

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
 โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2567

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ลงทะเบียนระบบ mytcas	https://student.mycas.com	28 ต.ค. 2566 เป็นต้นไป	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- 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	ตามเวลาเปิดทำการของหน่วยงาน
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 2 วันทำการ	-
ส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัครพร้อมแฟ้มผลงาน (นำใบสมัครที่พิมพ์จากระบบรับสมัครและติดรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว นำมาทำเป็นหน้าปก Portfolio ขนาด A4 และเข้าเล่มสันกาวหรือติดแลคซัน ขนาด A4 เท่านั้น ผลงานจำนวนไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมปกและประวัติส่วนตัว)	- ส่งทางไปรษณีย์ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ 169 ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131 - ส่งด้วยตนเอง ณ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา	25 ต.ค. 2566 ถึง 28 พ.ย. 2566	ถึงวันรับจดหมายวันที่ 28 พ.ย. 2566 เป็นวันสุดท้ายของการรับสมัคร
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	20 ธ.ค. 2566	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์ 1 วัน)	รูปแบบและสถานที่สอบสัมภาษณ์ จะแจ้งให้ทราบวันที่ 20 ธ.ค. 2566	23-24 ธ.ค. 2566	08.30 น.
สอบสัมภาษณ์ (เฉพาะคณะแพทยศาสตร์)	ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	17 ม.ค. 2567	07.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ และมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	6 ก.พ. 2567	16.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	https://student.mycas.com	6-7 ก.พ. 2567	-
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House (สำหรับผู้ที่ประสงค์สมัครรอบถัดไป)	https://student.mycas.com	8 ก.พ. 2567	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	9 ก.พ. 2567	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	14-16 ก.พ. 2567	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่		28-29 มี.ย. 2567	
เปิดภาคเรียน		29 มี.ย. 2567	

- หมายเหตุ**
1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือก อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
 2. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <http://shorturl.at/GNUYQ>
 3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท และให้วงเล็บมุมซอง “โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ”
“เอกสารภายในเล่มผลงาน ให้เย็บรูปเล่มอยู่ในเล่มเดียวกัน โดยเรียงลำดับดังต่อไปนี้”

ลำดับที่ 1 (หน้าปก) ใบสมัครที่พิมพ์ทางอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว

ลำดับที่ 2 สำเนาใบแสดงผลการเรียนรู้ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย 5 ภาคเรียน

ลำดับที่ 3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน

ลำดับที่ 4 ผลงาน เช่น เกียรติบัตร รูปถ่าย เป็นต้น **จำนวนไม่เกิน 10 หน้า ไม่รวมลำดับที่ 1-3**

แฟ้มสะสมผลงานต้องจัดทำเป็นเล่มรายงาน ขนาด A4 **โดยนำเอกสารลำดับที่ 1-4 เย็บรวมเป็นเล่มเดียวกัน** (เข้าเล่มสันกาวหรือติดเทปแลคซัน) โดยให้นำใบสมัครที่ติดรูปถ่ายแล้วทำเป็นหน้าปก **และเอกสารในลำดับที่ 2-4 ต้องเป็นฉบับสำเนาเท่านั้น**

ไม่รับแฟ้มสะสมผลงานที่เป็นแฟ้มพลาสติก หรือเข้าเล่มแบบกระดุง และเอกสารเกียรติบัตรฉบับจริง

โดยผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติและได้รับรางวัลการแข่งขันด้านใดด้านหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1. ด้านกีฬา
2. ด้านดนตรี-ขับร้อง
3. ด้านศิลปะ
4. ด้านนาฏศิลป์-การแสดง
5. ด้านวิชาการ

****สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 038-102643 และ 038-102721**

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 1101 /2566
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)
โครงการนักเรียนที่มีความสามารถพิเศษทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2567

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

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 **กำลังศึกษา**อยู่ในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
- 1.2 มีความสามารถพิเศษ และได้รับรางวัลด้านใดด้านหนึ่ง คือ ด้านกีฬา ด้านดนตรี-ขับร้อง ด้านศิลปะ ด้านนาฏศิลป์-การแสดง และด้านวิชาการ ที่สร้างชื่อเสียงเกียรติภูมิให้กับตนเอง ในระดับโรงเรียน/อำเภอ จังหวัด เขต ภาค ประเทศ หรือนานาชาติ
- 1.3 มีความประพฤติเรียบร้อย
- 1.4 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะด้าน

2.1 ด้านกีฬา

1. เป็นนักกีฬาตัวแทนทีมชาติ หรือตัวแทนเยาวชนทีมชาติ หรือตัวแทนจังหวัด **หรือ**
2. เคยได้รับเหรียญรางวัลชนะเลิศหรือรองชนะเลิศในการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ, กีฬาเยาวชนแห่งชาติ, กีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งประเทศไทย ภายในระยะเวลาย้อนหลัง 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร **หรือ**
3. เป็นนักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาแห่งชาติ กีฬาเยาวชนแห่งชาติ กีฬานักเรียนนักศึกษาแห่งประเทศไทย เป็นนักกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขันชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทยระดับเยาวชน เป็นนักกีฬาโรงเรียนกีฬาที่เข้าร่วมการแข่งขัน ระหว่างโรงเรียนกีฬาในประเภทกีฬาที่เป็นมาตรฐานสากล หรือในรายการแข่งขันที่สมาคมกีฬาแห่งประเทศไทยเป็นผู้จัดการแข่งขัน ภายในระยะเวลาย้อนหลัง 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร **หรือ**
4. ผ่านการแข่งขันและได้รับรางวัลชนะเลิศ หรือรองชนะเลิศในการแข่งขันระดับนานาชาติ ระดับชาติ หรือระดับกีฬาเยาวชนแห่งชาติ หรือระดับกีฬาเขตการศึกษา หรือระดับกีฬาจังหวัด หรือระดับสโมสร

หมายเหตุ ผู้สมัครจะต้องมีหลักฐานการได้รับรางวัลจากการแข่งขันมาแสดงใน Portfolio

2.2 ด้านดนตรี-ขับร้อง

1. เป็นนักดนตรีไทย สากล หรือนักขับร้องเพลงไทยและสากล
2. มีความสามารถในการปฏิบัติเครื่องดนตรีอย่างใดอย่างหนึ่งได้อย่างดีเยี่ยม แต่ถ้าเป็นเครื่องกำกับจังหวะ จะต้องสามารถปฏิบัติเครื่องดนตรีประเภทดำเนินทำนองได้อย่างน้อยหนึ่งชนิด หรือมีความสามารถด้านขับร้องเพลงไทยหรือสากลเป็นอย่างดี
3. ร่วมแสดงหรือร่วมประกวดในการบรรเลงหรือในการขับร้องเพลงไทยและสากลระดับโรงเรียน อำเภอ เขต ภาค ประเทศ หรือต่างประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่ง โดยต้องนำหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษมาแสดงด้วย เช่น ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล หนังสือรับรอง หนังสือเชิญหรือหลักฐานอื่น ๆ
4. เป็นผู้ที่เคยได้รับรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณด้านดนตรี-ขับร้อง โรงเรียน อำเภอ เขต ภาค ประเทศ หรือต่างประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่ง และต้องนำหลักฐานมาแสดงด้วย

2.3 ด้านศิลปะ

1. เป็นผู้ที่มีประวัติความสามารถในด้านศิลปะ
2. เป็นผู้ที่ได้รับรางวัลหรือเกียรติบัตรทางศิลปะ ขณะศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โดยพิจารณาตามอันดับความสำคัญดังนี้
 - 2.1 ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดและแสดงทางศิลปะระดับนานาชาติ และได้รับรางวัลระดับใดระดับหนึ่ง
 - 2.2 ส่งผลงานร่วมประกวดและแสดงศิลปะระดับประเทศ และได้รับรางวัลระดับใดระดับหนึ่ง
 - 2.3 ส่งผลงานร่วมประกวดและแสดงศิลปะระดับเขตการศึกษา และได้รับรางวัลระดับใดระดับหนึ่ง
 - 2.4 ส่งผลงานร่วมประกวดและแสดงศิลปะโดยทั่ว ๆ ไปนอกเหนือจากข้อ 2.1 - 2.3 และได้รับรางวัลระดับใดระดับหนึ่ง

2.4 ด้านนาฏศิลป์-การแสดง

ผู้สมัครในโครงการความสามารถพิเศษด้านนาฏศิลป์ จะต้องมีความประพฤติเรียบร้อย มีทัศนคติที่ดีต่อนาฏศิลป์ไทย เมื่อได้เข้าศึกษาต้องพร้อมที่จะเข้าร่วมกิจกรรมด้านนาฏศิลป์ไทยอย่างต่อเนื่อง และมีคุณสมบัติอื่น ดังนี้

1. เป็นนักแสดงนาฏศิลป์ไทยทุกสาขา
2. มีความสามารถและเคยร่วมกิจกรรมด้านนาฏศิลป์ไทยในโรงเรียน หรือได้รับเชิญไปร่วมแสดงกับหน่วยงานอื่นได้อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
3. เป็นผู้ที่เคยได้รับรางวัลหรือประกาศเกียรติคุณด้านนาฏศิลป์ไทย และต้องนำหลักฐานมาแสดงด้วย

2.5 ด้านวิชาการ

1. นักเรียนที่ได้รับรางวัลทางวิชาการ สาขาใดสาขาหนึ่ง
2. เป็นผู้ที่มีความสามารถพิเศษในการออกแบบ หรือพัฒนานวัตกรรมด้านใดด้านหนึ่ง จนได้รับการยอมรับและมีหลักฐานที่ได้รับการแข่งขันในระดับโรงเรียน อำเภอ จังหวัด เขต ภาค ประเทศ หรือต่างประเทศ อย่างใดอย่างหนึ่ง

3. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

3.1 คณะแพทยศาสตร์

3.1.1 คุณสมบัติทั่วไป คณะแพทยศาสตร์

3.1.1.1 มีสัญชาติไทย

3.1.1.2 ต้องมีคุณสมบัติที่จะปฏิบัติงานในส่วนราชการหรือหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐได้ หลังจากจบการศึกษาแล้ว

3.1.1.3 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย และรับรองต่อมหาวิทยาลัยบูรพาได้ว่า จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนอย่างเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพาที่มีอยู่แล้ว และ/หรือที่จะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

3.1.1.4 เป็นผู้ที่ไม่ถูกให้ออกจากสถาบันการศึกษาใด ๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสม หรือกระทำความผิดวินัยร้ายแรง

3.1.1.5 ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำผิดหรือร่วมกระทำความผิดในการทุจริตใด ๆ หรือปลอมแปลงเอกสาร หรือความผิดอื่น ๆ ในช่วงเวลา 3 ปีที่ผ่านมา

3.1.1.6 ต้องไม่เป็นผู้รับทุนของโครงการอื่น ๆ ที่มีภาระผูกพันการไปศึกษาต่อหรือปฏิบัติงาน

3.1.1.7 ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อากาศของโรค หรือความพิการอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม ตามประกาศกลุ่มสถาบันแพทยศาสตร์แห่งประเทศไทยฉบับ พ.ศ. 2559 เรื่อง คุณสมบัติเฉพาะของผู้สมัครเข้าศึกษาหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตดังต่อไปนี้

3.1.1.7.1 ปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (psychotic disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (mood disorders) บุคลิกภาพผิดปกติ (personality disorders) ชนิด antisocial personality disorders หรือ borderline personality disorders รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.1.1.7.2 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตรายที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วย หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.1.1.7.3 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ที่อาจเกิดอันตรายต่อตนเอง ต่อผู้ป่วยและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.1.1.7.4 ความพิการทางร่างกายอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.1.1.7.5 ความผิดปกติในการได้ยินทั้งสองข้าง โดยมีระดับการได้ยินเฉลี่ยที่ความถี่ 500-2,000 เฮิรตซ์ สูงกว่า 40 เดซิเบล และความสามารถในการแยกแยะคำพูด (speech discrimination score) น้อยกว่าร้อยละ 70 จากความผิดปกติของประสาท และเซลล์ประสาทการได้ยิน (sensorineural hearing loss) อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงานและการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.1.1.7.6 ความผิดปกติในการเห็นภาพ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบัน เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรมโดยมีระดับการมองเห็นในตาข้างดี เมื่อแก้ไขด้วยแว่นสายตาแล้ว แย่กว่า 6/12 หรือ 20/40

3.1.1.7.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ และคณะกรรมการแพทย์ผู้ตรวจร่างกายของสถาบันเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา การปฏิบัติงาน และการประกอบวิชาชีพเวชกรรม

3.1.2 คุณสมบัติเฉพาะ คณะแพทยศาสตร์

3.1.2.1 กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

3.1.2.2 ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาระดับอุดมศึกษาในหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิตในสถาบันของรัฐ ในปีการศึกษา 2566 เว้นแต่ได้รับการอนุมัติให้ลาออกจากการศึกษาในมหาวิทยาลัยก่อนวันที่ 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566

3.1.2.3 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน หรือ 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.50

3.1.2.4 มีผลงาน (portfolio) ดังต่อไปนี้ โดยต้องแสดงหลักฐานอันเป็นที่ประจักษ์ของผลงานนั้น ๆ

3.1.2.4.1 เป็นผู้ผ่านการอบรมของมูลนิธิส่งเสริมโอลิมปิกวิชาการและพัฒนามาตรฐานวิทยาศาสตร์ศึกษาในพระอุปถัมภ์สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ (สอวน.) ครั้งที่ 1 และได้รับการคัดเลือกไปอบรมค่าย สอวน. ครั้งที่ 2 โดยต้องอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ณ ปีที่อบรม ในสาขาวิชาดังนี้

3.1.2.4.1.1 ชีววิทยา

3.1.2.4.1.2 เคมี

3.1.2.4.1.3 ฟิสิกส์

3.1.2.4.1.4 คณิตศาสตร์

3.1.2.4.1.5 คอมพิวเตอร์

3.1.2.4.2 มีผลการสอบภาษาอังกฤษ ซึ่งสอบมาแล้วไม่เกิน 2 ปี นับถึงวันที่มหาวิทยาลัยปิดรับสมัคร

3.1.2.4.2.1 IELTS (Academic modules) \geq 6.0 หรือ

3.1.2.4.2.2 TOEFL แบบ iBT \geq 70 หรือ

3.1.2.4.2.3 TOEFL แบบ ITP (Institutional testing program) \geq 570 หรือ

3.1.2.4.2.4 CU TEP \geq 80 หรือ

3.1.2.4.2.5 BUU GET \geq 88

คณะกรรมการจะพิจารณาเอกสารตามข้อ 3.1.2.4.1 – 3.1.2.4.2 เพื่อใช้เป็นส่วนหนึ่งในการคัดกรองผู้สมัครเข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย จำนวน 24 คน

3.1.3 การพิจารณาผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย จากผลคะแนน 2 ส่วน ดังนี้

3.1.3.1 Portfolio คิดเป็นร้อยละ 50

3.1.3.2 การสัมภาษณ์แบบหลายสถานี (Multiple Mini-Interview: MMI) คิดเป็นร้อยละ 50

โดยนำคะแนนตามข้อ 3.1.3.1 และ 3.1.3.2 รวมกัน แล้วนำมาเรียงลำดับจากมากไปน้อย และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

ทั้งนี้การตัดสินของคณะกรรมการอำนวยการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ให้ถือเป็นที่สุด

หมายเหตุ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่คณะแพทยศาสตร์ หมายเลข 0 3810 2222 ต่อ 3153 กด 2315

3.2 คณะเภสัชศาสตร์

3.2.1 หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต

- ใ้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ หรือเข้าร่วมกิจกรรม open house ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.20
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะเป็อุปสรรคต่อการศึกษาศาสาเภสัชศาสตร์ หรือการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- ต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ โดยคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรมโดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค ดังต่อไปนี้

1) ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนมีพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม

2) ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness เป็นต้นไปรวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด

3) โรค/อาการอื่นในระยะรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภาเภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง และสามารถรับรองต่อมหาวิทยาลัยบูรพา ได้ว่า จะตั้งใจและอดทนศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพาและของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมกันของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนดที่มีอยู่แล้วและที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ

- ผู้ที่ได้ผ่านการคัดเลือก ต้องศึกษาในรายวิชาที่คณะวิชากำหนด เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการพัฒนากำลังคนทางเภสัชศาสตร์เพื่อพัฒนาระบบการให้บริการเภสัชกรรม

การทำสัญญาชดใช้ทุน

ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ต้องทำสัญญาเป็นนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนฯ ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ พร้อมกับการทำสัญญาค้ำประกันโดยบิดา/มารดา/ผู้ปกครองตามกฎหมาย พร้อมด้วยหลักทรัพย์ค้ำประกันหรือโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาชดใช้ทุนฯ

การทำสัญญาเป็นนิสิตคณะเภสัชศาสตร์คู่สัญญาเพื่อปฏิบัติราชการชดใช้ทุนฯ เป็นไปตามมติเห็นชอบกำหนดโดยคณะรัฐมนตรี ซึ่งอาจมีการปรับปรุงเงื่อนไขเป็นระยะๆ โดยมีประกาศในวันที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต

หลักทรัพย์และหรือการค้ำประกันตามสัญญาชดใช้ทุนฯดังกล่าวจะสิ้นสุดหรือคืนให้ เมื่อ

(1) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนได้ปฏิบัติราชการ ณ หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ จนครบกำหนดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือ

(2) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนมีจำนวนเกินความต้องการใช้ในแต่ละปีของรัฐ ก็จะเป็นอิสระจากพันธะสัญญาที่คณะรัฐมนตรีกำหนดไว้

อนึ่ง กรณีนี้สืตลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนสำเร็จการศึกษา หรือประพฤตินไม่สมควรจนเป็นเหตุให้ต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิตตามข้อ 32 ของข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 ยกเว้น การพ้นสภาพนิสิตตามข้อ 32(3) (6) และ (7) ให้ถือว่านิสิตผู้นั้นปฏิบัติผิดสัญญา และต้องชำระค่าปรับ ในอัตราภาคการศึกษาละ 20,000 บาท (สองหมื่นบาทถ้วน)

2) หากผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไม่รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ และทำสัญญาชดใช้ทุนจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิตเว้นแต่คณะบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จักพิจารณาเป็นรายกรณีเฉพาะหน่วยงาน/องค์กรที่มีพันธะสัญญาความร่วมมือด้วยกัน

3) ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 75,000 บาท
- ภาคฤดูร้อน 40,000 บาท

3.2.2 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ หรือเข้าร่วมกิจกรรม open house ของคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษามัธยมตอนปลายหรือเทียบเท่า
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness

เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาระดับที่กำหนด

- ไม่เป็นโรค/อาการอื่นในระยาระรุนแรง ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน
 - ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท
 - ภาคฤดูร้อน 17,500 บาท

3.3 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

3.3.1 สาขาวิชาจิตวิทยา

- ได้รับรางวัลดนตรี-ขับร้อง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

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

3.3.2 หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.3.3 สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

3.3.4 สาขาวิชาประวัติศาสตร์ และสาขาวิชาศาสนาและปรัชญา

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.3.5 สาขาวิชาภาษาเกาหลี

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีความสามารถพิเศษด้านภาษาเกาหลี โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวด

ความสามารถด้านภาษาเกาหลี ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือ ผ่านการอบรมภาษาและวัฒนธรรมเกาหลีในประเทศหรือต่างประเทศ หรือ สอบผ่านวัดระดับภาษาเกาหลี (TOPIK) ในระดับดีมาก สำเนาเกียรติบัตรที่แสดงการรับรางวัลต้องมีขนาดใหญ่พอที่สามารถอ่านออก เห็นรายละเอียดต่างๆในเกียรติบัตรได้อย่างชัดเจน ในกรณีที่มีการสอบสัมภาษณ์ต้องนำเอกสารตัวจริงที่ใส่ใน Portfolio มาแสดงต่อกรรมการสอบสัมภาษณ์ด้วย

3.3.6 สาขาวิชาภาษาจีน

- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาจีน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือมีผลการสอบวัดระดับภาษาจีน HSK ระดับ 3 ขึ้นไป

3.3.7 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยเฉพาะผู้ที่เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาญี่ปุ่น

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครจะต้องเรียนภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายไม่น้อยกว่า 5 ภาคการศึกษา หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่น จะต้องมิใช่ประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่นระดับ N4 ขึ้นไป

3.3.8 สาขาวิชาภาษาไทย

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- เคยได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางภาษาไทย ทั้งทางด้านการฟัง การพูด การอ่าน หรือการเขียน หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาไทยอยู่ในระดับดีมาก และภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.3.9 สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- เป็นผู้ที่ได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาฝรั่งเศส หรือผ่านการสอบวัดระดับภาษาฝรั่งเศส (DELF) ระดับ A2 หรือมีผลการเรียนวิชาภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดีมาก และผลการเรียนภาษาต่างประเทศอื่นอีก 1 ภาษาในระดับดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

3.3.10 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- ได้รับรางวัลประกวดความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

3.3.11 สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.4 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

3.4.1 หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

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

3.4.2 สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครอง
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.4.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

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

3.4.4 หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครอง
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.5 คณะวิทยาศาสตร์

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

3.5.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาชีววิทยา

สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาวาริชศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.5.2 สาขาวิชาจุลชีววิทยา

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และ/หรือลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรค

ต่อการศึกษา

3.5.3 สาขาวิชาเคมี

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และ/หรือลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรค

ต่อการศึกษา

3.5.4 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี และ/หรือลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรค

ต่อการศึกษา

3.5.5 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3.6 คณะวิทยาการสารสนเทศ

3.6.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
 - 1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
 - ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล และสื่อดิจิทัลเชิงปฏิสัมพันธ์ การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การเข้าใจพฤติกรรมผู้ใช้งาน การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับธุรกิจองค์กร อุตสาหกรรม หรือสังคม
- แนวทางการประกอบอาชีพ**

- 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)

3.6.2 สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน
- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการคำนวณสำหรับคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ ทฤษฎีการประมวลผลสารสนเทศ ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วยหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น การวิเคราะห์และสังเคราะห์ขั้นตอนวิธี ทฤษฎีภาษาโปรแกรม ทฤษฎีการพัฒนาซอฟต์แวร์ ทฤษฎีทางระบบ คอมพิวเตอร์ และทฤษฎีเครือข่าย การประยุกต์ใช้ทฤษฎีเพื่อสร้างซอฟต์แวร์ เพื่อปรับปรุงพัฒนาขั้นตอนวิธี 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)

3.6.3 สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต

ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
- 1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน

กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ

ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับ การเปลี่ยนรูปองค์กรไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (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

3.6.4 สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
 - 1.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต
 - 1.4 ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ชยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนา อย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

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

3.7 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 8 สาขาวิชา ดังนี้
 1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
 3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตามอดสี่ขั้นรุนแรง)
 5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
 6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
 7. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์
 8. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

3.7.1 สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ หรือกิจกรรมที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาจัดขึ้น

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.7.2 สาขาวิชาไฟฟ้า และสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา ด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ หรือกิจกรรมที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาจัดขึ้น

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.8 คณะสาธารณสุขศาสตร์

3.8.1 สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

- ได้รับรางวัลด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

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

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝังและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

3.8.2 สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

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

สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน มุ่งผลิตนักวิชาการสาธารณสุขตามกรอบพระราชบัญญัติวิชาชีพการสาธารณสุขชุมชน ที่สามารถเก็บ รวบรวม วิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลสุขภาพตามหลักระบาดวิทยา โดยอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศ นำไปสู่การแก้ปัญหาสุขภาพ เพื่อพัฒนาสุขภาพของชุมชนอย่างเป็นระบบ โดยเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน สามารถบูรณาการความรู้และทักษะทางวิชาชีพ เพื่อสร้างสรรค์ผลงานการป้องกันควบคุมโรค

3.8.3 สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง ด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

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

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

เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจสอบความปลอดภัย ในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไขควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

3.8.4 สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง ด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

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

- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - * ตาบอดสี
 - * โรคเรื้อน
 - * โรคพิษสุราเรื้อรัง
 - * กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 - * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
 - * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก

สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน ดำเนินการป้องกัน ควบคุม และแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขในสถานประกอบการ และชุมชน โดยใช้วิธีการและเทคโนโลยีที่เหมาะสม

3.9 คณะศิลปกรรมศาสตร์

- ได้รับรางวัลด้านศิลปะ ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ โดยพิจารณาจากรางวัลในทางศิลปะ หรือพิจารณาจากผลงานความสามารถพิเศษทางด้านศิลปะในสาขาวิชาที่สมัคร

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

1. ตาบอดสีชนิดรุนแรง
2. โรคเรื้อน
3. โรคจิตต่าง ๆ
4. วัณโรคในระยะอันตราย
5. กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
6. โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
7. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกาย

เห็นว่าอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

3.10 คณะศึกษาศาสตร์

ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะด้านและคุณสมบัติเฉพาะสาขา ตามที่กำหนดครบทุกข้อ ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

3.10.1 หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)

3.10.1.1 สาขาวิชาภาษาจีน (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ต้องผ่านการเรียนภาษาจีนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย มีความรู้ สามารถฟัง - พูด - อ่าน - เขียนภาษาจีนเทียบเท่า HSK ระดับ 3 ขึ้นไป
- ซึ่งผู้เข้าศึกษาจะต้องเรียนรายวิชาในประเทศไทย ในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเวลาประมาณ 2 ปี ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับมาประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอนเป็นเวลา 1 ปี

- นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่ไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และYunnan Minzu University เป็นเงินทั้งหมดประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)
- การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด
- หากเกิดการแพร่ของโรคระบาด เหตุจลาจล หรือเกิดภัยพิบัติ อันเป็นเหตุทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย มหาวิทยาลัยอาจปรับรูปแบบการเรียนการสอนตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้เรียนเป็นสำคัญ ซึ่งรูปแบบและกำหนดการจ่ายค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ในขณะนั้น ทั้งนี้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยในประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นผู้กำหนด

3.10.2 หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)

3.10.2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน/อำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

แนวทางการประกอบอาชีพ สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา

1. ผู้ช่วยนักวิจัยสาขาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์ศึกษา
2. นักวิชาการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและคอมพิวเตอร์
3. บุคลากรด้านออกแบบและพัฒนาสื่อเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้
4. บุคลากรด้านการศึกษาและฝึกอบรมในหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน
5. ประกอบอาชีพอิสระทางเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษา คอมพิวเตอร์กราฟิก คอมพิวเตอร์มัลติมีเดียระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาบทเรียนสอนออนไลน์ ถ่ายภาพ ผลิตสื่อเสียง สื่อวีดิทัศน์ สื่อ 3 มิติ

3.11 คณะโลจิสติกส์

3.11.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และ แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยกรรม

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง ด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.11.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง ด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

3.11.3 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง ด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ 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 (Gastro-Intestinal infection disease)	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
10	โรคอ้วน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (Gastro-Intestinal infection disease)	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
10	โรคอ้วน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic Respiratory Disorder)	ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร (Chronic dental and digestive System problems)	ปกติ
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น - ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200) - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/สีเหลือง /สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

- ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้
(ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)

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

หมายเหตุ

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกอออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

- หลักสูตรที่ศึกษาเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มาก่อนจึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

- เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ [Routine urinalysis, Creatinine, HBsAg, HBsAb, VDR/RPR, Urine Amphetamine, Anti-HIV, Total protein, Albumin, Total bilirubin, Direct bilirubin, AST (SGOT), ALT (SGPT), Alkaline phosphatase] หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจจากที่อื่นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

3.12 วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)

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

3.12.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน

หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/อำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท

โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.12.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ

ระหว่างประเทศ หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/อำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

- สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เจ้าของธุรกิจส่วนตัว

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ประสานงานต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐานข้อมูล นักประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่นำเข้า-ส่งออก ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานต่างประเทศ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการ และระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท

โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.12.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัล

และสร้างสรรค์ หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/อำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

- สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิจัยด้านการตลาด

ผู้จัดการฝ่ายโฆษณา ผู้จัดการแบรนด์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดเนื้อหา/ ผู้จัดการ SEO ผู้จัดการฝ่ายการตลาด ดิจิทัล นักวางแผนงานอีเวนต์ ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้จัดการโซเชียลมีเดีย ที่ปรึกษาด้านการตลาด นักวิชาการด้านการตลาด งานด้านฝ่ายขาย งานด้านการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท

โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.12.4 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ

หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/อำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- 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

3.12.5 หลักสูตรบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์

หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/อำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถทำงานธุรกิจด้านการบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจ

การจัดประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่มการจัดอีเวนต์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว และนักส่งเสริมการท่องเที่ยว

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท

โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3.12.6 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย

หลักสูตรนานาชาติ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/อำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- 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

3.13 คณะสหเวชศาสตร์

สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์

- ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพ และมีจิตอาสา
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการ

อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ดังต่อไปนี้

- โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม
- วัณโรคในระยะอันตราย
- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจของสังคม
- มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพ

แปรปรวน รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

- มีความผิดปกติในการเห็นภาพ เช่น ตาบอดแม้แต่ข้างเดียว ตาบอดสีโดยเฉพาะแม่สีหรือตาบอดสีชนิดรุนแรง

- โรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง
- มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

- โรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการออกมาเด่นชัดหรือรุนแรง และเป็นเหตุให้ไม่เหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์

ทั้งนี้ ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสัมมนาฯ

3.14 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

3.14.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการ ในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

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

3.14.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

3.14.2.1 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

- 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 การเรียนรู้ตลอดหลักสูตร เน้นการเรียนรู้คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร แลภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

3.14.2.2 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

- ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบสนองสังคมยุคใหม่ที่ให้ความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดีมีประโยชน์และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุงและคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากรและพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาดผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้

กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน “สร้างได้ ขายเป็น” กับวางแผนการขายและทำการตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้นให้ทุกกระบวนการผลิตเป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอน ทุกวิชาจะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ

รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

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

3.14.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการตลาด และยังศึกษาถึงปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อ การบริหารการตลาด เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมทั้งศึกษาด้านการจัดการ ธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้านการตลาดและบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพทางการตลาดและบริการ

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

หมายเหตุ นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาอย่างน้อย 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3.14.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 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 ฝ่ายขายต่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ประสานงานต่างประเทศ
- เจ้าหน้าที่/ผู้อำนวยการ ตัวแทนผู้ดำเนินพิธีการศุลกากร
- ผู้ประกอบการ

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

3.14.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

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

แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

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

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

3.15 คณะเทคโนโลยีทางทะเล

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
 - ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
 - มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 - หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (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

3.16 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

3.16.1 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ

ความคิดสร้างสรรค์และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสรรคเครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไก การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

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

หมายเหตุ นิสิตสาขาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

3.16.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ พื้นฐานเศรษฐศาสตร์ การทำแผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมินคุณภาพราคาเพชร การประเมินราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ และการใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ

แนวทางในการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตสาขาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

3.16.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐานและเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียรไนอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือและด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ

นอกจากนี้ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น โดยหลักสูตรฯ จัดการเรียนการสอนที่เน้นปฏิบัติการ เพื่อสร้างบัณฑิตที่พร้อมปฏิบัติงานได้จริง เมื่อสำเร็จการศึกษา

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพได้หลากหลายตามความสนใจของผู้เรียน เช่น

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

หมายเหตุ นิสิตสาขาอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

3.17 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

3.17.1 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์
- ผู้ให้บริการขนส่งระหว่างประเทศ
- ตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ
- นักวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการขนส่งและกระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่บริหารคลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ
- เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ
- เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์
- นักวิชาการ หรือนักวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์
- ประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ เช่น นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการศุลกากร นักวิชาการพาณิชย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หรือตำแหน่งอื่นในหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

3.17.2 สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพได้ดังนี้

- ภาครัฐ สามารถทำงานด้านการบริหารนโยบายและแผนงานได้ทุกหน่วยงานราชการ ทุกกระทรวง ทบวง กรม กอง เช่น ปลัด เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่ประสานงาน เลขานุการบริหาร นักวิชาการศึกษา เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักทรัพยากรบุคคล นักพัฒนาชุมชน นักสังคมสงเคราะห์ นักบริหารงานคลังและงบประมาณ นักจัดการงานทั่วไป ผู้บริหารในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักการเมืองระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจ ข้าราชการตำรวจ ข้าราชการทหาร พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานองค์การมหาชน เช่น ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน เป็นต้น

- ภาคเอกชน สามารถทำงานในด้านการบริหารทุกระดับของบริษัท เช่น นักวิเคราะห์โครงการ นักวิเคราะห์การลงทุน นักวิเคราะห์ระบบงาน นักบริหาร พนักงานบริษัท ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนองค์กร และประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเจ้าของกิจการ

3.17.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว และงานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

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

นอกจากนั้น จากทักษะตามกลุ่มวิชาที่เลือกเรียน ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะเฉพาะของตน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

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

- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย ได้แก่ นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย (Multimedia and Video Developer) นักผลิตเนื้อหาดิจิทัล (Digital Content Creator)
- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเครือข่ายและความปลอดภัย ได้แก่ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (Network System Administrator) ผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยระบบ (System Security Officer)
- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะ ได้แก่ นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ (Business Analyst) นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล (Digital Data Analyst)

3.18 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

3.18.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลผลิตทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำจืดพลังงานและ เทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยี การจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

3.18.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า
- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ เลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์ สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่ และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์

ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของบัณฑิตเกษตร ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ ราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร

3.18.3 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- ได้รับรางวัลด้านกีฬา หรือด้านศิลปะ หรือด้านดนตรี-ขับร้อง หรือด้านนาฏศิลป์-การแสดง หรือด้านวิชาการ ด้านใดด้านหนึ่ง ในระดับโรงเรียน/ระดับอำเภอ ระดับจังหวัด ระดับเขต ระดับภาค ระดับประเทศ หรือระดับนานาชาติ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย

เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมแล้เครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

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

4. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 การสมัครทางอินเทอร์เน็ต ต้องดำเนินการทุกขั้นตอน ดังนี้

1) ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2566 เป็นต้นไปทางเว็บไซต์ <http://student.mycas.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) การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

5. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- แฟ้มสะสมผลงานด้านต่าง ๆ ที่มีหลักฐานแสดงชัดเจนและมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกำหนด

หมายเหตุ 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาดัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยคัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจาก GPAX และผลงานด้านต่าง ๆ ที่มีหลักฐานแสดงชัดเจนและมีคุณสมบัติเป็นไปตามที่คณะกำหนด

3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

6. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

6.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

6.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม ถึง 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 (การชำระค่าสมัครผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 28 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22.30 น.)

หมายเหตุ - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

7. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

7.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์

<https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ

7.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> แล้วส่งแฟกซ์มายังหมายเลข 038-102721 ระหว่างวันที่ 25 ตุลาคม ถึง 27 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 หากพ้นกำหนดจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
1. คณะแพทยศาสตร์			
10190101100101A0G0000	หลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต	พ.บ.	6
2. คณะเภสัชศาสตร์			
10190102130101A0G0000	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ภ.บ.	5
10190102111101A0G0000	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเครื่องสำอาง ภาคปกติ	วท.บ.	10
3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์			
10190105113101A0G0000	สาขาวิชาจิตวิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	15
10190105611101A0G0000	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ศ.บ.	5
10190105901201A0G0000	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ	ศศ.บ.	15
10190105901401A0G0000	สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
10190105901501A0G0000	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
10190105901701A0G0000	สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาคปกติ	ศศ.บ.	13
10190105901801A0G0000	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105901901A0G0000	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ	ศศ.บ.	9
10190105902001A0G0000	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105902401A0G0000	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105902501A0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	10
10190105902501B0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคพิเศษ	ศศ.บ.	10
10190105903601A0G0000	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
4. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์			
10190108901001A0G0000	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	8
10190108901001B0G0000	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	3
10190108903101A0G0000	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคปกติ	รพ.บ.	5
10190108903101B0G0000	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคพิเศษ	รพ.บ.	5
10190108903102A0G0000	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รพ.บ.	2
10190108903102B0G0000	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	รพ.บ.	2
10190108903201A0G0000	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	2
10190108903201B0G0000	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	2
5. คณะวิทยาศาสตร์			
10190109210301A0G0000	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190109210401A0G0000	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190109210501A0G0000	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190109210601A0G0000	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190109210701A0G0000	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	5

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
5. คณะวิทยาศาสตร์			
10190109211001A0G0000	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190109211201A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190109212401A0G0000	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190109212701A0G0000	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	4
10190109212901A0G0000	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190109213301A0G0000	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	5
6. คณะวิทยาการสารสนเทศ			
10190110220101A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ภาคปกติ	วท.บ.	15
10190110220201A0G0000	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	วท.บ.	16
10190110220301C0G0000	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190110220401A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์			
10190111300601A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	8
10190111300701A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	10
10190111301601A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	5
10190111302101A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	5
10190111302501A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	10
10190111302801A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111303401A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ	วศ.บ.	2
10190111303501A0G0000	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	3
8. คณะสาธารณสุขศาสตร์			
10190112112501A0G0000	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	2
10190112112701A0G0000	สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ	ส.บ.	5
10190112112702A0G0000	สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190112112703A0G0000	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	10

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
9. คณะศิลปกรรมศาสตร์			
10190113800101A0G0000	สาขาวิชานิตยศิลป์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800101B0G0000	สาขาวิชานิตยศิลป์ ภาคพิเศษ	ศป.บ.	5
10190113800102A0G0000	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800103A0G0000	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800301AAG0000	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ กลุ่มครีเอทีฟอาร์ต ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800301ABG0000	สาขาวิชาสาขาครีเอทีฟอาร์ต และกราฟิกครีเอทีฟ กลุ่มกราฟิกครีเอทีฟ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10190113800302A0G0000	สาขาวิชาจิตรกรรมสร้างสรรค์ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
10. คณะศึกษาศาสตร์			
หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)			
10190115702001A0G0000	สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	7
หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (ไม่ได้อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)			
10190115701503A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการศึกษาและ คอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	10
11. คณะโลจิสติกส์			
10190116210201A0G0000	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190116210202AAG0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนง วิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190116611002ABG0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนง วิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190116611002ACG0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนง วิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190116611002ADG0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนง วิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ	วท.บ.	5
12. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
10190118610801EAG0000	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118610801EBG0000	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118610801ECG0000	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและ สร้างสรรค์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118611001E0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน อัจฉริยะ ภาคปกติ	บธ.บ.	10

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
12. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)			
10190118620101E0G0000	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและ ไมซ์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190118900101E0G0000	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย ภาคปกติ	ศศ.บ.	20
13. คณะสหเวชศาสตร์			
10190119110801A0G0000	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ภาคปกติ	พทป.บ.	13
14. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
10190220220101A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	40
10190220500401AAG0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชา เทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	30
10190220500401ABG0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชา เทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	30
10190220610801AAG0000	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและ บริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	30
10190220611001A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	30
10190220902501A0G0000	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20
15. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี			
10190221213001A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	35
16. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
10190222213401A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190222610801A0G0000	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	10
10190222800101A0G0000	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	10
17. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว			
10190323220101A0G0000	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม ทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	40
10190323611001A0G0000	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ	บธ.บ.	50
10190323903101A0G0000	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	รป.บ.	40

8. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
18. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
10190324500201AAG0000	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืชภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324500201ABG0000	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190324501101A0G0000	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	25
รวม			931

9. 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

10. การสอบสัมภาษณ์ (เฉพาะผู้ที่ผ่านการคัดเลือกและชำระค่าธรรมเนียมการสมัครแล้ว)

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

เฉพาะผู้ผ่านการคัดเลือกของคณะแพทยศาสตร์ กำหนดการสอบสัมภาษณ์วันที่ 17 มกราคม พ.ศ. 2567 ณ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เป็นต้นไป

11. 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

12. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

12.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 6-7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <http://student.mycas.com>

12.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2567 ทางเว็บไซต์ <http://student.mycas.com>

13. 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

14. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

14.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

15. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา 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 โปธิภาค)

นักวิชาการศึกษานาฏการ