



ระเบียบการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา ระดับปริญญาตรี
ประเภทรับตรงทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา
ประจำปีการศึกษา 2560
(ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2)

คำนำ

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยบูรพา มีนโยบายที่จะรับนักเรียนเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ประเภทรับตรงทั่วประเทศ ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ โดยการรับนักเรียนเข้าศึกษาในปีการศึกษา 2560 นี้ มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาคัดเลือกจากคะแนนสอบความถนัดทั่วไป (General Aptitude Test : GAT) คะแนนสอบความถนัดทางวิชาการและวิชาชีพ (Professional Aptitude Test : PAT) และคะแนนสอบวิชาสามัญ โดยเปิดโอกาสให้นักเรียนที่สำเร็จการศึกษา และกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ของโรงเรียนรัฐบาล และเอกชนทั่วประเทศ สามารถสมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

การสมัครคัดเลือกครั้งนี้ นักเรียนมีสิทธิ์เลือกอันดับกลุ่มวิชาหรือสาขาวิชาได้ 4 อันดับ โดยแยกเป็นภาคปกติ 3 อันดับ และภาคพิเศษ 1 อันดับ ซึ่งมีจำนวนรับภาคปกติ ครั้งที่ 1 จำนวน 1,099 คน ครั้งที่ 2 จำนวน 1,039 คน และจำนวนรับภาคพิเศษ ครั้งที่ 1 จำนวน 188 คน ครั้งที่ 2 จำนวน 229 คน รวมทั้งสิ้น 2 ครั้ง จำนวน 2,555 คน



(ดร.อาณัติ ดีพัฒนา)

ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี
มหาวิทยาลัยบูรพา



ปฏิทินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประเภทรับตรงทั่วประเทศ
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560 (ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2)

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 2)	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร	website http://regservice.buu.ac.th	18 พ.ย. – 21 ธ.ค. 2559	18 พ.ย. 2559 – 25 เม.ย. 2560	-
สมัครทาง Internet	website http://regservice.buu.ac.th	18 พ.ย. – 21 ธ.ค. 2559	15 ก.พ. – 25 เม.ย. 2560	-
การชำระเงิน	ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ	18 พ.ย. – 22 ธ.ค. 2559	15 ก.พ. – 26 เม.ย. 2560	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ที่ทำการไปรษณีย์ไทย
ตรวจสอบข้อมูลการสมัคร และข้อมูลการชำระเงิน	website http://regservice.buu.ac.th	หลังจากชำระเงิน 5 วันทำการ	หลังจากชำระเงิน 5 วันทำการ	-
ขอแก้ไขข้อมูลการสมัคร	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูล การสมัครจาก website http://regservice.buu.ac.th แล้ว FAX ไปที่เบอร์ 0-3810-2721	12 – 22 ธ.ค. 2559	18 - 26 เม.ย. 2560	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	website http://regservice.buu.ac.th	17 ม.ค. 2560	23 พ.ค. 2560	10.00 น เป็นต้นไป
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา บางแสน ชลบุรี	21 – 22 ม.ค. 2560	27 – 28 พ.ค. 2560	09.00 - 16.00 น.
ประกาศผลขั้นสุดท้าย	website http://regservice.buu.ac.th	31 ม.ค. 2560	2 มิ.ย. 2560	10.00 น. เป็นต้นไป
รายงานตัวยืนยันสิทธิ์ เพื่อเข้าศึกษา	website http://smartreg.buu.ac.th	6 – 8 ก.พ. 2560	6 – 8 มิ.ย. 2560	-

- หมายเหตุ 1) ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2) ผู้ที่จะสมัครคัดเลือกโดยตรง ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 60

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0784/2559

เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประเภทรับตรงทั่วประเทศ
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560 (ครั้งที่ 1 และ ครั้งที่ 2)

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2555 มหาวิทยาลัยจะรับสมัคร
คัดเลือกบุคคลเพื่อเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2560 ประเภทรับตรงทั่วประเทศ โดยมีนโยบาย
ในการรับนิสิตเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี ทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ การรับนิสิตในปีการศึกษานี้ นักเรียนสามารถ
สมัครทางอินเทอร์เน็ตได้ในคราวเดียวกันทั้งภาคปกติและภาคพิเศษ ทั้งนี้เพื่ออำนวยความสะดวกและลดปัญหา
การสมัครซ้ำซ้อนระหว่างภาคปกติและภาคพิเศษ ของมหาวิทยาลัยบูรพา

มหาวิทยาลัยบูรพา จึงได้ประกาศคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ประเภทรับตรงทั่วประเทศ
ประจำปีการศึกษา 2560 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 (ไม่รับผู้สมัครวุฒิเทียบเท่าทุกสาขาวิชา)
(ผู้สมัครที่สมัครคัดเลือกประเภทรับตรงในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 12 จังหวัดแล้ว ไม่สามารถสมัครคัดเลือกประเภท
รับตรงทั่วประเทศได้ หากตรวจสอบพบว่าผู้สมัครได้สมัครทั้งสองประเภท มหาวิทยาลัยบูรพาจะยึดข้อมูล
การสมัครครั้งสุดท้ายที่มีการชำระเงินเรียบร้อยแล้วเป็นข้อมูลในการประมวลผล)

2. จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 60 ในการสมัคร
คัดเลือกครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 หากประสงค์จะสมัครคัดเลือก จะต้องลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนทำการสมัคร

3. การสมัครรับตรง ครั้งที่ 1 ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GPAX และ GAT และ/หรือ PAT

4. การสมัครรับตรง ครั้งที่ 2 ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GPAX , GAT , PAT และ/หรือวิชาสามัญ

5. มีความประพฤติเรียบร้อย

6. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

7. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร และการเตรียมตัวในการสมัคร
(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (ไม่รับผู้สมัครวุฒิเทียบเท่า
ทุกสาขาวิชา) และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาจีน ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีน
ในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย

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

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ผู้สมัครต้องเรียน
วิชาภาษาฝรั่งเศสในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือหากไม่ได้เรียน
วิชาภาษาฝรั่งเศส จะต้องมียุทธศาสตร์เฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.75

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.)

สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ
แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน ผู้สมัครต้องมีผลการเรียน
เฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75

คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

2. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนในกลุ่ม ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มภูมิศาสตร์
2. กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์

คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต (ร.บ.)

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม
ไม่ต่ำกว่า 2.00

2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคม และการปกครองส่วนท้องถิ่น

3. ไม่เป็นโรคภัยแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.)

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม
ไม่ต่ำกว่า 2.00

2. มีความสนใจด้านกฎหมาย

3. ไม่เป็นโรคภัยแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาใน**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ภาคปกติ** สามารถเลือกเรียน
ในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

- | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ | 2. สาขาวิชาจุลชีววิทยา | 3. สาขาวิชาชีวเคมี |
| 4. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ | 5. สาขาวิชาฟิสิกส์ | 6. สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ |
| 7. สาขาวิชาดาราศาสตร์ | 8. สาขาวิชาสถิติ | |

9. สาขาวิชาเคมี ผู้เลือกสาขาวิชาเคมี จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
10. สาขาวิชาชีววิทยา ผู้เลือกสาขาวิชาชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
11. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ผู้เลือกสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษา กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ ภาคพิเศษ จะได้โอกาสเรียนรู้ทำความเข้าใจว่าตนเองเหมาะสมที่จะเรียนสาขาวิชาเอกใด โดยเรียนรายวิชาพื้นฐานในชั้นปีที่ 1 ก่อน แล้วใช้ผลการเรียนประกอบการตัดสินใจเลือกเข้าสาขาวิชาเอกเมื่อขึ้นเรียนในชั้นปีที่ 2 ซึ่งจะต้องเลือกเรียนสาขาวิชาใดวิชาหนึ่งตามคุณสมบัติและเกณฑ์การพิจารณาการเลือกสาขาวิชาของคณะวิทยาศาสตร์ ใน 11 สาขาวิชาดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
2. สาขาวิชาจุลชีววิทยา
3. สาขาวิชาชีวเคมี
4. สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
5. สาขาวิชาฟิสิกส์
6. สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์
7. สาขาวิชาดาราศาสตร์
8. สาขาวิชาสถิติ

9. สาขาวิชาเคมี ผู้เลือกสาขาวิชาเคมี จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
10. สาขาวิชาชีววิทยา ผู้เลือกสาขาวิชาชีววิทยา จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
11. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ผู้เลือกสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

คณะวิทยาการสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ ซึ่งจะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

- กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (เช่น ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
- กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2. จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

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

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

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

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ สูงสุดกับสังคม ธุรกิจ องค์กร หรืออุตสาหกรรม

ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ

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

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ ซึ่งจะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (เช่น ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต
2. จะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยรวม (GPA) ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีटरระกในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (การปฏิบัติงานในสถานประกอบการจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)

ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการกระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ 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

สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภาษาไทย ภาคปกติ

ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนและไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง โดยผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภาษาไทย สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)
5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ

ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภาษาไทย ภาคพิเศษ สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

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

2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภาษาอังกฤษ

2.1 จัดการเรียนการสอนด้วยภาษาอังกฤษและเน้นการใช้ Project Based Learning (PBL)

ตลอดหลักสูตร

2.2 ผู้สมัครจะต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 มีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และทักษะในการสื่อสารด้วยภาษาอังกฤษในระดับดี มีความกระตือรือร้นใฝ่หาความรู้อย่างต่อเนื่อง ชอบคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถทำงานเป็นทีมได้ดี ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนและไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง โดยผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชาดังต่อไปนี้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการพัฒนาความรู้และทักษะทางวิศวกรรม เพื่อนำไปใช้ในการวิเคราะห์และบริหารจัดการมลภาวะและปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมต่าง ๆ ทั้งในภาคอุตสาหกรรมและในชุมชน อีกทั้งยังสนับสนุนให้นักศึกษามีประสบการณ์ในการทำงานเป็นทีมร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากสาขาอื่น ๆ เพื่อออกแบบวิธีการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

2. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System Engineering)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพนิสิตเพื่อรองรับการเติบโตของเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว ซึ่งมีแนวโน้มการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทั้งในประเทศและนานาชาติ โดยเตรียมความพร้อมให้นักศึกษามีทักษะการปฏิบัติงานจริงผ่านความร่วมมือกับภาคเอกชน การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดค้นนวัตกรรม และการปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี คือคุณสมบัติของผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้

3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (Civil and Infrastructure Engineering)

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศนับเป็นหัวใจสำหรับการพัฒนาประเทศ ดังนั้นหลักสูตรนี้จึงมุ่งผลิตวิศวกรที่มีความสามารถในการออกแบบ วิเคราะห์ ควบคุม ตรวจสอบ และบริหารจัดการงานที่เกี่ยวข้องกับโยธาและโครงสร้างพื้นฐานได้อย่างครบถ้วน นอกเหนือจากนั้นยังมีความสามารถในการทำงานเป็นทีม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติได้อีกด้วย

ผู้สมัครเรียนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL iBT ขั้นต่ำ 40 หรือ IELTS ขั้นต่ำ 4 หรือ TOEIC ขั้นต่ำ 400 หรือ CEFR ขั้นต่ำ B1 หรือ TU – GET ขั้นต่ำ 500 หรือ CU – TEP ขั้นต่ำ 50 หรือ BUU-Test ขั้นต่ำ 50 หรือผลการสอบอื่น ๆ ที่เทียบเท่า มายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

หมายเหตุ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ค่าเล่าเรียนเหมาจ่าย ราชอาณาจักรการศึกษา สำหรับนิสิตไทยภาคการศึกษาละ 60,000 บาท โดยในภาคการศึกษาแรกจะมีการอบรม ภาษาอังกฤษให้ โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม

คณะสาธารณสุขศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

- ตาบอดสี (เฉพาะสาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรบัณฑิตและความปลอดภัย และ สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม)

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

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตรบัณฑิตและความปลอดภัย สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไข ควบคุมปัญหา ที่เกิดจากการทำงาน

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

สาขาวิชาสุขภาพศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝังและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขภาพ การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขภาพศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน มุ่งผลิตนักวิชาการสาธารณสุข เมื่อสำเร็จการศึกษาได้รับปริญญาสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต (ส.บ.) สามารถคิด วิเคราะห์ ประยุกต์ความรู้ทาง สาธารณสุขผสมผสานกับภูมิปัญญาต่าง ๆ และวัฒนธรรมของชุมชน ในแก้แก้ไขปัญหาสาธารณสุขในยุคที่มี การพัฒนาเปลี่ยนแปลงทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม จึงสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ และเอกชน หรือองค์กรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องได้

คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 (คณะศิลปกรรมศาสตร์ จะรับเฉพาะครั้งที่ 1 เท่านั้น)
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
 - ตาบอดสีชนิดรุนแรง
 - โรคจิตต่าง ๆ
 - โรคเรื้อน
 - กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
 - วัณโรคในระยะอันตราย
 - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
3. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

คณะดนตรีและการแสดง

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00 (คณะดนตรีและการแสดง จะรับเฉพาะครั้งที่ 1 เท่านั้น)
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
 - โรคจิตต่าง ๆ
 - โรคเรื้อน
 - วัณโรคในระยะอันตราย
 - 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
 - กลุ่มวิชาเป่าพาทย์
 - 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. วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ประกอบด้วย

- กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย (โดยมุ่งเน้นพัฒนางานสร้างสรรค์ และการฝึกปฏิบัติ ผู้เรียนในกลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัยต้องมีความสามารถทางนาฏศิลป์สากล หรือนาฏศิลป์รูปแบบต่าง ๆ ที่แสดงศักยภาพในการพัฒนาไปสู่ นาฏศิลป์ร่วมสมัยได้ (เช่น นาฏศิลป์สากลประเภทบัลเล่ต์ในระดับสูง)

4. วิชาเอกศิลปะการละคร ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาทักษะการแสดง
- กลุ่มวิชาละครเพื่อการเรียนรู้
- กลุ่มวิชาศิลปะการละครศึกษา
- กลุ่มวิชาการออกแบบฉากและแสง
- กลุ่มวิชาการกำกับและการสร้างสรรค์การแสดง
- กลุ่มวิชาการเขียนบท
- กลุ่มวิชาการออกแบบเครื่องแต่งกาย

(โดยเรียนในรายวิชาบังคับเอกร่วมกัน และเลือกเรียนในกลุ่มวิชาดังกล่าวฯ ตามความถนัด ในระดับชั้นปีที่ 2)

คณะศึกษาศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.00

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้

2.1 สาขาวิชาที่เรียนเป็น**ภาษาไทย** (หลักสูตร 5 ปี) ประกอบด้วย

2.1.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์

2.1.2 สาขาวิชาเคมี

2.1.3 สาขาวิชาชีววิทยา

2.1.4 สาขาวิชาฟิสิกส์

2.1.5 สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

2.1.6 สาขาวิชาพลศึกษา

2.1.7 สาขาวิชาศิลปศึกษา (ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาศิลปศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบปฏิบัติวาดรูป)

2.1.8 สาขาวิชาดนตรีศึกษา (ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาดนตรีศึกษา คณะศึกษาศาสตร์

ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบปฏิบัติการใช้เครื่องดนตรีไทยพื้นฐาน)

2.1.9 สาขาวิชาภาษาจีน

2.1.9.1 ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องศึกษาที่ ประเทศไทย ในปี 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอน

2.1.9.2 นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่จะไปศึกษา เป็นเวลา 2 ปี (ชั้นปีที่ 3 - 4) ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมด 2 ปี เป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินทั้งหมดประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)

2.1.9.3 การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัย นั้น ๆ กำหนด

2.2 สาขาวิชาที่เรียนเป็น**ภาษาไทย** (หลักสูตร 4 ปี) ประกอบด้วย

2.2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

2.3 สาขาวิชาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ (หลักสูตร 2 ปริญญา) ประกอบด้วย

- 2.3.1 สาขาวิชาเคมี
- 2.3.2 สาขาวิชาชีววิทยา
- 2.3.3 สาขาวิชาฟิสิกส์

3. ผู้สมัครสาขาวิชาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ (โครงการผลิตครูที่มีศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการสอน (หลักสูตร 2 ปริญญา)) จะต้องมีความรู้ด้านภาษาอังกฤษอยู่ในเกณฑ์ดีมาก และจะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL IELTS TU - GET หรือ CU - TEP คะแนนตั้งแต่ 450 ขึ้นไป หรืออื่น ๆ เทียบเท่ามาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

เงื่อนไขพิเศษ

1. ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาที่เรียนเป็นภาษาอังกฤษ (โครงการผลิตครูที่มีศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการสอน (หลักสูตร 2 ปริญญา)) เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร (หลักสูตร กศ.บ.) ใช้เวลาในการศึกษา 5 ปี โดยจะต้องศึกษาที่ประเทศไทย ในปี 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเนอร์ทเทิร์น โคโลราโด ประเทศสหรัฐอเมริกา (UNC) ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอน

2. การที่นิสิตจะสามารถไปเรียนที่ มหาวิทยาลัยเนอร์ทเทิร์น โคโลราโด ประเทศสหรัฐอเมริกา ในชั้นปีที่ 3 - 4 ได้นั้น นิสิตจะต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL 520 (paper - based) / 70 IBT หากนิสิตได้คะแนนต่ำกว่านี้ นิสิตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเรียนภาษาอังกฤษเพิ่มเติมจนกว่าจะได้ผลการเรียนตามที่ UNC กำหนด

3. การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

4. ค่าใช้จ่ายอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่มหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

5. ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ ดังนี้

5.1 ค่าลงทะเบียนเรียน ณ มหาวิทยาลัยบูรพา ภาคเรียนละ 70,000.-บาท 7 ภาคเรียน

5.2 ค่าลงทะเบียนเรียน Intensive English Program 5,100 US

5.3 ค่าลงทะเบียนเรียน ณ UNC, USA. ภาคเรียนละ 9,000.-US / 1 ภาคเรียน

5.4 ค่าหอพัก ณ UNC, USA. ภาคเรียนละ 2,600 US / 1 ภาคเรียน

5.5 ค่าอาหาร ณ UNC, USA. ภาคเรียนละ 2,900 US / 1 ภาคเรียน

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายนี้ไม่รวมค่าตัวเครื่องบินไป-กลับ และค่าใช้จ่ายขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยน

คณะโลจิสติกส์

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

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ต้องผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา 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)	ไม่มีการอักเสบของข้อ 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

3. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้ (ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)
- 3.1 ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)
 - 3.2 วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร
 - 3.3 ดันพื้น
 - 3.4 ดึงข้อราวเดี่ยว

3.5 ชีท้อพ

- 3.6 กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง

หมายเหตุ

- ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้น เนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

- ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อน จึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

- 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

- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับสมัครเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ และ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาบริหารธุรกิจ จะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชา ดังนี้

1. กลุ่มวิชาการตลาด 2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ 3. กลุ่มวิชาการเงิน

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ

- สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ

- สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาได้ในสาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร จะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

5. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ

- สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี ซึ่งมีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์ อยู่ในระดับดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 850,000 บาท พร้อมเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบการเรียน โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

คณะสหเวชศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. ต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคและความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและ ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
3. เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

4. ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ จะต้องมียศคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

5. ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ จะต้องมียศคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อากาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
2. โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษ
3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
4. ตาบอดสีทั้งสองข้าง

ผู้ประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ จะต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ พ.ศ. 2547

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 30,000 บาท

6. ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพยาธิวิทยา ภายวิภาค จะต้องมียศคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อากาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
2. โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษ
3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
4. ตาบอดสี

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (เลือกเรียนตามกลุ่มสาขาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มสาขาการตลาด และกลุ่มสาขาการเงิน)

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ (การตลาด และการเงิน) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น และสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- การตลาด พนักงานขาย นักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

- การเงิน เจ้าหน้าที่ด้านสินเชื่อ การลงทุน วิเคราะห์หลักทรัพย์ การวางแผนและจัดการการเงิน การประกันภัย การเงินระหว่างประเทศ วาณิชธนกิจ การบริหารความเสี่ยง วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

หมายเหตุ นิสิตกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน ในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

หมายเหตุ นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

- **ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ** เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก การนำเข้า การจัดซื้อหรือจัดหาต่างประเทศ การขายต่างประเทศ การตลาดต่างประเทศ การประสานงาน ต่างประเทศ ในองค์การทั้งภาครัฐและเอกชน และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

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

5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมเข้าใจถึงวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และการธนาคาร

หมายเหตุ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและ ค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท
2. นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน จากสถานประกอบการ

คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งกลุ่มดังนี้

- กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เน้นการศึกษาการเปลี่ยนแปลง ปริมาณคุณภาพแหล่งน้ำ ดิน ทรัพยากรชายฝั่ง การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การกัดเซาะชายฝั่งและการปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเล
- กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล เน้นศึกษาการจัดการและการผลิตพืชและสัตว์ รวมถึงสิ่งมีชีวิต อื่น ๆ ในทะเลโดยใช้เทคโนโลยี

คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

1. **หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ** สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตอัญมณี และเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2 D และ 3 D

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ** สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจ และการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

3. **หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ** สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน ต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี และต้องสอบวิชาความถนัดทางด้านศิลปกรรมศาสตร์ สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้าน การออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

แนวทางในการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่ง นักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อ ฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ** สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพเป็นนักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาโปรแกรมที่ปรึกษาทางธุรกิจ เจ้าของกิจการซอฟต์แวร์ เจ้าของกิจการธุรกิจด้านคอมพิวเตอร์ ประกอบอาชีพอิสระ เช่น นักพัฒนาเว็บไซต์ เป็นต้น

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน** สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีวิชาด้านคณิตศาสตร์อย่างน้อย 9 หน่วยกิต

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้า การจัดซื้อ จัดหา การขนส่งและการกระจายสินค้า การจัดการคลังสินค้า การให้บริการด้านโลจิสติกส์ หรือประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

3. **หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป** สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น นักบริหาร นักวิชาการ นักวิจัย เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่บริหารงานส่วนท้องถิ่น นักปกครอง พนักงานรัฐวิสาหกิจ เป็นต้น

4. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ** สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพเป็นนักเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือนักเทคโนโลยีและสารสนเทศ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ นักพัฒนาเว็บไซต์ นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายแลเครื่องแม่ข่าย ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ ผู้จัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิชาชีพ ในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และอาชีพอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาคอมพิวเตอร์

5. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

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

6. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ และองค์การเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป นักวิชาการบริหารบุคคล พนักงานฝ่ายพัฒนา และฝึกอบรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ที่ปรึกษาองค์กรธุรกิจ อาจารย์ อาชีพอิสระทางบริหาร ผู้ประกอบการ และผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

1. **กลุ่มวิชาพืชศาสตร์** กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืช และศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสม และทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก และความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2. **กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์** กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืช อาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ภารกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์ ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการ ในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการ สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ จะต้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาการจัดการ จะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป
2. กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
3. กลุ่มวิชาการตลาด

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการ ทั้ง 3 กลุ่มวิชา ได้แก่ การจัดการธุรกิจทั่วไป ธุรกิจระหว่างประเทศ และการตลาด จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในสาระสำคัญทางด้าน บริหารธุรกิจที่จำเป็น ทันยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นนักคิด นักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทาง ในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีความเป็นผู้นำ สามารถสร้างแนวคิดเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณธรรม และจริยธรรม ที่พึงประสงค์

กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป : สามารถบริหารจัดการทางด้านธุรกิจนักบริหารฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพภายในองค์กร และเป็นผู้ประกอบธุรกิจ หรือเป็นเจ้าของ ธุรกิจในอนาคต เป็นต้น

กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ : สามารถบริหารจัดการด้านการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ พร้อมรับมือกับการรวมตัวเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน AEC (Asean Economics Community) ที่กำลัง จะมาถึงสามารถวางแผนและแก้ปัญหาด้านการพาณิชย์และบริหารธุรกิจได้อย่างเป็นระบบ เพื่อปฏิบัติงานภายใน องค์กร ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ และสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจหรือเป็นเจ้าของธุรกิจได้ในอนาคต เป็นต้น

กลุ่มวิชาการตลาด : เป็นนักคิด นักวางแผนเชิงธุรกิจการตลาด การค้า การลงทุน เป็นนักโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ นักวิจัยด้านการตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้าเพื่อการพัฒนาให้กับ องค์กร และสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจหรือเป็นเจ้าของธุรกิจได้ในอนาคต เป็นต้น

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา GAT / PAT

3.1 องค์ประกอบของการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา ครั้งที่ 1

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

การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา ครั้งที่ 2

- | | |
|--|--------------|
| (1) GPAX (5 ภาคเรียน) | ร้อยละ 10-20 |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT และ/หรือคะแนนวิชาสามัญ 9 วิชา | ร้อยละ 80-90 |
| (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย | ผ่าน/ไม่ผ่าน |

3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคะแนนจากการสอบ**ครบทุกวิชา**ที่กำหนดเท่านั้น

ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชา หรือสาขาวิชาที่กำหนด เนื่องจากไม่ได้สอบ **จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้** หากสมัครมหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือกให้ มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยใช้รูปแบบ ดังนี้

3.2.1 ประมวลผลคะแนนจากเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ดังนี้

รับตรงครั้งที่ 1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GAT/PAT ให้เป็นคะแนนรวม 100 เปอร์เซนต์

รับตรงครั้งที่ 2 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX, GAT/PAT และคะแนนวิชาสามัญ ให้เป็น

คะแนนรวม 100 เปอร์เซนต์

3.2.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

3.2.3 คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก (ผู้ที่มีคะแนนต่ำกว่าลำดับสุดท้ายของรายชื่อ จะถือว่าไม่ผ่านการคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย)

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 ความถนัดทางภาษาอาหารับ
รหัส 75 PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู	รหัส 82 PAT 7.6 ความถนัดทางภาษาบาลี
รหัส 76 PAT 6 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	

3.4 รายละเอียดรายวิชาสามัญ 9 วิชา

- | | | |
|---|-------------------|------------------------------------|
| 1. วิชาภาษาไทย | 2. วิชาสังคมศึกษา | 3. วิชาภาษาอังกฤษ |
| 4. วิชาคณิตศาสตร์ 1 (สายวิทย์และศิลป์คำนวณ) | | 5. วิชาฟิสิกส์ |
| 6. วิชาเคมี | 7. วิชาชีววิทยา | 8. วิชาคณิตศาสตร์ 2 (สายศิลป์ภาษา) |
| 9. วิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน (สายศิลป์ภาษา) | | |

3.5 ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				จำนวนรับ ครั้ง 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาคปกติ									
ป5001	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
ป5002	สาขาวิชาภาษาจีน (ต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย)	ศศ.บ.	20	60	P7.4	20	-	-	10
ป5003	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น (ต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย)	ศศ.บ.	20	60	P7.3	20	-	-	10
ป5004	สาขาวิชาภาษาเกาหลี	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
ป5005	สาขาวิชาประวัติศาสตร์	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
ป5006	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
ป5007	สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
ป5008	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร (ต้องเรียนวิชาภาษาฝรั่งเศสในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย)	ศศ.บ.	20	50	P7.1	30	-	-	10
ป5009	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
ป5010	หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)	ศ.บ.	20	30	P1	50	-	-	15
ป5011	สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ	วท.บ.	20	80	-	-	-	-	15
ป5012	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาคพิเศษ									
พ6001	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ									
ป5013	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	30	P2	30	5
ป5014	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	30	P2	30	5

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				จำนวนรับ ครั้ง 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคพิเศษ									
พ6002	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	30	P2	30	5
พ6003	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	30	P2	30	5
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ ภาคปกติ									
ป5015	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	10	90	-	-	-	-	2
ป5016	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	ร.บ.	20	80	-	-	-	-	10
ป5017	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	น.บ.	10	90	-	-	-	-	30
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ ภาคพิเศษ									
พ6004	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	น.บ.	10	90	-	-	-	-	30
คณะวิทยาศาสตร์ ภาคปกติ									
ป5018	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5019	สาขาวิชาเคมี (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5020	สาขาวิชาจุลชีววิทยา (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5021	สาขาวิชาชีวเคมี (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5022	สาขาวิชาชีววิทยา (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5023	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5024	สาขาวิชาฟิสิกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5025	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5026	สาขาวิชาดาราศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5027	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
ป5028	สาขาวิชาสถิติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT		PAT					จำนวนรับ ครั้งที่ 1
				ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (คะแนน)	
คณะวิทยาศาสตร์ ภาคพิเศษ											
พ6005	กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ * (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	-	P1	25	P2	50	-	110
คณะวิทยาการสารสนเทศ ภาคปกติ											
ป5029	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	40	105	P1	30	P2	20	P1=45 P2=60	5
ป5030	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	40	105	P1	30	P2	20	P1=45 P2=60	5
ป5031	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	25	-	P1	35	P2	20	-	10

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT						จำนวนรับ ครั้งที่ 1
					PAT	%	PAT	%	PAT	%	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคปกติ (หลักสูตรภาษาไทย)											
ป5032	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	5
ป5033	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	5
ป5034	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	5
ป5035	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	5
ป5036	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	5
ป5037	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคปกติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)											
ป5038	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	5
ป5039	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	5
ป5040	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	5

หมายเหตุ

* กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ ภาคพิเศษ เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 จะต้องเลือกสาขาวิชาใดสาขาหนึ่งจาก 11 สาขาวิชาดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์, สาขาวิชาจุลชีววิทยา, สาขาวิชาชีวเคมี, สาขาวิชาชีววิทยา, สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ, สาขาวิชาฟิสิกส์, สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์, สาขาวิชาดาราศาสตร์, สาขาวิชาสถิติ, สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				จำนวนรับ ครั้ง 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะสาธารณสุขศาสตร์ ภาคปกติ									
ป5041	สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	30	P2	50	-	-	10
ป5042	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	30	P2	50	-	-	5
ป5043	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	30	P2	50	-	-	6
ป5044	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	ส.บ.	10	30	P2	60	-	-	10
คณะศิลปกรรมศาสตร์ ภาคปกติ									
ป5045	สาขาวิชาจิตรกรรม	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	2
ป5046	สาขาวิชากราฟิกอาร์ต และกราฟิกมีเดีย	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	2
ป5047	สาขาวิชานิตศิลป์ (วิชาเอกคอมพิวเตอร์กราฟิก)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	2
ป5048	สาขาวิชานิตศิลป์ (วิชาเอกออกแบบกราฟิกและโฆษณา)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	2
ป5049	สาขาวิชานิตศิลป์ (วิชาเอกโทรทัศน์และดิจิตอลมีเดีย)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	2
ป5050	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	2
ป5051	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	2
คณะดนตรีและการแสดง ภาคปกติ									
ป5052	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีไทย)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	10
ป5053	สาขาวิชาดนตรี (วิชาเอกดนตรีสากล)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	10
ป5054	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	10
ป5055	สาขาวิชาศิลปะการแสดง (วิชาเอกศิลปะการละคร)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	10
คณะศึกษาศาสตร์ ภาคปกติ หลักสูตร 5 ปี (เรียนเป็นภาษาไทย)									
ป5056	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	กศ.บ.	20	40	P5	20	P1	20	3
ป5057	สาขาวิชาเคมี	กศ.บ.	20	40	P5	20	P1	20	3

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				จำนวนรับ ครั้ง 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะศึกษาศาสตร์ ภาคปกติ หลักสูตร 5 ปี (เรียนเป็นภาษาไทย)									
ป5058	สาขาวิชาชีววิทยา	กศ.บ.	20	40	P5	20	P1	20	3
ป5059	สาขาวิชาฟิสิกส์	กศ.บ.	20	40	P5	20	P1	20	3
ป5060	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P2	20	} 4
ป5061	สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	40	P5	40	-	-	
ป5062	สาขาวิชาภาษาจีน (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น) (เรียนในประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P7.4	20	3
ป5063	สาขาวิชาพลศึกษา (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P2	20	} 3
ป5064	สาขาวิชาพลศึกษา (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	40	P5	40	-	-	
ป5065	สาขาวิชาศิลปศึกษา (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P6	20	4
ป5066	สาขาวิชาดนตรีศึกษา (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านดนตรีไทย)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P6	20	4
คณะศึกษาศาสตร์ ภาคปกติ หลักสูตร 4 ปี (เรียนเป็นภาษาไทย)									
ป5067	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	40	P2	40	-	-	} 5
ป5068	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	80	-	-	-	-	
คณะศึกษาศาสตร์โครงการผลิตครูที่มีศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการสอน (หลักสูตร 2 ปริญญา) ภาคปกติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร) เรียนทั้งในประเทศไทย และประเทศสหรัฐอเมริกา									
ป5069	สาขาวิชาเคมี	กศ.บ. / B.Ed.	20	40	P5	20	P2	20	1
ป5070	สาขาวิชาชีววิทยา	กศ.บ. / B.Ed.	20	40	P5	20	P2	20	1
ป5071	สาขาวิชาฟิสิกส์	กศ.บ. / B.Ed.	20	40	P5	20	P2	20	1
คณะศึกษาศาสตร์ ภาคพิเศษ หลักสูตร 4 ปี (เรียนเป็นภาษาไทย)									
พ6006	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	40	P2	40	-	-	} 10
พ6007	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	80	-	-	-	-	

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				จำนวนรับ ครั้ง 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะโลจิสติกส์ ภาคปกติ									
ป5072	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	25	P2	30	30
ป5073	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	30	P2	25	2
ป5074	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	15	40	P1	45	-	-	1
ป5075	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	30	P2	25	2
ป5076	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	15	40	P1	45	-	-	1
ป5077	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	บธ.บ.	15	30	P1	35	P2	20	3
ป5078	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	15	40	P1	45	-	-	1
คณะโลจิสติกส์ ภาคพิเศษ									
พ6008	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	30	P2	25	1
พ6009	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	15	40	P1	45	-	-	1
พ6010	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	30	P2	25	1
พ6011	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	15	40	P1	45	-	-	1
พ6012	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	บธ.บ.	15	30	P1	35	P2	20	3
พ6013	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	15	40	P1	45	-	-	1

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				จำนวนรับ ครั้ง 1
					PAT	%	PAT	%	
วิทยาลัยนานาชาติ ภาคปกติ									
ป5079	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	4
ป5080	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
ป5081	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	15
ป5082	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	18
ป5083	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการ และการท่องเที่ยวนานาชาติ	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
ป5084	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสาร เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
ป5085	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
ป5086	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ	ศป.บ.	20	40	P6	40	-	-	3
คณะสหเวชศาสตร์ ภาคปกติ									
ป5087	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	10
ป5088	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	15	P2	65	-	-	5
ป5089	สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	10
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)									
ป5090	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต *	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	50
ป5091	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	60
ป5092	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	60	P1	20	-	-	20

หมายเหตุ

* หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 ต้องเลือกเรียนในกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งจาก 2 กลุ่มดังนี้ กลุ่มการตลาด และกลุ่มการเงิน

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				จำนวนรับ ครั้ง 1
					PAT	%	PAT	%	
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)									
ป5093	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	20
ป5094	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
คณะเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)									
ป5095	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	30	P1	20	P2	30	50
คณะอัญมณี ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)									
ป5096	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	20
ป5097	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	20	40	P1	40	-	-	20
ป5098	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20	30	P6	50	-	-	10
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)									
ป5099	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	5
ป5100	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	9
ป5101	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	20	80	-	-	-	-	8
ป5102	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	4
ป5103	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	40	P1	10	P2	30	8
ป5104	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)									
ป5105	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	30
ป5106	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	30

3. เกณฑ์การพิจารณา ครั้งที่ 1

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				จำนวนรับ ครั้ง 1
					PAT	%	PAT	%	
โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ" ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)									
ป5107	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
ป5108	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
ป5109	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
จำนวนรวมภาคปกติ									1,099
จำนวนรวมภาคพิเศษ									188

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ครั้งที่ 2

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				วิชาสามัญ								จำนวนรับ ครั้งที่ 2
					PAT	%	PAT	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาควิชา																	
ป7001	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา (รูปแบบที่ 1)	ศศ.บ.	20	30	-	-	-	-	ภาษาไทย	15	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	15	คณิตศาสตร์ 1	10	} 10
ป7002	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา (รูปแบบที่ 2)	ศศ.บ.	20	30	-	-	-	-	ภาษาไทย	15	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	15	คณิตศาสตร์ 2	10	
ป7003	สาขาวิชาภาษาจีน (ต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย)	ศศ.บ.	20	60	P7.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7004	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น (ต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย)	ศศ.บ.	20	60	P7.3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7005	สาขาวิชาภาษาเกาหลี	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7006	สาขาวิชาประวัติศาสตร์	ศศ.บ.	10	30	-	-	-	-	ภาษาไทย	15	สังคมศึกษา	30	ภาษาอังกฤษ	15	-	-	5
ป7007	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ป7008	สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	20	20	-	-	-	-	ภาษาไทย	60	-	-	-	-	-	-	10
ป7009	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร (ต้องเรียนวิชาภาษาฝรั่งเศสในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย)	ศศ.บ.	20	-	P7.1	30	-	-	ภาษาไทย	20	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	20	-	-	10
ป7010	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ศศ.บ.	20	-	-	-	-	-	ภาษาไทย	15	สังคมศึกษา	15	ภาษาอังกฤษ	50	-	-	15
ป7011	หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)	ศ.บ.	20	15	P1	30	-	-	ภาษาไทย	5	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	5	คณิตศาสตร์ 1	15	15
ป7012	สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (รูปแบบที่ 1)	วท.บ.	20	40	-	-	-	-	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	} 15
ป7013	สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (รูปแบบที่ 2)	วท.บ.	20	40	-	-	-	-	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	10	
ป7014	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม	ศศ.บ.	10	30	-	-	-	-	ภาษาไทย	15	สังคมศึกษา	30	ภาษาอังกฤษ	15	-	-	5
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาควิเศษ																	
พ8001	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ศศ.บ.	20	-	-	-	-	-	ภาษาไทย	15	สังคมศึกษา	15	ภาษาอังกฤษ	50	-	-	20
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาควิชา																	
ป7015	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	10	P1	20	P2	20	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	5
ป7016	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	10	P1	20	P2	20	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	5
คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาควิเศษ																	
พ8002	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	10	P1	20	P2	20	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	5
พ8003	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	10	P1	20	P2	20	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	5

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ครั้งที่ 2

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				วิชาสามัญ								จำนวนรับ ครั้งที่ 2
					PAT	%	PAT	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ ภาคปกติ																	
ป7017	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป (รูปแบบที่ 1)	ร.บ.	10	50	-	-	-	-	ภาษาไทย	5	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	5	} 2
ป7018	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป (รูปแบบที่ 2)	ร.บ.	10	50	-	-	-	-	ภาษาไทย	5	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	5	
ป7019	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	ร.บ.	10	30	-	-	-	-	ภาษาไทย	20	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	20	-	5	15
ป7020	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (รูปแบบที่ 1)	น.บ.	10	50	-	-	-	-	ภาษาไทย	5	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	5	} 20
ป7021	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (รูปแบบที่ 2)	น.บ.	10	50	-	-	-	-	ภาษาไทย	5	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	5	
คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ ภาคพิเศษ																	
พ8004	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (รูปแบบที่ 1)	น.บ.	10	50	-	-	-	-	ภาษาไทย	5	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	5	} 30
พ8005	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (รูปแบบที่ 2)	น.บ.	10	50	-	-	-	-	ภาษาไทย	5	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	5	
คณะวิทยาศาสตร์ ภาคปกติ																	
ป7022	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7023	สาขาวิชาเคมี (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7024	สาขาวิชาจุลชีววิทยา (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7025	สาขาวิชาชีวเคมี (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7026	สาขาวิชาชีววิทยา (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7027	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7028	สาขาวิชาฟิสิกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7029	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7030	สาขาวิชาดาราศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7031	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7032	สาขาวิชาสถิติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	10
คณะวิทยาศาสตร์ ภาคพิเศษ																	
พ8006	กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ *	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	55

หมายเหตุ

* กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ ภาคพิเศษ เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 จะต้องเลือกสาขาวิชาใดสาขาหนึ่งจาก 11 สาขาวิชาดังนี้ สาขาวิชาคณิตศาสตร์, สาขาวิชาจุลชีววิทยา, สาขาวิชาชีวเคมี, สาขาวิชาชีววิทยา, สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ, สาขาวิชาฟิสิกส์, สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์, สาขาวิชาดาราศาสตร์, สาขาวิชาสถิติ, สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ครั้งที่ 2

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT		PAT				วิชาสามัญ						จำนวนรับ ครั้งที่ 2		
				ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (คะแนน)	วิชา	%	วิชา	%	วิชา		%	วิชา
คณะวิทยาการสารสนเทศ ภาคปกติ																		
ป7033	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์(แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	40	105	P1	30	P2	20	P1=45 P2=60	-	-	-	-	-	-	-	5
ป7034	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	40	105	P1	30	P2	20	P1=45 P2=60	-	-	-	-	-	-	-	5
ป7035	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	25	-	P1	35	P2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	5

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT						วิชาสามัญ						จำนวนรับ ครั้งที่ 2		
					PAT	%	PAT	%	PAT	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%		วิชา	%
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคปกติ (หลักสูตรภาษาไทย)																			
ป7036	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	10	
ป7037	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	15	
ป7038	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	15	
ป7039	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	15	
ป7040	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	10	
ป7041	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	10	
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคพิเศษ (หลักสูตรภาษาไทย)																			
พ8007	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (รูปแบบที่ 1) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	15	
พ8008	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (รูปแบบที่ 2) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	-	-	-	-	-	-	-	ภาษาอังกฤษ	20	คณิตศาสตร์ 1	25	เคมี	20	ฟิสิกส์	25	10
พ8009	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 1) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	10	
พ8010	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (รูปแบบที่ 2) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	-	-	-	-	-	-	-	ภาษาอังกฤษ	20	คณิตศาสตร์ 1	25	เคมี	25	ฟิสิกส์	20	5
พ8011	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รูปแบบที่ 1) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	10	
พ8012	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (รูปแบบที่ 2) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	-	-	-	-	-	-	-	ภาษาอังกฤษ	20	คณิตศาสตร์ 1	25	เคมี	20	ฟิสิกส์	25	5
พ8013	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (รูปแบบที่ 1) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	10	
พ8014	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (รูปแบบที่ 2) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	-	-	-	-	-	-	-	ภาษาอังกฤษ	20	คณิตศาสตร์ 1	25	เคมี	20	ฟิสิกส์	25	10
พ8015	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (รูปแบบที่ 1) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	20	P1	25	P2	25	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	10	
พ8016	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (รูปแบบที่ 2) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	-	-	-	-	-	-	-	ภาษาอังกฤษ	20	คณิตศาสตร์ 1	25	เคมี	20	ฟิสิกส์	25	5
คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคปกติ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)																			
ป7042	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	5	
ป7043	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	5	
ป7044	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	-	-	-	-	-	-	-	5	

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ครั้งที่ 2

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				วิชาสามัญ								จำนวนรับ ครั้งที่ 2
					PAT	%	PAT	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	
คณะสาธารณสุขศาสตร์ ภาคปกติ																	
ป7045	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	ส.บ.	10	10	P2	20	-	-	ภาษาอังกฤษ	20	เคมี	20	ชีววิทยา	20	-	-	10
คณะศึกษาศาสตร์ ภาคปกติ หลักสูตร 5 ปี (เรียนเป็นภาษาไทย)																	
ป7046	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	กศ.บ.	20	30	P5	20	P1	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	4
ป7047	สาขาวิชาเคมี	กศ.บ.	20	30	P5	20	P1	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	4
ป7048	สาขาวิชาชีววิทยา	กศ.บ.	20	30	P5	20	P1	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	4
ป7049	สาขาวิชาฟิสิกส์	กศ.บ.	20	30	P5	20	P1	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	4
ป7050	สาขาวิชาการศึกษาศาสนา (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	30	P5	20	P2	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	} 5
ป7051	สาขาวิชาการศึกษาศาสนา (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	30	P5	20	-	-	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	5	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	5	
ป7052	สาขาวิชาภาษาจีน (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น) (เรียนในประเทศไทย และประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน)	กศ.บ.	20	30	P5	20	P7.4	10	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	10	-	-	-	-	4
ป7053	สาขาวิชาพลศึกษา (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	30	P5	20	P2	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	} 3
ป7054	สาขาวิชาพลศึกษา (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	30	P5	20	-	-	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	5	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	5	
ป7055	สาขาวิชาศิลปศึกษา (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ)	กศ.บ.	20	30	P5	20	P6	10	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	10	-	-	-	-	4
ป7056	สาขาวิชาดนตรีศึกษา (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านดนตรีไทย)	กศ.บ.	20	30	P5	20	-	-	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	5	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	5	3
คณะศึกษาศาสตร์ ภาคปกติ หลักสูตร 4 ปี (เรียนเป็นภาษาไทย)																	
ป7057	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	30	P2	20	-	-	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	} 5
ป7058	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	50	-	-	-	-	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	5	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	5	
คณะศึกษาศาสตร์โครงการผลิตครูที่มีศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการสอน (หลักสูตร 2 ปริญญา) ภาคปกติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร) เรียนทั้งในประเทศไทย และประเทศสหรัฐอเมริกา																	
ป7059	สาขาวิชาเคมี	กศ.บ. / B.Ed	20	30	P5	20	P1	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	1
ป7060	สาขาวิชาชีววิทยา	กศ.บ. / B.Ed	20	30	P5	20	P1	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	1
ป7061	สาขาวิชาฟิสิกส์	กศ.บ. / B.Ed	20	30	P5	20	P1	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	-	-	1
คณะศึกษาศาสตร์ ภาคพิเศษ หลักสูตร 4 ปี (เรียนเป็นภาษาไทย)																	
พ8017	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 1)	กศ.บ.	20	30	P2	20	-	-	ภาษาไทย	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	-	-	} 10
พ8018	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (รูปแบบที่ 2)	กศ.บ.	20	50	-	-	-	-	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	5	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 2	5	
คณะโลจิสติกส์ ภาคปกติ																	
ป7062	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	25	P2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
ป7063	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์(แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	30	P2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	3

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ครั้งที่ 2

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				วิชาสามัญ								จำนวนรับ ครั้งที่ 2
					PAT	%	PAT	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	
คณะโลจิสติกส์ ภาคปกติ																	
ป7064	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	15	40	P1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ป7065	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	30	P2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ป7066	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	15	40	P1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
ป7067	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	บธ.บ.	15	30	P1	35	P2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3
ป7068	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	15	40	P1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
คณะโลจิสติกส์ ภาคพิเศษ																	
พ8019	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	30	P2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	3
พ8020	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	15	40	P1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
พ8021	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	15	30	P1	30	P2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	3
พ8022	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	15	40	P1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
พ8023	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	บธ.บ.	15	30	P1	35	P2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3
พ8024	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	15	40	P1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
วิทยาลัยนานาชาติ ภาคปกติ																	
ป7069	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ป7070	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ป7071	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการ ธุรกิจระหว่างประเทศ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ป7072	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ครั้งที่ 2

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				วิชาสามัญ								จำนวนรับ ครั้งที่ 2
					PAT	%	PAT	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	
วิทยาลัยนานาชาติ ภาคปกติ																	
ป7073	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7074	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ป7075	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ป7076	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ	ศศ.บ.	20	40	P6	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
คณะสหเวชศาสตร์ ภาคปกติ																	
ป7077	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
ป7078	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	15	P2	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ป7079	สาขาวิชาพยาบาลวิทยากายวิภาค (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)																	
ป7080	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (รูปแบบที่ 1)*	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
ป7081	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (รูปแบบที่ 2)*	บธ.บ.	10	-	-	-	-	-	ภาษาไทย	20	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	25	คณิตศาสตร์ 2	25	20
ป7082	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน (รูปแบบที่ 1) (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
ป7083	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน (รูปแบบที่ 2) (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	10	-	-	-	-	-	ภาษาไทย	20	สังคมศึกษา	20	ภาษาอังกฤษ	25	คณิตศาสตร์ 1	25	20
ป7084	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (รูปแบบที่ 1) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	40	P1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
ป7085	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (รูปแบบที่ 2) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	-	-	-	-	-	ภาษาอังกฤษ	30	คณิตศาสตร์ 1	30	ฟิสิกส์	20	-	-	10
ป7086	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (รูปแบบที่ 1) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	30
ป7087	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (รูปแบบที่ 2) (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	-	-	-	-	-	ภาษาอังกฤษ	20	เคมี	20	ชีววิทยา	40	-	-	10
ป7088	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (รูปแบบที่ 1)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
ป7089	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ (รูปแบบที่ 2)	ศศ.บ.	20	-	-	-	-	-	ภาษาไทย	25	สังคมศึกษา	25	ภาษาอังกฤษ	30	-	-	10

หมายเหตุ

* หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 ต้องเลือกเรียนในกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งจาก 2 กลุ่มดังนี้ กลุ่มการตลาด และกลุ่มการเงิน

3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก ครั้งที่ 2

รหัสสาขา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT				วิชาสามัญ								จำนวนรับครั้งที่ 2
					PAT	%	PAT	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	วิชา	%	
คณะเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)																	
ป7090	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	30	P1	20	P2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	30
คณะอัญมณี ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)																	
ป7091	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ป7092	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	20	40	P1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
ป7093	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20	30	P6	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)																	
ป7094	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
ป7095	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
ป7096	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ป7097	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	4
ป7098	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)	วท.บ.	20	40	P1	10	P2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	8
ป7099	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)																	
ป7100	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์คำนวณ)	วท.บ.	20	10	P1	10	P2	20	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	3
ป7101	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์คำนวณ)	วท.บ.	20	10	P1	10	P2	20	ภาษาไทย	10	สังคมศึกษา	10	ภาษาอังกฤษ	10	คณิตศาสตร์ 1	10	3
โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ" ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)																	
ป7102	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7103	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
ป7104	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
จำนวนรวมภาคปกติ																1,039	
จำนวนรวมภาคพิเศษ																229	

4. การสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

กิจกรรม	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัคร และกรอกข้อมูลการสมัคร ที่เว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th	18 พฤศจิกายน 2559 ถึง 21 ธันวาคม 2559	15 กุมภาพันธ์ 2560 ถึง 25 เมษายน 2560
การสมัครทางอินเทอร์เน็ตจะสมบูรณ์ เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินทางธนาคารกรุงไทย หรือที่ทำการไปรษณีย์ไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา จะยึดข้อมูลการสมัครครั้งสุดท้ายที่มีการชำระเงินเรียบร้อยแล้ว เป็นข้อมูลในการประมวลผล ฉะนั้นผู้สมัครต้องตรวจสอบข้อมูลในใบสมัครให้ถูกต้องก่อนชำระเงินทางธนาคาร	22 ธันวาคม 2559	26 เมษายน 2560

หมายเหตุ ผู้ที่จะสมัครคัดเลือก จะต้องไม่เป็นผู้ที่ได้รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 60 ในการสมัครคัดเลือกในครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2 หากประสงค์จะสมัครคัดเลือก จะต้องลาออกจากการเป็นนิสิตก่อนทำการสมัคร

5. ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือกและการชำระเงิน

รายการ	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือก จำนวน 500 บาท		
1. ผู้สมัครต้องนำไปสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ไทยทุกสาขาทั่วประเทศ โดยผู้สมัครต้องเก็บส่วนที่ 1 ไว้เป็นหลักฐานการสอบสัมภาษณ์ (กรณีมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)	18 พฤศจิกายน 2559 ถึง 22 ธันวาคม 2559	15 กุมภาพันธ์ 2560 ถึง 26 เมษายน 2560
2. ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th	หลังจากชำระเงินแล้ว 5 วันทำการ	หลังจากชำระเงินแล้ว 5 วันทำการ

***มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือกให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น**

6. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

รายการ	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และตรวจร่างกาย ซึ่งผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทางอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th/ ตั้งแต่เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป	17 มกราคม 2560	23 พฤษภาคม 2560

หมายเหตุ การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย มหาวิทยาลัย จะพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

9. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

(1) ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้าย ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

(2) ผู้รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัสนิสิต 60 แล้วถือว่ามิศักดิ์และสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์ **และไม่มีสิทธิ์ในการสมัครรับตรง ครั้งที่ 1 และครั้งที่ 2**

(3) ผู้รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาในการคัดเลือก ครั้งที่ 1 มหาวิทยาลัยบูรพา จะแจ้งรายชื่อให้สมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย เพื่อตัดสิทธิ์ในการสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบกลาง Admissions ปีการศึกษา 2560

(4) ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (2) หากประสงค์สมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบกลาง Admissions ปีการศึกษา 2560 ตามประกาศของคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา จะต้องดำเนินการยื่นคำร้องขอลาออกจากการเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา **ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2560** ณ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษามหาวิทยาลัยบูรพา หากไม่ดำเนินการลาออกดังกล่าวข้างต้น จะทำให้ผู้สมัครหมดสิทธิ์ในการเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาตามประกาศของคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา

(5) ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศ ยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

10. การรายงานตัวเป็นนิสิต

รายการ	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2
(1) ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต จะต้องเข้าไปรายงานตัวเพื่อขึ้นทะเบียนเป็นนิสิต ที่เว็บไซต์ http://smartreg.buu.ac.th และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป	6 - 8 กุมภาพันธ์ 2560	6 - 8 มิถุนายน 2560
(2) ถ้าผู้ที่ได้รับคัดเลือกไม่มารายงานตัวและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายในวันและเวลาที่กำหนด จะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิต		

ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม พ.ศ. 2559

(ลงชื่อ)

อาณัติ ดิพัฒนา

(นายอาณัติ ดิพัฒนา)

ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

นฤมล เหมือนใจ

(นางสาวนฤมล เหมือนใจ)

นักวิชาการศึกษา

กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา
สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา
โทรศัพท์: 038-102721, 038-102643
โทรสาร: 038-102721