

ปฏิทินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2563

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th	6 ก.พ. - 23 มี.ค. 2563	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	6 ก.พ. - 23 มี.ค. 2563	-
การชำระเงินค่าสมัคร	ธนาคารกรุงไทย หรือที่ทำการ ไปรษณีย์ไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ	6 ก.พ. - 24 มี.ค. 2562	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ที่ทำการไปรษณีย์ไทย
ตรวจสอบข้อมูลการสมัคร และข้อมูลการชำระเงิน	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ	-
ขอแก้ไขข้อมูลการสมัคร	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูล การสมัครจาก website http://regservice.buu.ac.th แล้ว FAX ไปที่เบอร์ 0-3810-2721	6 ก.พ. - 24 มี.ค. 2563	-
ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้ารับการ สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	31 มี.ค. 2563	16.00 น เป็นต้นไป
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา บางแสน ชลบุรี	4 - 5 เม.ย. 2563 (อาจใช้ 1 วัน ดูรายละเอียด ท้ายประกาศ)	09.00 - 16.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบ สัมภาษณ์	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	8 เม.ย. 2563	16.00 น เป็นต้นไป
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- http://regservice.buu.ac.th - https://student.mycas.com	22 เม.ย. 2563	10.00 น เป็นต้นไป
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- https://student.mycas.com	22 - 23 เม.ย. 2563	-
สละสิทธิ์ Clearing House	- https://student.mycas.com	24 - 25 เม.ย. 2563	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	27 เม.ย. 2563	16.00 น เป็นต้นไป
การรายงานตัวออนไลน์ เพื่อเข้าศึกษา	- http://smartreg.buu.ac.th	29 - 30 เม.ย. 2563	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่		30 มิ.ย. - 2 ก.ค. 2563	
เปิดภาคเรียน		4 ก.ค. 2563	

หมายเหตุ

1. ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2. ผู้ที่จะสมัครคัดเลือกจะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต63
3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
4. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 038-102721 และ 038-102643

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 0001 /2563
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2)
ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2563

ในปีการศึกษา 2563 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 ข้อ 5 มหาวิทยาลัยจึงประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 2) ประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ประจำปีการศึกษา 2563 โดยมีนโยบายในการรับนิสิตเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ การรับสมัครนักเรียนสามารถสมัครทางอินเทอร์เน็ตได้ในคราวเดียวกัน ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกและลดปัญหาการสมัครซ้ำซ้อนระหว่างภาคปกติ และภาคพิเศษของมหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและพื้นที่พัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก ระยะที่ 2 จำนวน 12 จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดจันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด นครนายก ปราจีนบุรี พระนครศรีอยุธยา ระยอง ลพบุรี สมุทรปราการ สระแก้ว และสระบุรี (ไม่รับผู้สมัครวุฒเทียบเท่า ยกเว้น หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการบริหารธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ คณะวิทยาศาสตร์ และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว รั้ววุฒิ ปวช. ที่ศึกษาอยู่ในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด ต้องมีคะแนนสอบตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด)
- จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 63 ในการสมัครคัดเลือก หากประสงค์จะสมัครคัดเลือก TCAS รอบที่ 2 จะต้องลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนเปิดรับ (TCAS รอบที่ 2)
- ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GPAX, GAT และ PAT
- มีความประพฤติเรียบร้อย
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด
- ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษา รหัสนิสิต 63 หรือได้ทำการยืนยันสิทธิ์เคลียร์เงาสีไปแล้ว ในรอบที่ผ่านมา หากประสงค์จะสมัครต้องสละสิทธิ์ที่มีอยู่ก่อน ซึ่งการสละสิทธิ์จะต้องทำในระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสอบ (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

คณะเภสัชศาสตร์

หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต (ภ.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
3. ผู้ที่สมัครหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้
 - 3.1 ค่าคะแนนวิชา GAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 200 คะแนน
 - 3.2 ค่าคะแนนวิชา PAT2 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน
4. เป็นผู้มีดีมานในการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นประมุข
5. เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง และสามารถรับรองต่อมหาวิทยาลัยบูรพาได้ว่า จะตั้งใจและอดุทธสาหัสศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพา และของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมกับของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนดที่มีอยู่แล้วที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ
6. เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะเป็อุปสรรคต่อการศึกษาศาสาเภสัชศาสตร์ หรือการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
7. ต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะเภสัชศาสตร์ โดยคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค ดังต่อไปนี้
 - 7.1 ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนมีพฤติกรรมเสี่ยงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม
 - 7.2 ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า MildDegree of Color Blindness เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด
 - 7.3 โรค/อาการอื่นในระยะรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภาเภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม
8. การทำสัญญาชดใช้ทุน
 - 8.1 ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต ต้องทำสัญญาเป็นนิสิตนักศึกษาเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนฯ ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ พร้อมกับการทำสัญญาค้ำประกันโดยบิดา/มารดา/ผู้ปกครอง ตามกฎหมาย พร้อมด้วยหลักทรัพย์ค้ำประกันหรือโดยบุคคลที่มีคุณสมบัติครบตามที่กำหนดไว้ในสัญญาชดใช้ทุนฯ
การทำสัญญาเป็นนิสิตคณะเภสัชศาสตร์คู่สัญญาเพื่อปฏิบัติราชการชดใช้ทุนฯ เป็นไปตามมติเห็นชอบ กำหนดโดยคณะรัฐมนตรี ซึ่งอาจมีการปรับปรุงเงื่อนไขเป็นระยะๆ โดยมีประกาศในวันที่ขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต
หลักทรัพย์และหรือการค้ำประกันตามสัญญาชดใช้ทุนฯดังกล่าวจะสิ้นสุดหรือคืนให้
 - (1) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนได้ปฏิบัติราชการ ณ หน่วยงานที่ได้รับการจัดสรร ตามความต้องการแต่ละปีของรัฐ จนครบกำหนดระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ในสัญญา หรือ
 - (2) นิสิตเภสัชศาสตร์ผู้ทำสัญญาชดใช้ทุนมีจำนวนเกินความต้องการใช้ในแต่ละปีของรัฐ ก็จะเป็นอิสระจากพันธะสัญญาที่คณะรัฐมนตรีกำหนดไว้

อนึ่ง หากปรากฏว่านิสิตเภสัชศาสตร์รายใดละทิ้งการศึกษากลางคัน โดยนัยกำหนดตามมติคณะรัฐมนตรี ในการทำสัญญาชดใช้ทุนฯ นิสิตเภสัชศาสตร์รายนั้นจักต้องชำระเงินค่าปรับฐานผิดสัญญาฯ ตามจำนวนปีที่ศึกษา โดยกำหนดค่าปรับ รายละ ปีละ 41,667 บาท (สี่หมื่นหนึ่งพันหกร้อยหกสิบเจ็ดบาทถ้วน)

8.2 หากผู้ที่ได้รับการคัดเลือกไม่รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษาและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ และทำสัญญาชดใช้ทุนจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิตเว้นแต่คณะบดีคณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จักพิจารณาเป็นรายกรณีเฉพาะหน่วยงาน/องค์กรที่มีพันธะสัญญาความร่วมมือด้วยกัน

9. ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

9.1 ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 75,000 บาท

9.2 ภาคฤดูร้อน 40,000 บาท

คณะพยาบาลศาสตร์

1. อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี

2. จะต้องมียุทธการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

2.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3. ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาลแก่ผู้รับบริการ ดังต่อไปนี้

3.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.2 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์

3.3 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะส่งผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

3.4 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้

3.4.1 โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งนี้โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้

3.4.2 โรคหัวใจระดับรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

3.4.3 โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะ

อย่างถาวร

3.4.4 ภาวะไตวายเรื้อรัง

3.4.5 โรคติดเชื้อเรื้อรัง

3.5 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

3.6 ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

3.6.1 สายตาดำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง 3.6.2 สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24

3.6.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

3.7 ทุหนวกหรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาท และการได้ยิน (Sensorinural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

3.8 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้

ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ สัมภาษณ์ โดยคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ผู้สมัครจะต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาจิตวิทยา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT) เมื่อขึ้นเรียนในชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 จะต้องเลือกเรียน 3 วิชาเอก ดังนี้

1. วิชาเอกการสื่อสารตราสินค้า
2. วิชาเอกวารสารศาสตร์คอนเวอร์เจนซ์
3. วิชาเอกการสื่อสารองค์กร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาเกาหลี

1. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
2. มีผลคะแนนวิชา PAT 7.7 ไม่ต่ำกว่า 120 คะแนน

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาจีน ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีน ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่น ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นจะต้องมีใบประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่น ระดับ N4 ขึ้นไป

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาไทย

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาไทย ไม่ต่ำกว่า 5 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
3. จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ผู้สมัครต้องเลือกเรียนในกลุ่มวิชา เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มภูมิศาสตร์
2. กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์

คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว

ผู้เข้าศึกษาคณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว ทุกหลักสูตรต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานจริงที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพในสถานประกอบการ ระยะเวลา 16 สัปดาห์) หรือการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ในชั้นปีที่ 3 และ/หรือชั้นปีที่ 4

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความคิดสร้างสรรค์ กระตือรือร้น สนใจการบริหารธุรกิจ
- มีภาวะผู้นำ กรอบคิดที่เป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์อย่างมีเหตุผล
- มีความสนใจด้านเทคโนโลยี ดิจิทัล
- มีทักษะด้านการคำนวณ และการใช้ภาษาอังกฤษ
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์ ผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร การเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจอยู่เสมอ
- มีคุณธรรมและจริยธรรมสูง มีความรับผิดชอบต่อสังคม

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรม
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และนำเสนอผลงานอย่างมืออาชีพ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และกระแสการเปลี่ยนแปลงของธุรกิจโลกอยู่เสมอ
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้เป็นอย่างดี
- มีความสนใจเรียนรู้ และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทยและวัฒนธรรมต่างชาติ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการเงิน

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ข้อมูลที่ดี และมีความคิดสร้างสรรค์
- มีทักษะด้านการใช้ภาษาอังกฤษได้ในระดับดี
- มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย และตรงต่อเวลา
- พร้อมเข้าร่วมรายวิชาสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสายอาชีพในสถานประกอบการ)

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความสนใจ กระตือรือร้น ในการเป็นผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน
- มีทัศนคติที่ดีในการเรียน และการประกอบอาชีพทางด้านการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- มีความสามารถในการสื่อสาร การเข้าใจคน มนุษย์สัมพันธ์ดี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการโรงแรม

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- รักงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ และกล้าแสดงออก
- มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความประพฤติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- รักงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ อดทน และกล้าแสดงออก
- มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง หรือมีความประพฤติที่เป็นอุปสรรคต่อการเรียน

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- มีความซื่อสัตย์ ขยันหมั่นเพียร อดทนและความรับผิดชอบสูง
- มีความละเอียดรอบคอบ และชอบทำงานเกี่ยวกับการคำนวณตัวเลข
- มีกรอบคิดที่เป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์ห้อย่างมีเหตุผล
- ต้องยอมรับเงื่อนไขการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสำนักงานตรวจสอบบัญชี

คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น สาขาวิชาการบริหารทั่วไป
และ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจด้านกฎหมาย
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์

1. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษา สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์

2. สาขาวิชาชีวเคมี

3. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

4. สาขาวิชาฟิสิกส์

5. สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

6. สาขาวิชาวาริชศาสตร์

7. สาขาวิชาสถิติ

8. สาขาวิชาเคมี ผู้เลือกสาขาวิชาเคมี จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

9. สาขาวิชาจุลชีววิทยา ผู้เลือกสาขาวิชาจุลชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือมีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันอาจเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

10. สาขาวิชาชีววิทยา ผู้เลือกสาขาวิชาชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

11. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ผู้เลือกสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

คณะวิทยาการสารสนเทศ

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้อง 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

1.4 ผู้ที่สมัครสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ จะต้อง มีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้

1.4.1 ค่าคะแนนวิชา GAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

1.4.2 ค่าคะแนนวิชา PAT1 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

1.4.3 ค่าคะแนนวิชา PAT2 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดกับสังคม ธุรกิจองค์กร หรืออุตสาหกรรม

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- นักวิชาการเทคโนโลยีสารสนเทศ
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศ
- นักสถาปัตยกรรมโครงสร้างระบบสารสนเทศขององค์กร
- ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย
- ผู้จัดการโครงการระบบสารสนเทศ
- นักวิเคราะห์และพัฒนาระบบ
- นักจัดการฐานข้อมูลขององค์กร
- นักพัฒนาและดูแลเว็บไซต์
- ที่ปรึกษาทางไอที
- นักออกแบบกราฟิกและสื่อผสม

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการคำนวณสำหรับคอมพิวเตอร์ ทฤษฎีการประมวลผลสารสนเทศ ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วยหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น การวิเคราะห์และสังเคราะห์ขั้นตอนวิธี ทฤษฎีภาษาโปรแกรม ทฤษฎีการพัฒนาซอฟต์แวร์ ทฤษฎีทางระบบคอมพิวเตอร์ และทฤษฎีเครือข่าย การประยุกต์ใช้ทฤษฎีเพื่อสร้างซอฟต์แวร์ เพื่อปรับปรุงพัฒนาขั้นตอนวิธีให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น แต่จะเน้นทางด้านซอฟต์แวร์เป็นหลัก ไม่เน้นทางด้านฮาร์ดแวร์

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- นักวิจัยด้านวิทยาการคอมพิวเตอร์ และวิทยาศาสตร์-เชิงคำนวณ
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์
- โปรแกรมเมอร์
- นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ
- ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์-และระบบเครือข่าย
- ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

2.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

2.4 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

- วิศวกรซอฟต์แวร์ (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. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

3.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

3.4 ผู้ที่สมัครสาขาวิชาสาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ จะต้องมีคะแนนขั้นต่ำดังต่อไปนี้

3.4.1 ค่าคะแนนวิชา GAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

3.4.2 ค่าคะแนนวิชา PAT1 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

3.4.3 ค่าคะแนนวิชา PAT2 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

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

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (Digital Transformation) เช่น

- วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence Engineer)
- วิศวกรการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning Engineer)
- เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
- วิศวกรคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision Engineer)
- นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)
- นักพัฒนาอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things Developer)
- นักวางแผนการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล
- ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยี

ข้อมูลดิจิทัล

2. นักวิเคราะห์ข้อมูลในภาคอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

3. ผู้ประกอบการอิสระด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล บริษัท Start UP ด้านดิจิทัล

เพื่อรับงานวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศอัจฉริยะ รวมถึงเป็น Design House, Intelligent Product Design, และ System Integration ส่วนของ Smart Technology ให้ลูกค้า หรือ Software House ทั่วไป

คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. จะต้อง มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ภาคปกติ

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

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี | 2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล |
| 3. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่تابอดสี่ชั้นรุนแรง) | 4. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |
| 5. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | 6. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ |
| 7. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว | 8. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |

คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
3. ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
 - ตาบอดสี (เฉพาะสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรบัณฑิตและสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต)

สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ และสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม)

- | | |
|----------------------|--|
| - โรคเรื้อน | - โรคติดเชื้อเสียดท้องให้โทษ |
| - โรคพิษสุราเรื้อรัง | - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ |
| - โรคจิตต่าง ๆ | - กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2) |

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน มุ่งผลิตนักวิชาการสาธารณสุข เมื่อสำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สามารถคิด วิเคราะห์ ประยุกต์ความรู้ทางสาธารณสุขผสมผสานกับภูมิปัญญาต่าง ๆ และวัฒนธรรมของชุมชน ในแก้ไขปัญหาสาธารณสุขในยุคที่มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม จึงสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ และเอกชน หรือองค์กรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิตและสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไข ควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝังและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไข ปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้าน อนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
 - ตาบอดสีชนิดรุนแรง
 - โรคจิตต่าง ๆ
 - โรคเรื้อน
 - กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 - วัณโรคในระยะอันตราย
 - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
 - โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า

เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

คณะศึกษาศาสตร์

1. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้

1.1 หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ประกอบด้วย

1.1.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.1.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

1.1.2 สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1.2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต

1.1.2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

1.1.3 สาขาวิชาการศึกษปฐมวัย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

1.1.4 สาขาวิชาพลศึกษา มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

1.1.5 สาขาวิชาศิลปศึกษา มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
(ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการตรวจเพิ่มสะสมผลงาน และการสอบปฏิบัติวาดเส้น โดยผู้สมัครจะต้องเตรียมกระดาษ ดินสอดำ EE และอุปกรณ์ในการสอบปฏิบัติวาดเส้น)

1.1.6 สาขาวิชาดนตรีศึกษา มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
(ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาดนตรีศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบปฏิบัติการใช้เครื่องดนตรีไทยพื้นฐาน)

1.2 หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี ได้แก่ สาขาวิชาภาษาจีน
มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

1.2.1 ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องผ่านการเรียนภาษาจีน มีความรู้ สามารถฟัง-พูด อ่าน-เขียนภาษาจีน เทียบเท่า HSK ระดับ 3 ขึ้นไป ซึ่งผู้เข้าศึกษาจะต้องเรียนรายวิชา ในประเทศไทย ในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเวลาประมาณ 2 ปี ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับมาประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอนเป็นเวลา 1 ปี

1.2.2 นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่ไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินทั้งหมดประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยน และการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)

1.2.3 การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

1.3 หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ได้แก่ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา
มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

แนวทางการประกอบอาชีพ สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

1.3.1 นักวิชาการศึกษา

1.3.2 นักวิชาการโสตทัศนศึกษา

1.3.3 นักฝึกอบรมในบริษัทเอกชนหรือรัฐวิสาหกิจ

1.3.4 ประกอบอาชีพอิสระด้านออกแบบสื่อดิจิทัลเพื่อการสื่อสารและการเรียนรู้

คณะโลจิสติกส์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
2. จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
3. ผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพทุกรายการ ดังนี้

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
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic respiratory Disorder)	ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีอาการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยว และการย่อยอาหาร (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

4. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้ (ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)

4.1 ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)

4.2 วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร

4.3 ดันพื้น

4.4 ดึงข้อราวเดี่ยว

4.5 ชีท้อพ

4.6 กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง

หมายเหตุ

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเล กับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใด รับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

- ในกรณีที่กำหนดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

- ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อนจึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

- 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 ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจจากที่อื่นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ผู้สมัครต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (หลักสูตร 4 ปี)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

2. ผู้สมัครต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ผู้สมัครต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

1. **หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา** ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- 1.3 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ
- 1.4 เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพผู้ดำเนินการจัดการทางการกีฬา ผู้ฝึกสอนทางการกีฬา
- 1.5 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

2. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา** ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- 2.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 2.4 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา
- 2.5 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ
- 2.6 มีความสนใจในการพัฒนากีฬา การส่งเสริมสุขภาพ การออกแบบโปรแกรมการออกกำลังกาย โดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์
- 2.7 เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพนักวิทยาศาสตร์การกีฬา
- 2.8 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

3. **หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา** ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 3.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 3.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา
- 3.3 เป็นผู้ที่มีบุคลิกที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่าง ๆ
- 3.4 เป็นผู้ที่มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อสารมวลชนทางกีฬา
- 3.5 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิทยาลัยนานาชาติ

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าวิทยาลัยนานาชาติ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ**
หลักสูตรนานาชาติ ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ
ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ
ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาได้ในสาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร จะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานិเทศศิลป์และการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ
ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี ซึ่งมีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบการคิดสร้างสรรค์ อยู่ในระดับดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 850,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ
ผู้สมัครสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาบริหารธุรกิจ จะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชา ดังนี้

1. กลุ่มวิชาการตลาด
2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
3. กลุ่มวิชาการเงิน

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะสหเวชศาสตร์

ผู้สมัคร**คณะสหเวชศาสตร์** ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชากายภาพบำบัด

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

- 1.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
- 1.2 โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษ
- 1.3 มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
- 1.4 ตาบอดสีทั้งสองข้าง
- 1.5 เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ฝึกภาคปฏิบัติการทางกายภาพบำบัด) 20,000 บาท

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

1. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคและความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและไม่มีผู้ติดตาม
2. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง
2. ไม่เป็นผู้มีผู้ติดตาม หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพและจิตอาสา

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 30,000 บาท

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง
2. ไม่เป็นผู้มีผู้ติดตาม หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่มีผู้ติดตาม
2. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

มีความรับผิดชอบในหน้าที่

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท
- ภาคฤดูร้อน (โภชนาการชุมชน สัมมนาทางโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร และ

โครงการวิจัยโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร) 20,000 บาท

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT และ PAT1) ผู้สมัครเลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มการตลาด และกลุ่มการเงิน**

ศึกษาสาระสำคัญด้านบริหารธุรกิจ เสริมสร้างความเชี่ยวชาญในศาสตร์เฉพาะด้าน (การตลาด และการเงิน) เพื่อเป็นที่ยอมรับในสายอาชีพ สามารถก้าวสู่การเป็นนักบริหารที่มีความสามารถที่หลากหลายควบคู่กับการมีคุณธรรม ทนต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ และสามารถนำเทคโนโลยีดังกล่าวมาประยุกต์สำหรับการทำงาน ในองค์กร และการประกอบธุรกิจในยุคดิจิทัลได้อย่างเหมาะสมเพื่อประโยชน์สูงสุดขององค์กรและสังคม

แนวทางการประกอบอาชีพ

- กลุ่มการตลาด ประกอบอาชีพด้านการตลาดต่าง ๆ เช่น งานขาย วางแผนการตลาด โฆษณา ประชาสัมพันธ์ วิจัยตลาด บริหารผลิตภัณฑ์ บริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น
- กลุ่มการเงิน ประกอบอาชีพด้านการเงินต่าง ๆ เช่น สินเชื่อ การลงทุน วิเคราะห์หลักทรัพย์ วางแผน และจัดการการเงิน ประกันภัย การเงินระหว่างประเทศ ภาษีธุรกิจ บริหารความเสี่ยง วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตกลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน จากสถานประกอบการ

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- **ด้านการจัดการโลจิสติกส์** เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การควบคุมวัตถุดิบ การจัดซื้อ การจัดการคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้าระหว่างประเทศ

- **ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ** เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก การนำเข้า การจัดซื้อหรือจัดหาต่างประเทศ การขายต่างประเทศ การตลาดต่างประเทศ การประสานงานต่างประเทศ ในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน จากสถานประกอบการ

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) ผู้สมัครผ่านการเรียน

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตรหรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโทและเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

4. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช.

แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT และ PAT1)

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์การที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์การและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

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

5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

5.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

5.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงความเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย 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

6. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ (Applied Artificial Intelligence and Smart Technology) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

6.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

6.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 7 หน่วยกิต

6.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

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

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (Digital Transformation) เช่น

- วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence Engineer)
- วิศวกรการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning Engineer)
- เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
- วิศวกรคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision Engineer)
- นักพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)
- นักพัฒนาอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things Developer)
- นักวางแผนการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล

- ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีข้อมูลดิจิทัล
 - 2. นักวิเคราะห์ข้อมูลในภาคอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล
 - 3. ผู้ประกอบการอิสระด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีข้อมูลดิจิทัล บริษัท Start UP ด้านดิจิทัล
- เพื่อรับงานวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศอัจฉริยะ รวมถึงเป็น Design House, Intelligent Product Design, และ System Integration ส่วนของ Smart Technology ให้ลูกค้า หรือ Software House ทั่วไป

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
 2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งเป็น 2 กลุ่มวิชา ดังนี้
1. กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาและใช้เทคโนโลยีในการจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลงและการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน และชายหาด การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล ขยะทะเล และการฝึกทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)
 2. กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพ และยั่งยืน

คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

1. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- 1.1 ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี
- 1.2 ต้องสอบวิชาความถนัดทางด้านศิลปกรรมศาสตร์

สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้านการออกแบบเครื่องประดับด้วยมือและคอมพิวเตอร์ 2D และ 3D การออกแบบเครื่องประดับเชิงอุตสาหกรรมและเชิงศิลปะ การออกแบบเครื่องประดับจากแรงบันดาลใจ การออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น Costume jewelry การออกแบบผลิตภัณฑ์ (Packaging design) การจัดนิทรรศการการจัดแฟชั่นโชว์เครื่องประดับ กระบวนการผลิตเครื่องประดับอัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับเบื้องต้น

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่งนักออกแบบเครื่องประดับอุตสาหกรรม นักออกแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักออกแบบเครื่องประดับประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ เจ้าของธุรกิจด้านอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตสาขาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ พื้นฐาน เศรษฐศาสตร์ การทำแผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมินคุณภาพ ราคาเพชร การประเมินราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้นด้วยคอมพิวเตอร์ทั้ง 2D และ 3D และการใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตสาขาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจาก สถานประกอบการ

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณีและเครื่องประดับด้วยเครื่องมือพื้นฐานและขั้นสูง การประเมินคุณภาพอัญมณี การประเมินคุณภาพเพชร เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับด้วยเครื่องมือประเภทเดียวกับสถานประกอบการ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D เบื้องต้น การออกแบบเหลี่ยมเจียรระโน และพื้นฐานด้านการตลาดในอุตสาหกรรมด้านอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่ง นักอัญมณีศาสตร์ (วิเคราะห์อัญมณี) นักประเมินราคาอัญมณี นักเครื่องประดับ (ผลิตเครื่องประดับ) นักวิจัยโลหะวิทยา ด้านโลหะมีค่า เจ้าหน้าที่ฝ่ายกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพการผลิต เจ้าของกิจการผลิต และจำหน่ายอัญมณี และเครื่องประดับ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตสาขาอัญมณีและเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจาก สถานประกอบการ

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์และองค์กร เจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป นักวิชาการบริหารบุคคล พนักงานฝ่ายพัฒนา และฝึกอบรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ที่ปรึกษาองค์กรธุรกิจ อาจารย์ อาชีพอิสระทางบริหาร ผู้ประกอบการ และผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทั้งในองค์กรภาครัฐหรือภาคเอกชน เช่น ในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพลังงาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือในบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม โรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถประกอบอาชีพในองค์กรอิสระด้านสิ่งแวดล้อม พัฒนาแนวทางดำเนินงานให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมในธุรกิจส่วนตัว ตลอดจนศึกษาต่อในระดับสูงต่อไปได้

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน
แนวทางการประกอบอาชีพสามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้า การจัดซื้อ จัดหา การขนส่งและการกระจายสินค้า การจัดการคลังสินค้า การให้บริการด้านโลจิสติกส์หรือประกอบธุรกิจส่วนตัวเป็นต้น

4. หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT)

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น

อาชีพข้าราชการในหน่วยงานราชการ อาชีพตำแหน่ง ปลัดอำเภอ ปลัดเทศบาล ปลัด อบต. อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ อาชีพพนักงานองค์การมหาชน

อาชีพนักบริหาร อาชีพพนักงานบริษัท ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจ เป็นต้น

5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ GAT และ PAT1) ผู้สมัคร มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้สมัครเลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ หรือ กลุ่มวิชานวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล

แนวทางการประกอบอาชีพ

กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศประยุกต์ (Applied Information Technology) ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ตำแหน่งงาน ได้แก่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ นักพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย นักพัฒนาไอโอที ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย เป็นต้น

กลุ่มวิชานวัตกรรมสำหรับผู้ประกอบการดิจิทัล (Innovation for Digital Entrepreneur)

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับผู้ประกอบการดิจิทัล ตำแหน่งงาน ได้แก่ นักการตลาดออนไลน์ นักเศรษฐศาสตร์เทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้ออกแบบและพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการนำเสนอทางธุรกิจ ผู้ประกอบธุรกิจดิจิทัล เป็นต้น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ผู้สมัครผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

1. **กลุ่มวิชาพืชศาสตร์** กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำพืชล้งงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก และความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2. **กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์** กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืชเทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ผู้สมัครต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

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

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

โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการ

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 5 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาการจัดการ จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในสาระสำคัญทางด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น ทั้งด้านการจัดการธุรกิจทั่วไป การตลาด และธุรกิจระหว่างประเทศ ทันยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นนักคิคนักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีความเป็นผู้นำ สามารถสร้างแนวคิดเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณธรรม และจริยธรรมที่พึงประสงค์

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

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา GAT / PAT

3.1 องค์ประกอบของการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

การพิจารณาคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์

- | | |
|------------------------|--------------|
| (1) GPAX (5 ภาคเรียน) | ร้อยละ 10-20 |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT | ร้อยละ 80-90 |

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา ทุกสาขาวิชา/ทุกหลักสูตร

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| (1) GPAX (5 ภาคเรียน) | ร้อยละ 10-20 |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT | ร้อยละ 80-90 |
| (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย | ผ่าน/ไม่ผ่าน |

หมายเหตุ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไป และคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยใช้รูปแบบ ดังนี้

- 3.2.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GAT/PAT ให้เป็นคะแนนรวม 100 เปอร์เซนต์
- 3.2.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

3.3 ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

3.4 การประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

3.5 รายละเอียดรหัสวิชาสอบ GAT / PAT

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

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT		PAT (P1 - P7)					จำนวนรับ
				ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (คะแนน)	
คณะเภสัชศาสตร์											
10190102130101A0H3	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ภ.บ.	10	30	200	P2	60	-	-	P2=120	2
คณะพยาบาลศาสตร์											
10190104111701A0H3	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	พย.บ.	20	50	-	P2	30	-	-	-	45
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์											
10190105903601A0H3	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	5
10190105903602A0H3	สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	10
10190105113101A0H3	สาขาวิชาจิตวิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	20	60	-	P2	20	-	-	-	5
10190105901101A0H3	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	นศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	60
10190105901401A0H3	สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	5
10190105901701A0H3	สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	60	-	P7.7	30	-	-	P7.7=120	15
10190105901801A0H3	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	40	-	P7.4	50	-	-	-	10
10190105901901A0H3	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	20	-	P7.3	60	-	-	-	10
10190105902001A0H3	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	10

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์									
10190105902401A0H3	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	50	P7.1	40	-	-	5
10190105902501A0H3	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
10190105902501B0H3	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคพิเศษ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
10190105901501A0H3	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
10190105611101A0H3	หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต ภาคปกติ	ศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	8
10190105901201A0H3	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์									
10190106220201A0H3	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P1	30	P2	20	10
10190106220201B0H3	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคพิเศษ	วท.บ.	10	40	P1	30	P2	20	5
คณะการจัดการและการท่องเที่ยว									
10190107610801BAH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	12
10190107610801BBH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	12
10190107610801BCH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการระหว่างประเทศ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	12
10190107610801BDH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	12
10190107610801BEH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	12
10190107620101BAH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม ภาคพิเศษ	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	12
10190107620101BBH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว ภาคพิเศษ	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	12
10190107610501B0H3	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคพิเศษ	บช.บ.	10	50	P1	40	-	-	12

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์									
10190108903101A0H3	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	ร.บ.	20	80	-	-	-	-	10
10190108903101B0H3	สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคพิเศษ	ร.บ.	20	80	-	-	-	-	10
10190108903102A0H3	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	ร.บ.	20	80	-	-	-	-	5
10190108903102B0H3	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	ร.บ.	20	80	-	-	-	-	5
10190108901001A0H3	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	20	80	-	-	-	-	40
10190108901001B0H3	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	20	80	-	-	-	-	30
10190108903201A0H3	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	20	80	-	-	-	-	10
10190108903201B0H3	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	20	80	-	-	-	-	20
คณะวิทยาศาสตร์									
10190109210301A0H3	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	P1	50	P2	30	20
10190109210401A0H3	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	P1	30	P2	50	20
10190109210501A0H3	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	30	P1	30	P2	30	20
10190109210601A0H3	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	P1	30	P2	50	20
10190109210701A0H3	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	10	20	P1	30	P2	40	20
10190109211201A0H3	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	10	20	P1	30	P2	40	20
10190109212701A0H3	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	P1	30	P2	50	20
10190109212702A0H3	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	P1	30	P2	50	20

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT		PAT (P1 - P7)					จำนวนรับ
				ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำ	PAT	ค่าน้ำหนัก	PAT	ค่าน้ำหนัก	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ	
				(%)	(คะแนน)		(%)		(%)	วิชา (คะแนน)	
คณะวิทยาศาสตร์											
10190109212901A0H3	สาขาวิชาวาริชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	30	-	P1	30	P2	30	-	20
10190109211001A0H3	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	-	P1	30	P2	50	-	20
10190109213301A0H3	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	10	10	-	P1	50	P2	30	-	20
คณะวิทยาการสารสนเทศ											
10190110220101A0H3	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	60	P1	40	P2	10	P1=30 P2=30	35
10190110220201A0H3	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	60	P1	40	P2	10	P1=30 P2=30	38
10190110220401A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	25	-	P1	35	P2	20	-	31
10190110220301A0H3	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยี อัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	60	P1	40	P2	10	P1=30 P2=30	15

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)						จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	PAT	%	
คณะวิศวกรรมศาสตร์											
10190111300601A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	20
10190111300701A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	20
10190111301601A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	30
10190111302101A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	20
10190111302501A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	30
10190111303501A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	20
10190111303401A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว ภาคปกติ	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
10190111302801A0H3	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
คณะสาธารณสุขศาสตร์											
10190112112701A0H3	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ	ส.บ.	20	50	P2	30	-	-	-	-	5
10190112112702A0H3	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาคปกติ	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	-	-	8
10190112112501A0H3	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	-	-	9
10190112112703A0H3	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	-	-	8

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)						จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	PAT	%	
คณะศิลปกรรมศาสตร์											
10190113800301A0H3	สาขาวิชากราฟิกอาร์ตและกราฟิกมีเดีย ภาคปกติ	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	-	-	10
10190113800302A0H3	สาขาวิชาจิตรกรรม ภาคปกติ	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	-	-	10
10190113800101AAH3	สาขาวิชานิตศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก) ภาคปกติ	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	-	-	10
10190113800101ABH3	สาขาวิชานิตศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย) ภาคปกติ	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	-	-	10
10190113800101ACH3	สาขาวิชานิตศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา) ภาคปกติ	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	-	-	10
10190113800102A0H3	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	-	-	10
10190113800103C0H3	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร2ภาษา) ภาคปกติ	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	-	-	10
คณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) หลักสูตรผลิตครู											
10190115700601A0H3	สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ภาคปกติ	กศ.บ.	20	40	P5	40	-	-	-	-	11
10190115700801A0H3	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	กศ.บ.	10	30	P1	40	P5	20	-	-	11
10190115701001A0H3	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	กศ.บ.	10	40	P1	10	P2	30	P5	10	11
10190115701301A0H3	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	กศ.บ.	10	40	P1	10	P2	30	P5	10	11
10190115701801A0H3	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	กศ.บ.	10	40	P1	10	P2	30	P5	10	11
10190115702501A0H3	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านดนตรีไทย)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P6	20	-	-	4
10190115702502A0H3	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P6	20	-	-	6
10190115702801A0H3	สาขาวิชาพลศึกษา ภาคปกติ	กศ.บ.	20	40	P5	40	-	-	-	-	3

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
คณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 5 ปี) หลักสูตรผลิตครู									
10190115702001A0H3	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น) (เรียนในประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน)	กศ.บ.	10	40	P5	25	P7.4	25	9
คณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)									
10190115901601A0H3	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาคปกติ	กศ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
คณะโลจิสติกส์									
10190116611001A0H3	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	30
10190116611002A0H3	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	50	P1	40	-	-	32
10190116611003A0H3	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ	วท.บ.	10	50	P1	40	-	-	40
10190116210201A0H3	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P1	25	P2	25	13
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา									
10190117900101A0H3	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	4
10190117112001A0H3	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ	วท.บ.	20	40	P2	40	-	-	4
10190117903801A0H3	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	3

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
วิทยาลัยนานาชาติ									
10190118620101E0H3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	45
10190118611001E0H3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	50	P1	30	-	-	55
10190118900101EAH3	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	25
10190118900101EBH3	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสาร เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	25
10190118800101E0H3	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิตยศิลป์และการออกแบบ ภาคปกติ	ศป.บ.	20	50	P6	30	-	-	15
10190118610801EAH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	20	50	P1	30	-	-	15
10190118610801EBH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	50	P1	30	-	-	45
10190118610801ECH3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ	บธ.บ.	20	50	P1	30	-	-	15
คณะสหเวชศาสตร์									
10190119110101A0H3	สาขาวิชากายภาพบำบัด ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	P2	60	-	-	18
10190119111201A0H3	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	15
10190119111301A0H3	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	P2	60	-	-	20
10190119112101A0H3	สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาค ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	20
10190119111801A0H3	สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	20

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออก 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)									
10190220610801A0H3	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ภาคปกติ	บธ.บ.	10	65	P1	25	-	-	100
10190220611001A0H3	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	120
10190220500401A0H3	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) ภาคปกติ	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	60
10190220610901A0H3	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	20	60	P1	20	-	-	50
10190220902501A0H3	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	10	90	-	-	-	-	50
10190220220301A0H3	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	10	40	P1	40	P2	10	20
คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเขตจันทบุรี)									
10190221213001A0H3	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	20	50	P1	10	P2	20	50
คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)									
10190222800101A0H3	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	20	40	P6	40	-	-	60
10190222610801A0H3	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	40	P1	40	-	-	60
10190222213401A0H3	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	60

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 2 รับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัด

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)									
10190323610401A0H3	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	50	P1	30	-	-	100
10190323210101A0H3	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	100
10190323611001A0H3	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	20	50	P1	30	-	-	100
10190323903101A0H3	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	20	80	-	-	-	-	100
10190323610901A0H3	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	20	50	P1	30	-	-	100
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทยาเขตสระแก้ว)									
10190324500201AAH3	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	30
10190324500201ABH3	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	30
10190324501101A0H3	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	25
โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ" (วิทยาเขตสระแก้ว)									
10190325610201A0H3	สาขาวิชาการจัดการ ภาคปกติ	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	40
จำนวนรวมภาคปกติ									2,715
จำนวนรวมภาคพิเศษ									176

4. การสมัครคัดเลือก

- 4.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร
 - 4.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ. 2563
 - 4.3 นำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย หรือที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2563
 - 4.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ต ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก
 - 4.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เฉลี่ยรังเหาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ
- หมายเหตุ** 1. ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
2. ผู้สมัครที่มีเชื้อสัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา จะมีค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เพิ่มเติม ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 20,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ถ้ามี) ภาคเรียนละ 10,000 บาท

5. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

- 5.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท
 - 5.2 ผู้สมัครนำใบสมัครไปชำระเงิน ธนาคารกรุงไทย หรือที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ในเวลาทำการของธนาคารและที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 6 กุมภาพันธ์ ถึงวันที่ 24 มีนาคม พ.ศ. 2563 และผู้สมัครต้องเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานสำหรับการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์ โดยนำมาแสดงในวันที่ สอบสัมภาษณ์ (วันที่ 4 - 5 เมษายน พ.ศ. 2563 อาจใช้ 1 วัน ดุรายละเอียดท้ายประกาศ)
 - 5.3 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ
- หมายเหตุ** - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2563 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th/> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

7. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

รายการ	วัน / เดือน / ปี
<p>(1) ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย เวลาและสถานที่ปรากฏในท้ายประกาศ หลักฐานที่ต้องเตรียมมาในวันสอบสัมภาษณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 นิ้ว ใบแสดงผลคะแนน GAT (General Aptitude Test) ใบแสดงผลคะแนน PAT (Professional Aptitude Test) และ สำเนาระเบียนผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 มัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ปพ.1:4) ที่แสดงผลการเรียน 5 ภาคเรียน สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน ที่รับรองสำเนาถูกต้อง สำเนาทะเบียนบ้าน ที่รับรองสำเนาถูกต้อง สำเนาการเปลี่ยนชื่อหรือสกุล ที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี) <p>(2) ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ต้องมาตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา และคณะที่ต้องตรวจตาบอดสี จากจักษุแพทย์ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี เท่านั้น ในวันที่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คณะเภสัชศาสตร์ - คณะพยาบาลศาสตร์ - คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ - คณะวิทยาศาสตร์ - คณะวิศวกรรมศาสตร์ - คณะสาธารณสุขศาสตร์ - คณะศิลปกรรมศาสตร์ - คณะโลจิสติกส์ - คณะสหเวชศาสตร์ - คณะอัญมณี <p>(3) สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ คณะโลจิสติกส์ จะต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางกายในวันที่เข้ารับการสัมภาษณ์</p>	<p>4 – 5 เมษายน 2563 (อาจใช้ 1 วัน ดูรายละเอียดท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)</p> <p>* ใช้ 5 ภาคเรียน</p>

8. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์ ในวันที่ 8 เมษายน พ.ศ. 2563 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

9. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ Clearing House

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ Clearing House ในวันที่ 22 เมษายน พ.ศ. 2563 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://student.mycas.com> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

10. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

10.1 ผู้มีสิทธิ์ Clearing House เข้าทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 22 - 23 เมษายน พ.ศ. 2563 ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

10.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 24 - 25 เมษายน พ.ศ. 2563 ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2563
ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th/> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

12. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

12.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏ
ในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

12.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษา
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

13. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 29 - 30 เมษายน พ.ศ. 2563
ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือก
เข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ มกราคม พ.ศ. 2563

(ลงชื่อ)

สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

นฤมล เหมือนใจ

(นางสาวนฤมล เหมือนใจ)

นักวิชาการศึกษานำงานวิชาการ