



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 3 โครงการ Admissions 2
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2564 (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร	- http://regservice.buu.ac.th	7 – 15 พฤษภาคม 2564	-
สมัครทาง Internet	- http://regservice.buu.ac.th - https://student.mycas.com	7 – 15 พฤษภาคม 2564	-
การชำระเงิน	ตามช่องทางที่ ทปอ. กำหนด	7 – 15 พฤษภาคม 2564	-
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์	- https://student.mycas.com	1 มิถุนายน 2564	16.00 น เป็นต้นไป
ยืนยันสิทธิ์	ระบบจะยืนยันสิทธิ์ให้อัตโนมัติ		
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์	- https://student.mycas.com	1 มิถุนายน 2564	16.00 น เป็นต้นไป
สอบสัมภาษณ์	มหาวิทยาลัยบูรพา จ.ชลบุรี หรือการสัมภาษณ์ออนไลน์	5 - 6 มิถุนายน 2564 (อาจใช้ 1 วัน ดูรายละเอียดท้ายประกาศ)	09.00 - 16.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- http://regservice.buu.ac.th - http://e-admission.buu.ac.th	9 มิถุนายน 2564	16.00 น เป็นต้นไป
การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	- http://smartreg.buu.ac.th	10 – 11 มิถุนายน 2564	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	23 – 25 มิถุนายน 2564		
เปิดภาคเรียน	26 มิถุนายน 2564		

- หมายเหตุ** 1) ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2) ผู้ที่จะสมัครคัดเลือก จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 64
3) ค่าธรรมเนียมการศึกษา ตรวจสอบได้ที่ <http://shorturl.at/egqxX>

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา
ที่ 0340/2564
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 3 โครงการ Admissions 2
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2564 (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง นโยบายการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบใหม่ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงมีนโยบายที่จะคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS รอบ 3 โครงการ Admissions.2 มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2564 โดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้รับสมัครมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ผ่านการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ตามที่สาขาวิชากำหนด
2. ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน O-NET
3. ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GAT และ PAT ที่ยังไม่หมดอายุ (มีอายุ 2 ปี)
4. มีความประพฤติเรียบร้อย
5. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
6. ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษา รหัสนิสิต 64

**2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสอบ
(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)**

คณะเภสัชศาสตร์

1. ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 และได้รับผู้สำเร็จการศึกษานอกโรงเรียน จะต้องไม่ตาบอดสี มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ

2. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

3. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

3.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต

3.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

คุณสมบัติเฉพาะสำหรับผู้สมัครเข้าศึกษาคณะ/ประเภทวิชาเภสัชศาสตร์

1. ต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในคณะเภสัชศาสตร์ หรือประเภทวิชาเตรียมเภสัชศาสตร์ของสถาบันใดสถาบันหนึ่ง (ยกเว้นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันอุดมศึกษาเอกชน)

2. ผู้ที่ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย จะต้องได้รับการทดสอบความพร้อมในการศึกษาและความพร้อมในการประกอบอาชีพ ในวันสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย เช่น ความสามารถในการแยกแยะสี และผ่านการทดสอบดังกล่าวแล้วจึงจะมีสิทธิ์เข้าศึกษา (ขอแนะนำ ควรตรวจตาบอดสีก่อนสมัคร)

3. ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาหลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต จะต้องปฏิบัติตามข้อบังคับสภาเภสัชกรรมว่าด้วยหลักเกณฑ์การสอบความรู้เพื่อขอขึ้นทะเบียนและรับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม พ.ศ. 2546

คณะกรรมการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร

หลักสูตรการแพทย์แผนไทย (พท.บ.) และหลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต (พทป.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
3. ผู้สมัครจะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง ปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอื่น อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังนี้
 - 3.1 โรคหัวใจที่มีพยาธิสภาพที่หัวใจ ทั้งชนิดเป็นมาแต่กำเนิดและมาเป็นภายหลัง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.2 มีความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 3.2.1 ตาบอดแม้แต่ข้างเดียว
 - 3.2.2 ตาบอดสี โดยเฉพาะแม่สีหรือตาบอดสีชนิดรุนแรง ซึ่งได้รับการตรวจอย่างละเอียดแล้ว
 - 3.2.3 ระดับการมองเห็นในตาข้างใดข้างหนึ่ง เมื่อรักษาโดยใช้แว่นแล้ว ยังมีสายตาดำกว่า 6/12 หรือ 20/40
 - 3.2.4 ตาพิการ หรือมีความผิดปกติ เช่น ตาเหล่
 - 3.3 หูหนวก ชนิดที่ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้ หรือหูตึงที่ใช้เครื่องช่วยฟัง (Hearing aid) แล้ว การได้ยินไม่ปกติ แม้แต่ข้างเดียวหรือโรคหูอื่น ๆ ซึ่งแพทย์เฉพาะทางและคณะกรรมการ หรือคณะอนุกรรมการ ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.4 วัณโรคปอดในระยะติดต่อเรื้อรัง หรือโรคติดต่อในระยะอันตรายที่จะมีผลต่อผู้รับบริการ หรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.5 โรคความดันโลหิตสูง ซึ่งคณะกรรมการ หรือคณะอนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่ามีแนวโน้มเกิดอันตราย
 - 3.6 โรคเบาหวาน ซึ่งคณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่ามีแนวโน้มเกิดอันตราย
 - 3.7 โรคไตที่ไม่สามารถรักษาให้หายขาดได้
 - 3.8 มีความผิดปกติทางจิต ซึ่งควรได้รับการบำบัดรักษาหรือมีสุขภาพจิตไม่สมบูรณ์ ซึ่งคณะกรรมการ หรืออนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.9 เสพสารเสพติดทุกชนิด และโรคพิษสุราเรื้อรัง
 - 3.10 โรคคนเผลอก ที่เป็อุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงาน เนื่องจากโรคนี้นี้เป็นโรคที่ร่างกายอ่อนแอและติดเชื้ได้ง่าย
 - 3.11 โรคและอาการอื่น ๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการปฏิบัติงานโดยพิจารณาเป็นกรณี เช่น
 - 3.11.1 ร่างกายต้องไม่ผิดปกติ หรือพิการจนเสียบุคลิกลักษณะ เช่น ศีรษะ และส่วนประกอบของใบหน้าผิดปกติ แขน ขา มือ หรือเท้าผิดปกติ ซึ่งคณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่ามีเหมาะสมต่อวิชาชีพและลักษณะงาน
 - 3.11.2 กระดูก หรือกล้ามเนื้อบางส่วนมีความพิการที่มีผลกระทบต่อสมรรถภาพการเคลื่อนไหวของร่างกาย เช่น เท้าปุก อัมพาต หรือมีกล้ามเนื้อลีบ อ่อนแรง ทำให้เสียบุคลิกภาพ ซึ่งคณะกรรมการหรือคณะอนุกรรมการตรวจร่างกายเห็นว่ามีเหมาะสมต่อวิชาชีพและลักษณะงาน
 - 3.11.3 โรคเรื้อน หรือโรคผิวหนัง ที่มีผลผิดปกติเห็นเด่นชัดจนเสียบุคลิกภาพ
 - 3.11.4 โรคเท้าช้าง

3.11.5 โรคลมชัก ที่ไม่สามารถควบคุมตัวเองได้ อันจะก่อเกิดอันตรายต่อตนเอง และผู้อื่น เว้นแต่โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญหรือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้

คณะพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (พย.บ.)

1. มีอายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี
2. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) (พย.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 และมีอายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี
2. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 89,000 บาท ภาคฤดูร้อน 44,000 บาท

ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาลแก่ผู้รับบริการ ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 1.1 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์
 - 1.2 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะส่งผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 1.3 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้
 - 1.3.1 โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งนี้โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้
 - 1.3.2 โรคหัวใจระดับรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
 - 1.3.3 โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
 - 1.3.4 ภาวะไตวายเรื้อรัง
 - 1.3.5 โรคติดเชื้อเรื้อรัง
- 1.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- 1.5 ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
 - 1.5.1 สายตาดำต่ำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง
 - 1.5.2 สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24
 - 1.5.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

1.6 หูหนวกหรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาท และการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

1.7 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้

ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ สัมภาษณ์ โดยคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายการเพิ่มเติมได้

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาจิตวิทยา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 และมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (นศ.บ.) (รับวุฒิเทียบเท่า ปวช. แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET และGAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 เมื่อขึ้นเรียนในชั้นปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2 จะต้องเลือกเรียน 3 วิชาเอก ดังนี้

1. วิชาเอกการสื่อสารตราสินค้า
2. วิชาเอกวารสารศาสตร์คอนเวอร์เจนซ์
3. วิชาเอกการสื่อสารองค์กร

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาเกาหลี ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาจีน ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาไทย ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
2. ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต(วท.บ.) สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์

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

คณะกรรมการจัดการและการท่องเที่ยว

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

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความซื่อสัตย์ ขยันหมั่นเพียร อดทนและความรับผิดชอบสูง
- มีความละเอียดรอบคอบ และชอบทำงานเกี่ยวกับการคำนวณตัวเลข
- มีกรอบคิดที่เป็นระบบ และสามารถวิเคราะห์ห้อย่างมีเหตุผล
- ต้องยอมรับเงื่อนไขการฝึกประสบการณ์วิชาชีพในสำนักงานตรวจสอบบัญชี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความสนใจด้านธุรกิจ และการบริหารจัดการ
- มีภาวะผู้นำ มุ่งมั่นใฝ่สัมฤทธิ์
- มีคุณธรรมและจริยธรรมสูง

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาด

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความคิดสร้างสรรค์ มีคุณธรรมและจริยธรรม
- มีความสามารถในการคิดวิเคราะห์และนำเสนอผลงานอย่างมืออาชีพ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการเงิน

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

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- มีความสนใจ กระตือรือร้น ในการเป็นผู้ใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง
- ติดตามข้อมูลข่าวสาร และการเปลี่ยนแปลงของโลกปัจจุบัน
- มีทัศนคติที่ดีในการเรียน และการประกอบอาชีพทางการจัดการทรัพยากรมนุษย์
- มีความสามารถในการสื่อสาร การเข้าใจคน มนุษย์สัมพันธ์ดี

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
- รักงานบริการ บุคลิกภาพดี มั่นใจ อดทน และกล้าแสดงออก
- มีความรับผิดชอบ มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้
- มีความสนใจในสายอาชีพท่องเที่ยว โรงแรม รวมทั้งบริการที่เกี่ยวข้อง อาทิ ไม้ซ์ อาหาร และเครื่องดื่ม สปาและเวลเนส การบินและเรือสำราญ

คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจด้านกฎหมาย
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (ร.บ.) สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

และ หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น
3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์

1. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนรู้ในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- 1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษา สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
2. สาขาวิชาชีวเคมี ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

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 ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

คณะวิทยาการสารสนเทศ

1. ผู้สมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล และสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องไม่มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

1.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีดิจิทัล และสื่อดิจิทัลเชิงปฏิสัมพันธ์ การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์และอุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กร ด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศ การเข้าใจพฤติกรรมผู้ใช้งาน การออกแบบและพัฒนาแอปพลิเคชันที่เหมาะสม และมีประสิทธิภาพสูงสุดให้กับธุรกิจองค์กร อุตสาหกรรม หรือสังคม

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

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

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับทฤษฎีการคำนวณสำหรับคอมพิวเตอร์ ทฤษฎีการประมวลผลสารสนเทศ ทั้งด้านซอฟต์แวร์ ฮาร์ดแวร์และเครือข่าย ซึ่งประกอบด้วยหลายหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ เช่น การวิเคราะห์และสังเคราะห์ขั้นตอนวิธี ทฤษฎีภาษาโปรแกรม ทฤษฎีการพัฒนาซอฟต์แวร์ ทฤษฎีทางระบบคอมพิวเตอร์

และทฤษฎีเครือข่าย การประยุกต์ใช้ทฤษฎีเพื่อสร้างซอฟต์แวร์ เพื่อปรับปรุงพัฒนาขั้นตอนวิธีให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น แต่จะเน้นทางด้านซอฟต์แวร์เป็นหลัก ไม่เน้นทางด้านฮาร์ดแวร์

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- 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)
- เจ้าหน้าที่ทำงานทางการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
- วิศวกรข้อมูล (Data Engineer) - นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysts)

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ

(ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.3 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)
- เจ้าหน้าที่ทำงานทางการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร
- 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

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (ไม่รับวุฒิ ปวช.) มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50 จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- 3.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- 3.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 3.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 3.4 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ชยัน อดทน กระตือรือร้น

ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจาก**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์**

คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ 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)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

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

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

1. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
3. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)
4. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

5. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
6. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
7. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร
8. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. จะต้องมียุทธศาสตร์การเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
2. ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสี (เฉพาะสาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ และสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม)

- โรคเรื้อน
- โรคติดเชื้อ
- โรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคจิตต่าง ๆ
- กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

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

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้ สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย 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 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสีชนิดรุนแรง
- โรคจิตต่าง ๆ
- โรคเรื้อน
- กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า

เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

คณะดนตรีและการแสดง

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
 - โรคจิตต่าง ๆ
 - โรคเรื้อน
 - กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
3. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะดนตรีและการแสดงอาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้
4. ผู้สมัครต้องมีพื้นฐานทางด้านดนตรีและการแสดง โดยจะต้องผ่านการทดสอบปฏิบัติในวันสอบสัมภาษณ์ **คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัครเข้าคณะดนตรีและการแสดง**

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาดนตรี และสาขาวิชาศิลปะการแสดง ผู้สมัครจะต้องเลือกเรียนใน 4 วิชาเอก ดังนี้

1. **วิชาเอกดนตรีไทย** ประกอบด้วย
 - กลุ่มวิชาเครื่องสายไทย
 - กลุ่มวิชาปี่พาทย์
 - กลุ่มขับร้องเพลงไทยเดิม (ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการใช้เครื่องดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ดังต่อไปนี้ ระนาดเอก, ระนาดทุ้ม, ซอวงใหญ่, ซอวงเล็ก, ปี่ใน, จะเข้, ซออู้, ซอด้วง และขับร้องเพลงไทยเดิม)
2. **วิชาเอกดนตรีสากล** ประกอบด้วย
 - กลุ่มวิชาปฏิบัติดนตรีตะวันตก
 - กลุ่มวิชาการประพันธ์เพลง
 - กลุ่มวิชาดนตรีแจ๊ส
 - กลุ่มวิชาดนตรีสมัยนิยม
 - กลุ่มวิชาการขับร้องลูกทุ่ง
 - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางดนตรี (ผู้สมัครจะต้องมีพื้นฐานการใช้เครื่องดนตรีอย่างน้อย 1 ประเภท ดังต่อไปนี้ Voice, Woodwind, Brass, Percussion, String, Piano Classic, Piano Jazz, Classic Guitar, Drum set, Electric Guitar, และ Bass Guitar)
3. **วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลิลา** ประกอบด้วย
 - กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
 - กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย (โดยมุ่งเน้นพัฒนางานสร้างสรรค์ และการฝึกปฏิบัติ ผู้เรียนในกลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัยต้องมีความสามารถทางนาฏศิลป์สากล หรือนาฏศิลป์รูปแบบต่าง ๆ ที่แสดงศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ นาฏศิลป์ร่วมสมัยได้ (เช่น นาฏศิลป์สากลประเภทบัลเล่ต์ในระดับสูง)
4. **วิชาเอกศิลปะการละคร** ประกอบด้วย
 - กลุ่มวิชาทักษะการแสดง
 - กลุ่มวิชาการกำกับและการสร้างสรรค์การแสดง
 - กลุ่มวิชาละครเพื่อการเรียนรู้
 - กลุ่มวิชาการเขียนบท
 - กลุ่มวิชาศิลปะการละครศึกษา
 - กลุ่มวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย
 - กลุ่มวิชาการออกแบบฉากและแสง

(โดยเรียนในรายวิชาบังคับเอกร่วมกัน และเลือกเรียนในกลุ่มวิชาดังกล่าวฯ ตามความถนัดในระดับชั้นปีที่ 2)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่เน้นบูรณาการความรู้จากหลายศาสตร์ทั้งการจัดการ การบริหาร ดนตรี ศิลปะการแสดง การสื่อสารและการผลิตในสื่อบันเทิงและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนมีความรู้รอบ เพื่อนำองค์ความรู้ที่หลากหลายไปใช้ในการทำงานด้านการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ เพื่อผลิต นักจัดการผลิตการแสดงและดนตรี ผู้อำนวยการผลิตการแสดง ดนตรีและสื่อบันเทิง ผู้จัดการศิลปิน ผู้จัดการ กองถ่าย และนักผลิตผลงานบันเทิงจากวัฒนธรรม

การจัดการเรียนการสอนเน้นการปฏิบัติงานจากโครงการให้ผลิตได้ทดลองฝึกปฏิบัติจริง โดยการศึกษา
ในชั้นปีที่ 1 และ 2 เน้นการปูพื้นฐานความรู้ในรายวิชาเฉพาะที่เน้นทักษะการคิด การเขียน และองค์ความรู้
พื้นฐานสำหรับหลักสูตร ในชั้นปีที่ 2 เถมปลาย และชั้นปีที่ 3 หลักสูตรเปิดโอกาสให้นักเรียนรายวิชาเลือก
ที่เน้นความสนใจเฉพาะในด้านการจัดการผลิตการแสดงสดและอีเวนต์ การจัดการผลิตผลงานดนตรีหรือการจัดการ
ผลิตสื่อบันเทิง โดยนิสิตจะต้องจัดทำโครงการการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ในชั้นปีที่ 4

สำหรับหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์จะมีการจัดการเรียน
การสอนในชั้นเรียนเพียง 3 ปีครึ่ง โดยในภาคสุดท้ายของชั้นปีที่ 4 ก่อนจบการศึกษา ผู้เรียนจะต้องออกไปปฏิบัติงาน
ในองค์กรหรือบริษัทผ่านรายวิชาสหกิจศึกษา

ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกสาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ จะต้องเข้าทดสอบความรู้
ความสามารถผ่านการฝึกปฏิบัติ ในวันที่มาสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

1. การทดสอบความสามารถในการคิดสร้างสรรค์ผลงานด้านการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์
จากโจทย์ที่กรรมการสอบกำหนดให้
2. ผู้เข้าสอบนำเสนอผลงานต่อหน้าคณะกรรมการเพื่อตอบคำถามและแสดงไหวพริบปฏิภาณ

คณะศึกษาศาสตร์

1. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้

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

1.1.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ มีผลการเรียน
จะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

1.1.1.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต

1.1.1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

1.1.2 สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยม

1.1.3 สาขาวิชาศิลปศึกษา (ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการตรวจแฟ้มสะสมผลงานและการสอบปฏิบัติวาดเส้น โดยผู้สมัครจะต้องเตรียมกระดาษ
ดินสอดำ EE และอุปกรณ์ในการสอบปฏิบัติวาดเส้น)

1.1.4 สาขาวิชาพลศึกษา

คณะโลจิสติกส์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน มีแขนงวิชาดังต่อไปนี้

1. แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

2. แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ

3. แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์

4. แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต และมีผลการเรียนคณิตศาสตร์

อยู่ในเกณฑ์ดี

คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

1. **หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา** ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- 1.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 1.4 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา
- 1.5 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง

และสม่ำเสมอ

1.6 มีความสนใจในการพัฒนากีฬา การส่งเสริมสุขภาพ การออกแบบโปรแกรมการออกกำลังกาย โดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

- 1.7 เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพนักวิทยาศาสตร์การกีฬา
- 1.8 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

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

- 2.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 2.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- 2.3 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง

และสม่ำเสมอ

- 2.4 เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพผู้ดำเนินการจัดการทางการกีฬา ผู้ฝึกสอนทางการกีฬา
- 2.5 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

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

- 3.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00
- 3.2 มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา
- 3.3 เป็นผู้ที่มีบุคลิกที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่าง ๆ
- 3.4 เป็นผู้ที่มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อสารมวลชนทางกีฬา
- 3.5 ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา

วิทยาลัยนานาชาติ

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าวิทยาลัยนานาชาติ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการเงิน กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ และกลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ หลักสูตรนานาชาติ**

- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพผู้ที่สำเร็จการศึกษา สามารถประกอบอาชีพในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน

ด้านการบริหารจัดการองค์การ การจัดระบบสายงาน สายการบังคับบัญชาและโครงสร้างองค์กร การทำแผนธุรกิจ การวางแผนและวิเคราะห์เกี่ยวกับการตลาด การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ และธุรกิจการเงิน อาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศ และระดับนานาชาติ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ

- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการนำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวางแผน นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ

- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพธุรกิจด้านการบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่มการจัดอีเวนต์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว นักส่งเสริมการท่องเที่ยว

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์ และกลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- แนวทางประกอบอาชีพ การติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ เช่น นักธุรกิจ นักประชาสัมพันธ์ ล่าม นักพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ที่ปรึกษาทางทรัพยากรมนุษย์ พนักงานฝึกอบรมและพัฒนา และนักวิเคราะห์ทรัพยากรมนุษย์ ฯลฯ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะสหเวชศาสตร์

ผู้สมัครคณะสหเวชศาสตร์ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

1. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50
2. จะต้อง มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - 2.1 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - 2.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชากายภาพบำบัด

1. ผู้สมัครจะต้องมีคะแนน PAT2 คะแนนรวมจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 25
2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้
 - 2.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
 - 2.2 โรคติดสารเสพติดให้โทษ
 - 2.3 มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
 - 2.4 ตาบอดสีทั้งสองข้าง
 - 2.5 เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

1. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคและความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและไม่ใช่ผู้มีตาบอดสี
2. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง
2. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพและจิตอาสา

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่ใช่ผู้มีตาบอดสี

2. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบในหน้าที่

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

1. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง
2. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

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

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

- 2.1 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- 2.2 ผ่านการเรียนรู้กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.3 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

- หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้น เพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์การไปสู่ องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดถึง การพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับ โครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

1. นักร้องแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กร เป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (Digital Transformation) เช่น

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

2. นักวิเคราะห์ข้อมูลในภาคอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล

3. ผู้ประกอบการอิสระด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล บริษัท Start UP

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

3. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยี และการจัดการไม้ผล และกลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระ การเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่าง มีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

3.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล มุ่งศึกษาเรียนรู้ เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรม มาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้น การเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี การผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืช แบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว

การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและมาตรฐานของ การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรเน้น การเรียนรู้ คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่น แห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

3.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช อาหาร ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถ สร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตรและอาหารสุขภาพ เพื่อตอบโจทย์สังคมยุคใหม่ที่สำคัญกับการเลือกอาหารที่ดี มีประโยชน์ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุง และคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วย เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยง เนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากรและพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพ ตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาด ผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน “สร้างได้ ขายเป็น” กับวางแผน การขายและทำการตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้น ให้ทุกกระบวนการผลิตเป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม ด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอน ทุกวิชา จะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต

แนวทางการประกอบอาชีพ

รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจ การเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่าน การคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้ กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ และ กลุ่มวิชาการประกอบการ

4.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ

- ผู้เรียนมีองค์ความรู้ด้านการตลาด และมีทักษะการบริการ รวมถึงใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในการประกอบอาชีพได้ เช่น จัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการ ด้านการตลาดและบริการ ผู้เรียนสามารถฝึกปฏิบัติการดำเนินงานการตลาดและบริการในสถานประกอบการของ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดใกล้เคียงได้ เพราะเป็นพื้นที่ที่มีสถานประกอบการที่ต้องใช้ความรู้ด้านการตลาด และทักษะการบริการอยู่แล้ว

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

4.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการประกอบการ

- ผู้เรียนบูรณาการความรู้ด้านการจัดการ การตลาด การเงิน บัญชี และระบบสารสนเทศทางธุรกิจได้ เพิ่มเติมความรู้และฝึกทักษะด้านการเป็นผู้ประกอบการในรายวิชาต่างๆ เช่น การพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อการจำหน่าย การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ การประกอบการและวิสาหกิจเพื่อสังคม การวินิจฉัยสถานประกอบการ การเขียนแผนธุรกิจ

เป็นต้น ปฏิบัติการขายผลิตภัณฑ์ออนไลน์ โดยการนำผลิตภัณฑ์ของผู้ประกอบการและชุมชนมาฝึกรจัดการร้านค้าออนไลน์ การเรียนรู้โดยใช้โครงการเป็นฐาน (Project Base Learning)

แนวทางการประกอบอาชีพ ประกอบธุรกิจส่วนตัวหรือทำงานด้านการจัดการในองค์กร เช่น ขายออนไลน์ พัฒนาผลิตภัณฑ์ วิทยุองค์กร วิทยุธุรกิจ วางแผนและพัฒนาธุรกิจ เป็นต้น

นอกจากนี้ผู้เรียนทั้ง 2 กลุ่มวิชา ได้รับการพัฒนาบุคลิกภาพที่ดีผ่านรายวิชา เช่น ศิลปะการพูด และการนำเสนอ ภาวะผู้นำ การเจรจาต่อรองและการนำเสนอ การพัฒนาบุคลิกภาพและมารยาททางสังคม ผ่านโครงการ/กิจกรรมพัฒนาบุคลิกภาพก่อนสำเร็จการศึกษา และสามารถบูรณาการศาสตร์บริหารธุรกิจกับศาสตร์ต่างๆ โดยผ่านโครงการ/กิจกรรมต่างๆ เช่น การพัฒนาทักษะการทำงานหลายด้าน อาทิ ทักษะด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ / ด้านสื่อสังคมออนไลน์ / ด้านพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ / ด้านภาษาต่างประเทศเพื่อบูรณาการกับศาสตร์อื่น

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

5. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ต้องผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต

- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์ การค้าชายแดนและการค้าระหว่างประเทศ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาอังกฤษเพื่อการจัดการโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

1) ด้านการจัดการโลจิสติกส์

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

2) ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ

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

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

6. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- 6.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.75
- 6.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
- 6.3 ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

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

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

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET, GAT, PAT1 และ PAT2) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

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

1) **กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล** เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล 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 และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

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

คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

1. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ** ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับหลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐาน และเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับ อัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียรไนอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือ และด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ 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 นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ สามารถเลือกแผนการศึกษาแบบสหกิจศึกษา หรือการปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงในภาคสุดท้ายของการเรียน

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ 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. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิดสร้างสรรค์ และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสรรค์เครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไกการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

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

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับมีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET, GAT และ PAT1) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00 มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ**

- ผู้สมัครเลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่

- 1) กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ
- 2) 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

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET, GAT และ PAT1) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00**

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้า การจัดซื้อ จัดหา การขนส่งและการกระจายสินค้า การจัดการคลังสินค้า การให้บริการด้านโลจิสติกส์หรือประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

3. **หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET, GAT) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00**

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น อาชีพรับราชการในหน่วยงานราชการ อาชีพตำแหน่ง ปลัดอำเภอ ปลัดเทศบาล ปลัด อบต. อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ อาชีพพนักงานองค์การมหาชน อาชีพนักบริหาร อาชีพพนักงานบริษัท ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจ เป็นต้น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

1. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร** มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

1.1 **สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET, GAT, PAT1 และ PAT2) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00**

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำพืชน้ำและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาค่าคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการ

หลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบ

1.2 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET, GAT, PAT1 และ PAT2) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

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

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET, GAT, PAT1 และ PAT2) ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 6 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น 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 เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

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

โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการ (รับวุฒิเทียบเท่า แต่ผู้สมัครต้องมีผลคะแนนสอบ O-NET, GAT และ PAT1)

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ จะเป็นผู้ที่มีความรู้ ความเข้าใจ ในสาระสำคัญทางด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น ทั้งด้านการจัดการธุรกิจทั่วไป การตลาด และธุรกิจระหว่างประเทศ ทันยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นนักคิด นักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทาง ในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีความเป็นผู้นำ สามารถสร้างแนวคิดเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณธรรม และจริยธรรม ที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานรัฐและเอกชน โดยตำแหน่งงานที่เกี่ยวข้อง เช่น นักบริหารฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพ ภายในองค์กร นักวางแผนเชิงธุรกิจการตลาด การค้า การลงทุน เป็นนักโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ นักวิจัยด้านการตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้าเพื่อการพัฒนาให้กับองค์กร เป็นต้น สามารถบริหารจัดการด้านการค้า การลงทุน ระหว่างประเทศ พร้อมรับมือสามารถวางแผน และแก้ปัญหาด้านการพาณิชย์และบริหารธุรกิจได้อย่างเป็นระบบ เพื่อปฏิบัติงานภายในองค์กรทั้งในประเทศ และต่างประเทศ และเป็นผู้ประกอบธุรกิจ หรือเป็นเจ้าของธุรกิจในอนาคต เป็นต้น

3. องค์ประกอบและค่าร้อยละเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา GAT / PAT

3.1 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

การพิจารณาคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์

(1) GPAX (6 ภาคเรียน)	20%
(2) คะแนนสอบ O-NET (5 กลุ่มสาระวิชา)	30%
(3) คะแนนสอบ GAT	10-50%
(4) คะแนนสอบ PAT	0-40%
รวม	100%

เกณฑ์การรับเข้าศึกษา ทุกสาขาวิชา/ทุกหลักสูตร

(1) GPAX (6 ภาคเรียน)	20%
(2) คะแนนสอบ O-NET (5 กลุ่มสาระวิชา)	30%
(3) คะแนนสอบ GAT	10-50%
(4) คะแนนสอบ PAT	0-40%
(5) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	ผ่าน/ไม่ผ่าน
รวม	100%

3.2 รายละเอียดรหัสวิชาสอบ O-NET

รหัส 01 ภาษาไทย	รหัส 04 คณิตศาสตร์
รหัส 02 สังคมศึกษา	รหัส 05 วิทยาศาสตร์
รหัส 03 ภาษาอังกฤษ	
(รหัส 01 - 05 ให้น้ำหนักแต่ละรหัส 6%)	

3.3 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. องค์ประกอบและเกณฑ์ค่าร้อยละ TCAS รอบที่ 3 โครงการ Admissions 2 ประจำปีการศึกษา 2564

คณะหรือสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX			O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ					GPAX ชั้นต่ำ	เพศ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2563
		ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	ภาษาไทย	สังคมศึกษา				
คณะเภสัชศาสตร์																					
หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	20	20	30	-	10	-	72	40	-	-	40	-	22	12	-	-	-	2.50	-	18202.00	
คณะการแพทย์แผนไทยอภัยภูเบศร																					
สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย ภาคปกติ	25	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.50	-	9685.00	
สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ภาคปกติ	25	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.50	-	13119.00	
คณะพยาบาลศาสตร์																					
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	40	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	-	-	16037.00	
หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ภาคปกติ	12	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	3.00	-	14029.50	
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์																					
สาขาวิชาจิตวิทยา ภาคปกติ	20	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.50	-	12966.00	
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	40	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	12	-	-	-	-	2.75	-	14113.50	
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	30	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	17280.40	
สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ	10	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	16131.50	
สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ภาคปกติ	15	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	16961.50	
สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ	32	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	15220.00	
สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาคปกติ	10	20	30	-	30	-	83	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.75	-	18535.50	
สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ	13	20	30	-	30	-	80	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.00	-	16788.00	
สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ	8	20	30	-	30	-	79	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.00	-	17353.20	
สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	5	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	17445.50	
สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	28	20	30	-	30	-	77	20	-	-	20	-	-	9	-	-	-	2.75	-	14671.20	
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ	50	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.75	-	20274.50	
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ภาคพิเศษ	50	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.75	-	18981.60	
สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม ภาคปกติ	10	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	16281.60	
สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม ภาคปกติ	15	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	16426.50	
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์																					
สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคพิเศษ	30	20	30	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	12	-	-	-	2.00	-	8562.00	
คณะการจัดการและการท่องเที่ยว																					
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต ภาคพิเศษ	10	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	2.50	-	16146.00	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ ภาคพิเศษ	10	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	2.50	-	13117.50	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคพิเศษ	10	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	2.50	-	14217.00	

3. องค์ประกอบและเกณฑ์ค่าร้อยละ TCAS รอบที่ 3 โครงการ Admissions 2 ประจำปีการศึกษา 2564

คณะหรือสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX			O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)				จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ					GPAX ชั้นต่ำ	เพศ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2563
		ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	ภาษาไทย	สังคมศึกษา			
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคพิเศษ	10	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	2.50	-	14924.40
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคพิเศษ	10	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	2.50	-	12652.50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคพิเศษ	10	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	2.50	-	12876.00
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการจัดการการท่องเที่ยว ภาคพิเศษ	10	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	18172.50
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและบริการ กลุ่มการจัดการโรงแรม ภาคพิเศษ	10	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	16744.50
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์																				
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	20	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	18155.00
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	15	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-
สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคปกติ	10	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	16966.50
สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น ภาคพิเศษ	10	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	14789.50
สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	20	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	17457.40
สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	20	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	15767.00
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	30	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	18088.00
หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	10	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-
คณะวิทยาศาสตร์																				
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	23	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	9294.50
สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	30	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	11328.50
สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	20	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	12273.50
สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	17	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	2.50	-	10425.00
สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	30	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	11387.00
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	17	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	2.50	-	12380.50
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	16	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	9013.50
สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	21	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	7523.00
สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	23	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	9374.50
สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	17	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	8083.00
คณะวิทยาการสารสนเทศ																				
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่ออุตสาหกรรมดิจิทัล ภาคปกติ	7	20	30	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	12	9	-	-	2.50	-	12099.00
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ	10	20	30	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	12	9	-	-	2.50	-	12406.50

3. องค์ประกอบและเกณฑ์ค่าร้อยละ TCAS รอบที่ 3 โครงการ Admissions 2 ประจำปีการศึกษา 2564

คณะหรือสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX			O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ					GPAX ขั้นต่ำ	เพศ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2563
		ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	ภาษาไทย	สังคมศึกษา				
สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	10	20	30	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	12	9	-	-	2.50	-	8243.00	
สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	6	20	30	-	10	-	71	20	72	20	40	-	22	12	9	-	-	2.50	-	12656.50	
คณะวิศวกรรมศาสตร์																					
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	20	20	30	-	15	-	72	15	73	20	35	-	22	12	-	-	-	-	-	12501.75	
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	20	20	30	-	15	-	72	15	73	20	35	-	22	12	-	-	-	-	-	13177.50	
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	10	20	30	-	15	-	72	15	73	20	35	-	22	12	-	-	-	-	-	13682.00	
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	15	20	30	-	15	-	72	15	73	20	35	-	22	12	-	-	-	-	-	14191.75	
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	25	20	30	-	15	-	72	15	73	20	35	-	22	12	-	-	-	-	-	11378.25	
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	20	20	30	-	15	-	72	15	73	20	35	-	22	12	-	-	-	-	-	12227.75	
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ	15	20	30	-	15	-	72	15	73	20	35	-	22	12	-	-	-	-	-	7156.50	
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	20	20	30	-	15	-	72	15	73	20	35	-	22	12	-	-	-	-	-	12279.90	
คณะสาธารณสุขศาสตร์																					
สาขาวิชาสุขภาพและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ	14	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.00	-	14244.00	
สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ	10	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.00	-	15174.50	
สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาคปกติ	13	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.00	-	15843.00	
สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	12	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.00	-	14659.00	
คณะศิลปกรรมศาสตร์																					
สาขาวิชาออกแบบเบาะรมามีส ภาคปกติ	5	20	30	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2.00	-	13590.50	
สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรสองภาษา) ภาคปกติ	5	20	30	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2.00	-	13060.00	
คณะดนตรีและการแสดง																					
สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีไทย) ภาคปกติ	3	20	30	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2.00	-	5844.00	
สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีไทย) ภาคปกติ	1	20	30	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	
สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลิลา) ภาคปกติ	1	20	30	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-	
สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกศิลปะการละคร) ภาคปกติ	1	20	30	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	2.00	-	16884.60	
สาขาวิชาการจัดการผลิตสื่อและวัฒนธรรมสร้างสรรค์ ภาคปกติ	15	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	14143.00	
คณะศึกษาศาสตร์																					
สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	7	20	30	-	20	-	75	30	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	16540.70	
สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	7	20	30	-	10	-	75	20	71	20	40	-	22	12	-	-	-	-	-	16614.80	
สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	7	20	30	-	10	-	75	20	72	20	40	-	22	12	-	-	-	-	-	12686.50	

3. องค์ประกอบและเกณฑ์ค่าร้อยละ TCAS รอบที่ 3 โครงการ Admissions 2 ประจำปีการศึกษา 2564

คณะหรือสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX			O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ					GPAX ขั้นต่ำ	เพศ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2563
		ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	ภาษาไทย	สังคมศึกษา				
สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	7	20	30	-	10	-	75	20	72	20	40	-	22	12	-	-	-	-	-	15220.00	
สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	7	20	30	-	10	-	75	20	72	20	40	-	22	12	-	-	-	-	-	14033.50	
คณะโลจิสติกส์																					
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน ภาคปกติ	30	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	22	12	-	-	-	-	-	11387.20	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	10	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	-	-	17165.10	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	15	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	-	-	16391.10	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชย์นาวี ภาคปกติ	22	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	-	-	15370.50	
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา																					
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ	35	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.00	-	10464.50	
สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ	15	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.00	-	11692.50	
สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ	15	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.00	-	10611.00	
วิทยาลัยนานาชาติ																					
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	5	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.50	-	10989.00	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ	5	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.50	-	6000.00	
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ ภาคปกติ	5	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.50	-	9948.00	
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	20	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	2.50	-	6945.90	
สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ ภาคปกติ	20	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	9505.00	
สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ ภาคปกติ	5	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	10044.00	
สาขาวิชาการพัฒนาศักยภาพสากล กลุ่มวิชาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ	5	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	-	9295.00	
คณะสหเวชศาสตร์																					
สาขาวิชากายภาพบำบัด ภาคปกติ	15	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	72=25	22	12	-	-	-	2.50	-	17362.60	
สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ ภาคปกติ	10	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.50	-	15303.50	
สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ภาคปกติ	20	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.50	-	18585.40	
สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร ภาคปกติ	20	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.50	-	15387.00	
สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาคปกติ	20	20	30	-	20	-	72	30	-	-	30	-	22	12	-	-	-	2.50	-	15768.50	

3. องค์ประกอบและเกณฑ์ค่าร้อยละ TCAS รอบที่ 3 โครงการ Admissions 2 ประจำปีการศึกษา 2564

คณะหรือสาขาวิชา	จำนวนรับ	GPAX		O-NET		GAT (รหัส 85)		PAT (รหัส 71-82)					จำนวนหน่วยกิตกลุ่มสาระชั้นต่ำ					GPAX ชั้นต่ำ	เพศ	คะแนนรวม ต่ำสุด (%) ปี 2563	
		ค่าน้ำหนัก (%)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (%) (ถ้ามี)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	วิชา	ค่าน้ำหนัก (%)	รวม	เกณฑ์ขั้นต่ำ แต่ละวิชา (%) (ถ้ามี)	วิทยาศาสตร์	คณิตศาสตร์	ภาษาต่างประเทศ	ภาษาไทย	สังคมศึกษา				
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)																					
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	30	20	30	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7262.10
สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	20	20	30	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	12	9	-	-	-	2.50	-	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม่ผล ภาคปกติ	30	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร ภาคปกติ	30	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ ภาคปกติ	50	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการประกอบการ ภาคปกติ	50	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	80	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	12	-	-	-	-	-	-	6138.00
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	40	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	2.75	-	9232.00
คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเขตจันทบุรี)																					
สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	50	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	6981.30
คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)																					
สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	40	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11276.00
สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	70	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7944.00
สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	60	20	30	-	10	-	76	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9268.50
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)																					
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	20	20	30	-	10	-	71	20	72	20	40	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	6757.50
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม ภาคปกติ	20	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	6253.50
สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	20	20	30	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	9275.00
คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทยาเขตสระแก้ว)																					
สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	25	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	8638.50
สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	25	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-
สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	35	20	30	-	10	-	71	10	72	30	40	-	-	-	-	-	-	-	2.00	-	-
โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชย์ศาสตร์และบริหารธุรกิจ" (วิทยาเขตสระแก้ว)																					
สาขาวิชาการจัดการ ภาคปกติ	15	20	30	-	30	-	71	20	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11184.00

1. GPAX ให้ค่าน้ำหนัก 20% ทุกคณะ/สาขาวิชา

2. O-NET ให้ค่าน้ำหนัก 30% ทุกคณะ/สาขาวิชา โดยกำหนดให้วิชาภาษาไทย วิชาสังคมศึกษา วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาวิทยาศาสตร์ ให้ค่าน้ำหนักวิชาละ 6%

3. คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ระบุคะแนนรวมต่ำสุด (%) เนื่องจากเป็น คณะ/สาขาวิชา ที่เปิดรับนักศึกษาเป็นปีแรก หรือมีการปรับเปลี่ยนชื่อ คณะ/สาขาวิชา ไปจากเดิม หรือไม่มี ผู้สมัคร/ผู้ผ่านการคัดเลือก ในปีการศึกษา 2563 ที่ผ่านมา

4. การรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

กิจกรรม	วัน / เดือน / ปี
สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ซึ่งสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นส่วนกลางในการรับสมัครผ่านทางเว็บไซต์ https://student.mytcas.com หรือ http://regservice.buu.ac.th	7 - 15 พฤษภาคม 2564
การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ภายในวันที่กำหนดเท่านั้น ตามช่องทางที่ ทปอ. กำหนด	7 - 15 พฤษภาคม 2564

- หมายเหตุ**
1. ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษา รหัสนิสิต 64 หรือได้ทำการยืนยันสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ไปแล้วในรอบที่ผ่านมา หากประสงค์จะสมัครต้องสละสิทธิ์ที่มีอยู่ก่อน ซึ่งการสละสิทธิ์จะต้องทำในระยะเวลา ที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ
 2. ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา จะมีค่าบำรุงมหาวิทยาลัย เพิ่มเติม ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 20,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ถ้ามี) ภาคเรียนละ 10,000 บาท

5. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประมวลผลคะแนนและส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกไปที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อให้ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกในมหาวิทยาลัยวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564 เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป
ที่เว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

6. การยืนยันสิทธิ์

ผู้ผ่านการคัดเลือกไม่ต้องดำเนินการใด ๆ ระบบจะยืนยันสิทธิ์ให้อัตโนมัติ

7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ในวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

8. สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 5 - 6 มิถุนายน พ.ศ. 2564 (อาจสอบสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี รายละเอียดในท้ายประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

9. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ในวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

10. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

10.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

10.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 10-11 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 26 เมษายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ)

สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

นฤมล เหมือนใจ

(นางสาวนฤมล เหมือนใจ)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ