M0002 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	7. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
10190111301601A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมรัสดุ ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101B0M0002 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190111300601A0M0002	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	8
10190111302101A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ วศ.บ. 5 10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190111300701A0M0002	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	10
10190111302501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ วศ.บ. 10 10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมส่งแวดล้อม ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กพรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101B0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคพิเศษ ศป.บ. 2 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาลาออกแบบเชรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190111301601A0M0002	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	5
10190111302801A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ วศ.บ. 3 10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101B0M0002 สาขาวิชาฉิขาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190111302101A0M0002	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	5
10190111303401A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและ อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101B0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคพิเศษ ศป.บ. 2 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาออกแบบเชรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190111302501A0M0002	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	10
10190111303401A0M0002 อิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ วศ.บ. 2 10190111303501A0M0002 สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ วศ.บ. 3 8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101B0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 2 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาการออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต มาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190111302801A0M0002	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	3
8. คณะศิลปกรรมศาสตร์ 10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101B0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคพิเศษ ศป.บ. 2 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190111303401A0M0002		วศ.บ.	2
10190113800101A0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ ศป.บ. 3 10190113800101B0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคพิเศษ ศป.บ. 2 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190111303501A0M0002	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190113800101B0M0002 สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคพิเศษ ศป.บ. 2 10190113800102A0M0002 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	8. คณะศิลปกรรมศาสตร์			
10190113800102A0M0002 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800103A0M0002 สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190113800101A0M0002	สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคปกติ	ศป.บ.	3
10190113800103A0M0002 สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ภาคปกติ ศป.บ. 5 10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 2	10190113800101B0M0002	สาขาวิชานิเทศศิลป์ ภาคพิเศษ	ศป.บ.	2
10190113800301AAM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. 10190113800301ABM0002 กลุ่มกราฟิกครีเอทีฟ ภาคปกติ 2	10190113800102A0M0002	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800301AAM0002 กลุ่มครีเอทีฟอาร์ต ภาคปกติ 3 10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. กลุ่มกราฟิกครีเอทีฟ ภาคปกติ 2	10190113800103A0M0002	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800301ABM0002 สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ ศป.บ. กลุ่มกราฟิกครีเอทีฟ ภาคปกติ	10190113800301AAM0002		ศป.บ.	3
	10190113800301ABM0002	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ	ศป.บ.	2
	10190113800302A0M0002	 '	ศป.บ.	5

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ	
9. คณะโลจิสติกส์	9. คณะโลจิสติกส์			
10190116210201A0M0002	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	ິ ງທ.ບ.	40	
10. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเ	ป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
10190118610801EAM0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	24	
10190118610801EBM0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	23	
10190118610801ECM0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและ สร้างสรรค์ ภาคปกติ	บธ.บ.	23	
10190118611001E0M0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน อัจฉริยะ ภาคปกติ	บธ.บ.	70	
10190118620101E0M0002	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและ ไมซ์ ภาคปกติ	บธ.บ.	70	
10190118900101E0M0002	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย ภาคปกติ	ศศ. ህ.	70	
11. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี				
10190220220101A0M0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	20	
10190220500401AAM0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชา เทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	20	
10190220500401ABM0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชา เทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช อาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	20	
11. คณะวิทยาศาสตร์และศิลเ	11. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
10190220610801AAM0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด และบริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	
10190220611001A0M0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	20	
10190220902501A0M0002	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ. ህ.	20	
12. คณะเทคโนโลยีทางทะเล	วิทยาเขตจันทบุรี			
10190221213001A0M0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	10	

7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
13. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
10190222213401A0M0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190222610801A0M0002	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	5
10190222800101A0M0002	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
14. คณะวิทยาศาสตร์และสังค	มศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว		
10190323220101A0M0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม ทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	40
10190323611001A0M0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสี เขียว ภาคปกติ	บธ.บ.	50
15. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
10190324500201AAM0002	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรม การผลิตพืช ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324500201ABM0002	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรม การผลิตสัตว์ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324501101A0M0002	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	ິ ງທ.ບ.	25
รวม			954

8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

9. การสอบสัมภาษณ์ (เฉพาะผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและชำระค่าธรรมเนียมการสมัครแล้ว)

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 23-24 ธันวาคม พ.ศ. 2566 (อาจสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป รูปแบบการสอบสัมภาษณ์จะประกาศ วันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2566

10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ในวันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th หรือ http://e-admission.buu.ac.th เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

11. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

- 11.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com
- 11.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้อง**ไม่**ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House **หรือ** หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567 ทางเว็บไซต์ http://student.mytcas.com

12. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 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 หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 **ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา**

14. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา **ในวันที่ 14-16 กุมภาพันธ์** พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ http://smartreg.buu.ac.th และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 3 ตุลาคม พ.ศ. 2566

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

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวพรจันทร์ โพธินาค) นักวิชาการศึกษาชำนาญการ