



ระเบียบการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
(TCAS รอบ 3) รับตรงร่วมกันทั่วประเทศ  
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561  
(โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)



ปฏิทินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี (TCAS รอบ 3) รับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)  
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการรับสมัคร	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a>	9 - 13 พฤษภาคม 2561	
สมัครทาง Internet	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://tcas.cupt.net">http://tcas.cupt.net</a>	9 - 13 พฤษภาคม 2561	-
การชำระเงิน	ตามช่องทางที่ ทปอ. กำหนด - การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงิน ค่าสมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ภายในวันที่กำหนด เท่านั้น	9 - 14 พฤษภาคม 2561	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการยืนยันสิทธิ์และ รับรหัสเคลียร์ริงเฮ้าส์ รอบที่ 3	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://tcas.cupt.net">http://tcas.cupt.net</a>	24 พฤษภาคม 2561	16.00 น เป็นต้นไป
ผู้สมัครยืนยันสิทธิ์ Clearing House เพื่อเข้าสอบสัมภาษณ์	- <a href="http://tcas.cupt.net">http://tcas.cupt.net</a>	26 - 28 พฤษภาคม 2561	-
ประกาศผลผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ และตรวจร่างกาย	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://tcas.cupt.net">http://tcas.cupt.net</a>	1 มิถุนายน 2561	16.00 น เป็นต้นไป
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	3 มิถุนายน 2561	09.00 - 16.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านสัมภาษณ์และ มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://tcas.cupt.net">http://tcas.cupt.net</a>	8 มิถุนายน 2561	16.00 น เป็นต้นไป
การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	- <a href="http://smartreg.buu.ac.th">http://smartreg.buu.ac.th</a>	12 - 13 มิถุนายน 2561	-

หมายเหตุ ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้

**ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา**  
**ที่ 0624/2561**  
**เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS (รอบท 3) รับตรงร่วมกันทั่วประเทศ**  
**มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2561 (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)**

เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง นโยบายการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระบบใหม่ มหาวิทยาลัยบูรพา จึงมีนโยบายที่จะคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี TCAS (รอบ 3) รับตรงร่วมกันทั่วประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2561 โดยที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นผู้รับสมัคร มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

**1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

1. ต้องเป็นผู้ที่สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ตามแผนการเรียนและเกณฑ์ที่สาขาวิชากำหนด
  2. ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GAT และ PAT ที่ยังไม่หมดอายุ (มีอายุ 2 ปี)
  3. มีความประพฤติเรียบร้อย
  4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
  5. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด โดยให้เลือกสมัครได้ 4 สาขาวิชา โดยไม่มีลำดับ
  6. ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษา รหัสนิสิต 61 หรือได้ทำการยืนยันสิทธิ์เคลียร์เฮาส์ไปแล้ว
- ในรอบที่ผ่านมา หากประสงค์จะสมัครต้องสละสิทธิ์ที่มีอยู่ก่อน ซึ่งการสละสิทธิ์จะต้องทำในระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ

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

**คณะพยาบาลศาสตร์**

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี
3. ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาลแก่ผู้รับบริการ ดังต่อไปนี้
  - 3.1 มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
  - 3.2 มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (Psychosis) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ Antisocial Personality หรือ Borderline Personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์
  - 3.3 โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะส่งผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวร อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

- 3.4 โรคไม่ติดต่อหรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้
    - 3.4.1 โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งนี้โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้
    - 3.4.2 โรคหัวใจระดับรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
    - 3.4.3 โรคความดันเลือดสูงรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร
    - 3.4.4 ภาวะไตวายเรื้อรัง
    - 3.4.5 โรคติดเชื้อเรื้อรัง
  - 3.5 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - 3.6 ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้
    - 3.6.1 สายตาดำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง
    - 3.6.2 สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24
    - 3.6.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ
  - 3.7 หูหนวกหรือหูตึง (Threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (Sensorineural Hearing Loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น
  - 3.8 โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้
- ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสัมภามณ์ โดยคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายการเพิ่มเติมได้

#### **คณະมนุชยศาศตร์และลัษคณศาศตร์**

- สำเร็จการศึษาชั้นมัธยมศึษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- หลักสูตรศึลปศาศตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาจีน** ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึษาตอนปลาย
- หลักสูตรศึลปศาศตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น** ผู้สมัครจะต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึษาตอนปลาย หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นจะต้องมีใบประกาศการสอบผ่านวัดระดับภาษาญี่ปุ่นระดับ N4
- หลักสูตรศึลปศาศตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร** ผู้สมัครต้องเรียนวิชาภาษาฝรั่งเศสในชั้นมัธยมศึษาตอนปลาย และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือหากไม่ได้เรียนวิชาภาษาฝรั่งเศส จะต้องมึคะแนนเฉลี่ยสะสมกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 2.75
- หลักสูตรเศรษฐศาศตรบัณฑิต (ศ.บ.)**
- สำเร็จการศึษาชั้นมัธยมศึษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาศตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75
- หลักสูตรศึลปศาศตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษ**
- สำเร็จการศึษาชั้นมัธยมศึษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.75
- หลักสูตรวิทยาศาศตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาจิตวิทยา** กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ ผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึษาชั้นมัธยมศึษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาศตร์

### คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีผลการเรียนสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

2. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกเรียนในกลุ่ม ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มภูมิศาสตร์
2. กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์

### คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต (น.บ.)

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

2. มีความสนใจด้านกฎหมาย

3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

หลักสูตรรัฐศาสตร์บัณฑิต (ร.บ.)

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00

2. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคม และการปกครองส่วนท้องถิ่น

3. ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

### คณะวิทยาศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาใน หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ภาคปกติ สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา 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

### คณะวิทยาการสารสนเทศ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 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. จะต้องีผลการเรียนรู้เฉลี่ยนรวม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 มีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ขยัน อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีมาระกในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นทางการเป็นลำดับขั้นตอน

3. ผู้ที่สมัครสาขาวิชา**สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์** และ**สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ** จะต้องีคะแนนขั้นต่ำ ดังต่อไปนี้

3.1 ค่าคะแนนวิชา GAT ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 60 คะแนน

3.2 ค่าคะแนนวิชา PAT1 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

3.3 ค่าคะแนนวิชา PAT2 ต้องได้ไม่ต่ำกว่า 30 คะแนน

#### **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 | - นักวิชาการคอมพิวเตอร์     |
| - โปรแกรมเมอร์   | - นักวิเคราะห์และออกแบบระบบ |
| - ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์-และระบบเครือข่าย                  | - ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล      |

#### **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ**

ผู้ที่สำเร็จการศึกษา**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ** คณะวิทยาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ อุปกรณ์ต่าง ๆ ทางเทคโนโลยีสารสนเทศ การวางแผนโครงสร้างสถาปัตยกรรมองค์กรด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ สูงสุดกับสังคม ธุรกิจ องค์กร หรืออุตสาหกรรม

#### **ตัวอย่างแนวทางการประกอบอาชีพ**

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

#### **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์**

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 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. จะต้องมึผลการเรียนรู้เฉล็ยรวม (GPAX) ไม่น้ต่ำกว่่า 2.50 มึความรู้พื้นฐานท่งคณิตศษตร์และด้ำนภษษอังกฤษเป็นอย่งดี ซึ่อัสต์ย์ ขยั้น อดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทั้นสมัย์อยู่เสมอ มึตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญห อย่งเป็นล้ดับชั้นตอน และต้องมึความพร้อมท่งจะเข้าร่วมโครงการศษทักศึษา (การปฏิบัติท่งงานในสถานประกอบการจรั้งเป็นระยะเวลาประกมาณ 4 เดือน)

ผู้ท่งสำเร็จการศึกษาจาก**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์** คณะวิทษาการสารสนเทศ จะเป็นผู้มึความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธึการการบริหารจัดการกระบวนการพัฒนาอย่งเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่ง ๆ และสิ่งต่ง ๆ ท่งเกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์

#### **ตัวอย่างแนวท่งทางการประกอบอาชีพ**

- 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**

สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

#### **1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภษษไทย ภาคปกติ**

ผู้สมัครต้องมึความรู้พื้นฐานด้ำนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภษษอังกฤษเป็นอย่งดี ไม่เป็นผู้มึจิตพันเพื่อนและไม่ปรากฏอาการของโรคติดต้อร้ายแรง โดยผู้สมัครค้ดเลือกเข้าศึษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภษษไทย สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต้อไปน้

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

#### **2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) หลักสูตรภษษอังกฤษ**

2.1 จัดการเรียนการสอนด้วยภษษอังกฤษและเน้นการใช้ Project Based Learning (PBL)

ตลอดหลักสูตร

2.2 ผู้สมัครจะต้องมึผลการเรียนรู้เฉล็ยสะสมไม่ต่ำกว่่า 2.50 มึความรู้พื้นฐานด้ำนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และทักษะในการสื่อสารด้วยภษษอังกฤษในระดับดี มึความกระตือรือร้นใฝ่หาความรู้อย่งต้อเนื่อง ชอบคิวิเคราะห์และแก้ปัญห มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถท่งงานเป็นทีมได้ดี ไม่เป็นผู้มึจิตพันเพื่อนและไม่ปรากฏอาการของโรคติดต้อร้ายแรง โดยผู้สมัครค้ดเลือกเข้าศึษาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภษษอังกฤษ) สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชาดังต้อไปน้

1. สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)

หลักสูตรน้มุ่งเน้นการพัฒนาความรู้และทักษะท่งวิศวกรรม เพื่อนำไปใช้ในการวิเคราะห์และบริหารจัดการมลภาวะและปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมต่ง ๆ ท่งในภาคอุตสาหกรรมและในชุมชน อีกรั้งยังสนับสนุนให้นิสัยมีประกอบการในการท่งงานเป็นทีมร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากสาขาอื่น ๆ เพื่อออกแบบวิธึการแก้ปัญห สิ่งแวดล้อมอย่งยั่งยืน

2. สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System Engineering)

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นพัฒนาศักยภาพนิสิตเพื่อรองรับการเติบโตของเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว ซึ่งมีแนวโน้มการขยายตัวอย่างต่อเนื่อง ทั้งในประเทศและนานาชาติ โดยเตรียมความพร้อมให้แก่บัณฑิตทั้งทฤษฎี และทักษะการปฏิบัติงานจริงผ่านความร่วมมือกับภาคเอกชน การเรียนรู้ตลอดชีวิต การคิดค้นนวัตกรรม และการปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี คือคุณสมบัติของผู้สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรนี้

3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (Civil and Infrastructure Engineering)

การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของประเทศนับเป็นหัวใจสำหรับการพัฒนาประเทศ ดังนั้น หลักสูตรนี้จึงมุ่งผลิตวิศวกรที่มีความสามารถในการออกแบบ วิเคราะห์ ควบคุม ตรวจสอบ และบริหารจัดการงาน ที่เกี่ยวกับโยธาและโครงสร้างพื้นฐานได้อย่างครบถ้วน นอกเหนือจากนั้นยังมีความสามารถในการทำงานเป็นทีม ทั้งในระดับชาติและนานาชาติได้อีกด้วย

**ผู้สมัครเรียนในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) จะต้องเข้ารับการสอบ สัมภาษณ์เป็นภาษาอังกฤษ และหากมีผลการสอบความสามารถทางภาษาอังกฤษ (เช่น TOEFL, IELTS, TOEIC, CEFR, TU – GET, CU – TEP, BUU-Test เป็นต้น) ขอให้นำมายื่นในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย**

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

**คณะสาธารณสุขศาสตร์**

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
2. ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
  - ตาบอดสี
  - โรคเรื้อน
  - โรคติดยาเสพติดให้โทษ
  - โรคพิษสุราเรื้อรัง
  - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
  - โรคจิตต่าง ๆ
  - กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้**  
**สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย** สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจสอบความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไข ควบคุมปัญหา ที่เกิดจากการทำงาน

**สาขาวิชาสุขภาพศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ** สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝังและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขภาพ การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขภาพ และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

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



### คณะศิลปกรรมศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนไม่ต่ำกว่า 2.00
2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
  - ตาบอดสีชนิดรุนแรง
  - โรคจิตต่าง ๆ
  - โรคเรื้อรัง
  - กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
  - วัณโรคในระยะอันตราย
  - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
  - โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายการเพิ่มเติมได้

### คณะศึกษาศาสตร์

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6
2. ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชาดังต่อไปนี้
  - 2.1 สาขาวิชาที่เรียน หลักสูตร 5 ปี ประกอบด้วย
    - 2.1.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
    - 2.1.2 สาขาวิชาเคมี รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
    - 2.1.3 สาขาวิชาชีววิทยา รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
    - 2.1.4 สาขาวิชาฟิสิกส์ รับแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
    - 2.1.5 สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ รับทุกแผนการเรียน
    - 2.1.6 สาขาวิชาพลศึกษา รับทุกแผนการเรียน
    - 2.1.7 สาขาวิชาศิลปศึกษา รับทุกแผนการเรียน (ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาศิลปศึกษา
  - คณะศึกษาศาสตร์ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบปฏิบัติวาดรูป)
  - 2.1.8 สาขาวิชาดนตรีศึกษา รับทุกแผนการเรียน (ผู้ผ่านการคัดเลือกในสาขาวิชาดนตรีศึกษา
  - คณะศึกษาศาสตร์ ในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบปฏิบัติการใช้เครื่องดนตรีไทยพื้นฐาน)
  - 2.1.9 สาขาวิชาภาษาจีน รับทุกแผนการเรียน
    - 2.1.9.1 ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องศึกษาที่ประเทศไทย ในปีที่ 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 ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด
- 2.2 สาขาวิชาที่เรียน หลักสูตร 4 ปี ประกอบด้วย
  - 2.2.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา รับทุกแผนการเรียน

**คณะโลจิสติกส์**

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้**

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 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)	ไม่มีอาการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร (Chronic dental and digestive System problems)	ปกติ
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น - ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200) - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/สีเหลือง/สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

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 กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเล กับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใด รับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

- ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้มีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

- ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียน วิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อนจึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

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

- เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ และ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ**

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ**

## คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

1. **หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา** ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

- 1.1 มีความสนใจด้านการออกกำลังกายและการกีฬา
- 1.2 มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจ

2. **หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา** ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

- 2.1 มีความสนใจเปิดรับข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อแขนงต่าง ๆ อยู่เสมอ
- 2.2 เป็นผู้ที่มีบุคลิกที่เหมาะสมกับวิชาชีพนักสื่อสารมวลชนทางกีฬา
- 2.3 มีความพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจ และเป็นผู้มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

3. **หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา** ผู้ประสงค์สมัครเข้าศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00

- 3.1 มีความสนใจและมีบุคลิกภาพในการเป็นผู้นำทางด้านการออกกำลังกายและการกีฬาในชุมชน ท้องถิ่น หรือหน่วยงานภาครัฐและเอกชน โรงพยาบาล โรงงานอุตสาหกรรม
- 3.2 เป็นผู้มีความสนใจทางด้านการบริหารจัดการกีฬาในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน

## วิทยาลัยนานาชาติ

### จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง สามารถเลือกเรียนในกลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มวิชาการตลาด
2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
3. กลุ่มวิชาการเงิน

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หลักสูตรนานาชาติ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

3. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ**  
หลักสูตรนานาชาติ

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**4. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.80 หรือสามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง สามารถเลือกเรียนกลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา

**5. หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ**

- ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี ซึ่งมีพื้นความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์ อยู่ในระดับดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 850,000 บาท พร้อมเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบการเรียน โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษา ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**คณะสหเวชศาสตร์**

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์**

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรคและความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและ  
ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์**

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง

3. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 30,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพยาบาลวิทยาการวิภาค**

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง

3. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชากายภาพบำบัด**

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมียุทธศาสตร์เฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
2. โรคติดเชื้อเรื้อรัง
3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
4. ตาบอดสีทั้งสองข้าง
5. เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่ยังเกี่ยวข้องกับสังคม

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ฝึกภาคปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด) 20,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร**

1. สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ จะต้องมียุทธศาสตร์เฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50

2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

3. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ขยัน อดทน

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

**คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี**

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)** กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน (เลือกเรียนตามกลุ่มสาขาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มการตลาด และกลุ่มการเงิน)

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 (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

**2. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ** สำเร็จการศึกษา  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือ  
แผนการเรียนศิลป์-คอมพิวเตอร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนัก  
สนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ  
มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนา  
องค์กรและประเทศ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ  
นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยี  
สารสนเทศ

**หมายเหตุ** นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงาน  
ในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และ  
ผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

**3. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช)** สำเร็จการศึกษา  
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์  
เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอด  
เทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและ  
เจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจ  
การเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษา  
ทั้งในและต่างประเทศ

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

**4. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน**  
สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ  
ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศ  
อาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ  
สาขาโลจิสติกส์

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

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

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

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

**5. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ**  
สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และงานธนาคาร

**หมายเหตุ**

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

**คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล** สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งกลุ่มดังนี้

- กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล เน้นการศึกษาการเปลี่ยนแปลงปริมาณคุณภาพแหล่งน้ำ ดิน ทรัพยากรชายฝั่ง การเปลี่ยนแปลงระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การกัดเซาะชายฝั่งและการปรับปรุงฟื้นฟูทรัพยากรชายฝั่งทะเล
- กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล เน้นศึกษาการจัดการและการผลิตพืชและสัตว์ รวมถึงสิ่งมีชีวิตอื่น ๆ ในทะเลโดยใช้เทคโนโลยี

**คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี**

1. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ** สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2 D และ 3 D

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ** ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน และต้องไม่เป็นผู้ที่ตาบอดสี สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

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

**แนวทางในการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในตำแหน่ง นักอัญมณีศาสตร์ นักออกแบบเครื่องประดับ เจ้าหน้าที่ฝ่ายควบคุมการผลิต ฝ่ายตรวจวิเคราะห์อัญมณี ฝ่ายจัดซื้อฝ่ายการตลาด และประกอบอาชีพอิสระ เช่น เจ้าของธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น



### คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

1. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ** สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพทั้งภาครัฐและเอกชน เป็นนักวิชาการคอมพิวเตอร์ นักพัฒนาโปรแกรม นักวิเคราะห์ระบบทางธุรกิจ เจ้าของกิจการซอฟต์แวร์ เจ้าของธุรกิจด้านคอมพิวเตอร์ ประกอบอาชีพอิสระ เช่น นักพัฒนาเว็บไซต์ นักการขายดิจิทัล นักให้คำปรึกษาด้านสารสนเทศและธุรกิจ เป็นต้น

2. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน** สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีวิชาด้านคณิตศาสตร์อย่างน้อย 9 หน่วยกิต

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวกับการนำเข้า-ส่งออกสินค้า การจัดซื้อ จัดหา การขนส่งและการกระจายสินค้า การจัดการคลังสินค้า การให้บริการด้านโลจิสติกส์ หรือประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

3. **หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รป.บ.) สาขาวิชาการบริหารทั่วไป** สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

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

4. **หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม** สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

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

5. **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์** สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ และองค์การเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป นักวิชาการบริหารบุคคล พนักงานฝ่ายพัฒนาและฝึกอบรม นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ที่ปรึกษาองค์กรธุรกิจ อาจารย์ อาชีพอิสระทางบริหาร ผู้ประกอบการ และผู้ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

### คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเกษตรศาสตร์** สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย

1. **กลุ่มวิชาพืชศาสตร์** กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่นา พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช

โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืช และศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก และความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

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

**แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์** ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ ราชการ ในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวกับธุรกิจการเกษตร

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร** สำเร็จการศึกษา ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ โดยต้องมี ผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

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

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

## โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการ ต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ จะต้องมีความแน่นเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00 และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาการจัดการ จะต้องเลือกเรียน กลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่ง 3 กลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้

1. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป
2. กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
3. กลุ่มวิชาการตลาด

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการ ทั้ง 3 กลุ่มวิชา ได้แก่ การจัดการธุรกิจทั่วไป ธุรกิจระหว่างประเทศ และการตลาด จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในสาระสำคัญทางด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น ทันยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์ เป็นนักคิด นักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีความเป็นผู้นำ สามารถสร้างแนวคิดเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณธรรม และจริยธรรม ที่พึงประสงค์

**กลุ่มการจัดการธุรกิจทั่วไป :** สามารถบริหารจัดการทางด้านธุรกิจนักบริหารฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพภายในองค์กร และเป็นผู้ประกอบธุรกิจ หรือเป็นเจ้าของธุรกิจในอนาคต เป็นต้น

**กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ :** สามารถบริหารจัดการด้านการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ พร้อมรับมือกับการรวมตัวเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน AEC (Asean Economics Community) ที่กำลังจะมาถึงสามารถวางแผนและแก้ปัญหาด้านการพาณิชย์และบริหารธุรกิจได้อย่างเป็นระบบ เพื่อปฏิบัติงานภายในองค์กร ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ และสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจหรือเป็นเจ้าของธุรกิจได้ในอนาคต เป็นต้น

**กลุ่มวิชาการตลาด :** เป็นนักคิด นักวางแผนเชิงธุรกิจการตลาด การค้า การลงทุน เป็นนักโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ นักวิจัยด้านการตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้าเพื่อการพัฒนาให้กับองค์กร และสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจหรือเป็นเจ้าของธุรกิจได้ในอนาคต เป็นต้น

### 3. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาและรายละเอียดรหัสวิชา GAT / PAT

#### 3.1 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

##### การพิจารณาคัดเลือกเข้าสอบสัมภาษณ์

- |                        |              |
|------------------------|--------------|
| (1) GPAX (6 ภาคเรียน)  | ร้อยละ 10-20 |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT | ร้อยละ 80-90 |

3.2 มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคะแนนจากการสอบ**ครบทุกวิชา**ที่กำหนดเท่านั้น

ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชา หรือสาขาวิชากำหนด เนื่องจากไม่ได้สอบ **จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้** หากสมัครมหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยจะไม่พิจารณาคัดเลือกให้

มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยใช้รูปแบบ ดังนี้

#### 3.2.1 ประมวลผลคะแนนจากเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ดังนี้

- ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GAT/PAT ให้เป็นคะแนนรวม 100 เปอร์เซนต์

#### 3.2.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

#### 3.2.3 เกณฑ์การรับเข้าศึกษา

ทุกสาขาวิชา/ทุกหลักสูตร (ยกเว้นคณะวิศวกรรมศาสตร์)

- |                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| (1) GPAX (6 ภาคเรียน)         | ร้อยละ 10-20 |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT        | ร้อยละ 80-90 |
| (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย | ผ่าน/ไม่ผ่าน |

เฉพาะคณะวิศวกรรมศาสตร์

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| (1) GPAX (6 ภาคเรียน)         | ร้อยละ 8  |
| (2) คะแนนสอบ GAT / PAT        | ร้อยละ 72 |
| (3) สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย | ร้อยละ 20 |

คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายตามจำนวนรับ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก จนถึงผู้ที่ได้คะแนนในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา (ผู้ที่มีคะแนนต่ำกว่าลำดับสุดท้ายของจำนวนรับ 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 ความถนัดทางภาษาอาหรับ
รหัส 75 PAT 5 ความถนัดทางวิชาชีพครู	รหัส 82 PAT 7.6 ความถนัดทางภาษาบาลี
รหัส 76 PAT 6 ความถนัดทางศิลปกรรมศาสตร์	รหัส 83 PAT 7.7 ความถนัดทางภาษาเกาหลี

3.4 ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบแล้วพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการเข้ารับการสอบสัมภาษณ์

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
<b>คณะพยาบาลศาสตร์</b>									
01901240111	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	พย.บ.	20	50	P2	30	-	-	54
01901240211	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	พย.บ.	20	50	P2	30	-	-	30
<b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>									
01902240101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรวัฒนธรรม (ภาคปกติ) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01902240201	สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม (ภาคปกติ) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	30
01902240311	สาขาวิชาจิตวิทยา กลุ่มจิตวิทยาอุตสาหกรรมและองค์การ (ภาคปกติ) (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	60	P1	10	P2	10	10
01902240501	สาขาวิชาประวัติศาสตร์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01902240601	สาขาวิชาภาษาเกาหลี ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	60	P7.7	20	-	-	10
01902240701	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ (ต้องเรียนวิชาภาษาจีนในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	60	P7.4	20	-	-	10
01902240801	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น ภาคปกติ (ต้องเรียนวิชาภาษาญี่ปุ่นในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	40	P7.3	40	-	-	20
01902240901	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01902241001	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร ภาคปกติ (ต้องเรียนวิชาภาษาฝรั่งเศสในชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย) (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	10	60	P7.1	30	-	-	10
01902241101	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	12
01902241102	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ ภาคพิเศษ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	15
01902241201	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
01902241361	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	ศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	20
01902241401	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	15

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
<b>คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์</b>									
01933240161	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์ ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	5
01933240162	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	15
01933240261	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	5
01933240262	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	15
<b>คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>									
01921240301	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	น.บ.	10	90	-	-	-	-	50
01921240501	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ร.บ.	10	90	-	-	-	-	10
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>									
01903240111	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P1	40	P2	10	50
01903240211	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P1	10	P2	40	50
01903240311	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
01903240411	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	20
01903240511	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	25	P1	15	P2	50	20
01903240611	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	30	P1	20	P2	40	20
01903240711	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	20	P1	35	P2	35	50
01903240811	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	20	P1	35	P2	35	50
01903240911	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	30	P1	20	P2	40	20
01903241011	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	15	P1	25	P2	50	30
01903241111	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P1	40	P2	10	50

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT		PAT (P1 - P7)					จำนวนรับ
				ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำ (คะแนน)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	PAT	ค่าน้ำหนัก (%)	เกณฑ์ขั้นต่ำแต่ละ วิชา (คะแนน)	
<b>คณะวิทยาการสารสนเทศ</b>											
01934240161	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	40	60	P1	40	P2	10	P1=30 P2=30	10
01934240261	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	40	60	P1	40	P2	10	P1=30 P2=30	10
01934240311	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	25	-	P1	35	P2	20	-	4

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)						จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	PAT	%	
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรภาษาไทย)</b>											
01905240111	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
01905240211	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
01905240311	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
01905240411	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	25
01905240711	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	15
01905240911	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	15	P1	25	P2	25	P3	25	25
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)</b>											
01905240511	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (Civil and Infrastructure Engineering) ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	10
01905240611	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว (Embedded System Engineering) ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	10
01905240811	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering) ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วศ.บ.	10	30	P1	20	P2	20	P3	20	10



3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
<b>คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>									
01907240111	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	ส.บ.	20	50	P2	30	-	-	30
01907240211	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	10
01907240311	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	15
<b>คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>									
01906240101	สาขาวิชากราฟิกอาร์ต และกราฟิกมีเดีย ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	10
01906240201	สาขาวิชาจิตรกรรม ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	10
01906240301	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	15
01906240401	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	15
01906240501	สาขาวิชานิเทศศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	15
01906240601	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	15
01906240701	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตร 2 ภาษา) ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	10	P6	70	-	-	15
<b>คณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 5 ปี)</b>									
01904240101	สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	40	-	-	4
01904240211	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P1	20	8

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
<b>คณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 5 ปี)</b>									
01904240311	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P2	20	6
01904240411	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P2	20	4
01904240501	สาขาวิชาดนตรีศึกษา ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านดนตรีไทย) (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P6	20	10
01904240701	สาขาวิชาพลศึกษา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	40	-	-	5
01904240811	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P2	20	8
01904240901	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น) (เรียนในประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน) (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P7.4	20	5
01904241001	สาขาวิชาศิลปศึกษา ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ) (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	40	P5	20	P6	20	3
<b>คณะศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี)</b>									
01904240601	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
01904240602	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา ภาคพิเศษ (ทุกแผนการเรียน)	กศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
<b>คณะโลจิสติกส์</b>									
01923240111	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	บธ.บ.	10	50	P1	20	P2	20	10
01923240121	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
<b>คณะโลจิสติกส์</b>									
01923240211	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	บธ.บ.	10	50	P1	20	P2	20	10
01923240221	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01923240311	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	บธ.บ.	10	50	P1	20	P2	20	10
01923240321	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ ภาคปกติ (แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	10	50	P1	40	-	-	10
01923240411	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P1	25	P2	25	10
<b>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>									
01916240101	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	2
01916240211	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	50	P2	30	-	-	2
01916240301	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	50	P1	30	-	-	1
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>									
01919240101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	15
01919240201	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01919140301	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
01919240401	หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิทรรศศิลป์และการออกแบบ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	80	-	-	-	-	10

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
<b>วิทยาลัยนานาชาติ</b>									
01919240501	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
01919240601	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	20
01919240701	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
01919240801	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสาร เพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	10
<b>คณะสหเวชศาสตร์</b>									
01931240111	สาขาวิชากายภาพบำบัด ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	10	P1	20	P2	60	13
01931240211	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	25
01931240311	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	20	P2	60	-	-	15
01931240411	สาขาวิชาพยาบาลวิทยากายวิภาค ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	20
01931240511	สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	10	40	P2	50	-	-	25
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)</b>									
01911240101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	15	55	P1	30	-	-	60
01911240261	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	10	60	P1	30	-	-	80

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ (วิทยาเขตจันทบุรี)</b>									
01911240311	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร(ด้านพืช) ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	30
01911240461	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ/ ศิลป์-คอมพิวเตอร์)	วท.บ.	20	60	P1	20	-	-	30
01911240501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศศ.บ.	20	80	-	-	-	-	40
<b>คณะเทคโนโลยีทางทะเล (วิทยาเขตจันทบุรี)</b>									
01908240101	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	30	P1	20	P2	30	50
<b>คณะอัญมณี (วิทยาเขตจันทบุรี)</b>									
01925240101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	ศป.บ.	20	40	P6	40	-	-	20
01925240201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	40	P1	40	-	-	40
01925240311	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	20	P2	20	40
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)</b>									
01927140101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	14
01927140211	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์)	วท.บ.	20	40	P1	10	P2	30	24
01927140361	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	14

3. เกณฑ์การพิจารณา TCAS รอบที่ 3 การรับตรงร่วมกันทั่วประเทศ (โดย ทปอ. เป็นผู้รับสมัคร)

รหัสสาขาวิชา	คณะ / สาขาวิชา / กลุ่มวิชา	ชื่อ ปริญญา	GPAX (10-20%)	GAT (%)	PAT (P1 - P7)				จำนวนรับ
					PAT	%	PAT	%	
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ (วิทยาเขตสระแก้ว)</b>									
01927140401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	รป.บ.	20	80	-	-	-	-	16
01927140501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ ภาคปกติ (ทุกแผนการเรียน)	บธ.บ.	20	60	P1	20	-	-	12
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร (วิทยาเขตสระแก้ว)</b>									
01928140111	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	30
01928140211	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	30
01928140311	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต/ศิลป์-คำนวณ)	วท.บ.	20	20	P1	20	P2	40	30
<b>โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ" (วิทยาเขตสระแก้ว)</b>									
01936140161	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
01936140261	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
01936140361	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ ภาคปกติ (แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์/ศิลป์-คำนวณ)	บธ.บ.	20	80	-	-	-	-	5
<b>จำนวนรวมภาคปกติ</b>									<b>1,951</b>
<b>จำนวนรวมภาคพิเศษ</b>									<b>70</b>

#### 4. รูปแบบและเงื่อนไขการสมัคร

ให้เลือกสมัครได้ 4 สาขาวิชา โดยไม่มีลำดับ

#### 5. อัตราค่าสมัคร

ค่าสมัครสาขาวิชาละ 200 บาท

หมายเหตุ ไม่คืนเงินค่าสมัครไม่ว่ากรณีใด ๆ

#### 6. การรับสมัครและการชำระเงินค่าสมัคร

กิจกรรม	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
สมัครผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ ซึ่งสมาคมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เป็นส่วนกลางในการรับสมัครผ่านทางเว็บไซต์ <a href="http://tcas.cupt.net">http://tcas.cupt.net</a> หรือ <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a>	9 - 13 พฤษภาคม 2561
การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครเป็นที่เรียบร้อยแล้ว ภายในวันที่กำหนดเท่านั้น ตามช่องทางที่ ทปอ. กำหนด	9 - 14 พฤษภาคม 2561

**หมายเหตุ** ผู้สมัครจะต้องไม่เป็นนิสิตหรือนักศึกษารหัสนิสิต 61 หรือได้ทำการยืนยันสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ไปแล้วในรอบที่ผ่านมา หากประสงค์จะสมัครต้องสละสิทธิ์ที่มีอยู่ก่อน ซึ่งการสละสิทธิ์จะต้องทำในระยะเวลาที่กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าการสมัครครั้งนี้เป็นโมฆะ

#### 7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ายืนยันสิทธิ์ Clearing House และรับรหัสเคลียร์ริงเฮาส์ รอบที่ 3

7.1 มหาวิทยาลัยบูรพา จะประมวลผลคะแนนและส่งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกไปที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อให้ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือก ยืนยันสิทธิ์ (Clearing House) เพื่อเข้าสอบสัมภาษณ์ในมหาวิทยาลัยที่ตนได้รับการคัดเลือกเพียง 1 แห่ง เท่านั้น โดยกำหนดให้ยืนยันสิทธิ์ **ในวันที่ 26 - 28 พฤษภาคม พ.ศ. 2561** ทางเว็บไซต์ <http://tcas.cupt.net> ตามขั้นตอนที่ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) กำหนด หากผู้มีสิทธิ์ไม่ดำเนินการใด ๆ ภายในระยะเวลาที่กำหนดจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การสอบสัมภาษณ์ที่มหาวิทยาลัยบูรพา

7.2 ผู้ยืนยันสิทธิ์ (Clearing House) เพื่อสอบสัมภาษณ์ที่มหาวิทยาลัยบูรพาแล้ว ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) จะนำรายชื่อไปตัดสิทธิ์ในการสมัครเข้ารับการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา TCAS รอบที่ 4 ระบบกลาง (Admissions) ปีการศึกษา 2561

#### 8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
ผู้ยืนยันสิทธิ์ตามข้อ 7 มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย คัดเลือกเข้าศึกษาสามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทางอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <a href="http://regservice.buu.ac.th/">http://regservice.buu.ac.th/</a> ตั้งแต่เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป	1 มิถุนายน 2561

#### หมายเหตุ

มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้

หากผลการสอบไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

### 9. การสอบสัมภาษณ์ / ตรวจร่างกาย

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
<p>(1) ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายตามข้อ 8 เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายเวลาและสถานที่ปรากฏในท้ายประกาศหลักฐานที่ต้องเตรียมมาในวันสอบสัมภาษณ์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ใบสมัครที่พิมพ์ออกจากอินเทอร์เน็ต พร้อมติดรูปถ่าย</li> <li>2. ใบแสดงผลคะแนน GAT (General Aptitude Test) ใบแสดงผลคะแนน PAT (Professional Aptitude Test) และ</li> <li>3. สำเนาระเบียนผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4</li> <li>4. มัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ปพ.1:4) ที่แสดงผลการเรียน <b>6 ภาคเรียน</b></li> <li>4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนบ้านที่รับรองสำเนาถูกต้อง</li> <li>5. สำเนาการเปลี่ยนชื่อหรือสกุล ที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)</li> <li>6. สำเนาใบต่างด้าว หรือสำเนาหนังสือเดินทางที่ได้รับอนุญาตให้อยู่ในประเทศไทยที่รับรองสำเนาถูกต้อง (สำหรับบุคคลต่างด้าว)</li> </ol> <p>(2) ผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ต้องมาตรวจร่างกาย ณ โรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพาและคณะที่ต้องตรวจตาบอดสี จากจักษุแพทย์ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี เท่านั้น ในวันที่เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มีดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คณะพยาบาลศาสตร์</li> <li>- คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์</li> <li>- คณะวิทยาศาสตร์</li> <li>- คณะวิศวกรรมศาสตร์</li> <li>- คณะสาธารณสุขศาสตร์</li> <li>- คณะศิลปกรรมศาสตร์</li> <li>- คณะโลจิสติกส์</li> <li>- คณะสหเวชศาสตร์</li> <li>- คณะอัญมณี</li> </ul> <p>(3) สำหรับผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ คณะโลจิสติกส์ จะต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางกายในวันที่เข้ารับการสัมภาษณ์</p>	<p>3 มิถุนายน 2561</p> <p>* ใช้ 6 ภาคเรียน</p>

### 10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
<p>มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ซึ่งผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถตรวจสอบรายชื่อได้ทางอินเทอร์เน็ตที่เว็บไซต์ <a href="http://tcas.cupt.net">http://tcas.cupt.net</a> หรือ <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a></p>	<p>8 มิถุนายน 2561</p>



## 11. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้าย ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

11.2 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (11.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

## 12. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

รายการ	วัน / เดือน / ปี (ครั้งที่ 1)
(1) ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต จะต้องเข้าไปรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ที่เว็บไซต์ <a href="http://smartreg.buu.ac.th">http://smartreg.buu.ac.th</a> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป	12 – 13 มิถุนายน 2561
(2) ถ้าผู้ที่ได้รับคัดเลือกไม่มารายงานตัวและชำระค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ภายในวัน และเวลาที่กำหนดจะถือว่าผู้นั้นสละสิทธิ์การเข้าเป็นนิสิต หากต้องการสมัครรอบถัดไปต้องสละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮ้าส์	

ประกาศ ณ วันที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2561

(ลงชื่อ) ไชยวิทย์ ธนไพศาล  
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายแพทย์ไชยวิทย์ ธนไพศาล)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน  
ผู้ปฏิบัติหน้าที่อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง  
นฤมล เหมือนใจ  
(นางสาวนฤมล เหมือนใจ)  
นักวิชาการศึกษา