

-สำเนา-



ระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
(TCAS รอบที่ 1) โครงการโควตาพิเศษ  
โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา  
ประจำปีการศึกษา 2561



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)  
โครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”  
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2561

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการสมัคร	<a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a>	2 - 24 ต.ค. 2560	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	<a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a>	2 - 24 ต.ค. 2560	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	ธนาคารกรุงไทย และไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ	2 - 25 ต.ค. 2560	ตามเวลาเปิดทำการของธนาคาร
ตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัคร	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>	หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>	22 พ.ย. 2560	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี	2-3 ธ.ค. 2560	09.00 น.
ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	<a href="http://www.cupt.net">www.cupt.net</a>	15 - 19 ธ.ค. 2560	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>	22 ธ.ค. 2560	16.00 น.
รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา	<a href="http://smartreg.buu.ac.th">http://smartreg.buu.ac.th</a>	26 - 27 ธ.ค. 2560	-

**หมายเหตุ**

- ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
- ผู้สมัครต้องกำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพาเท่านั้น
- องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
  1. ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
  2. ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
- ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท

**ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา**  
**ที่ 0662 /2560**  
**เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)**  
**โครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”**  
**มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561**

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจึงประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” ประจำปีการศึกษา 2561 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

**1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร**

1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา

1.2 มีผลการเรียนดี โดยจะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.50

1.3 มีสัญชาติไทย และมีความประพฤติเรียบร้อย

1.4 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

**2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร**

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

**2.1 คณะเภสัชศาสตร์**

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม GPAX (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.80
- เป็นผู้มีความประพฤติเรียบร้อย ไม่มีพฤติกรรมเสี่ยง และสามารถรับรองต่อ

มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ว่า จะตั้งใจและอุทิศตนศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพาและของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมทั้งของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนดที่มีอยู่แล้วและที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ

- ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะเป็อุปสรรคต่อการศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ หรือการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

- ต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค และ/หรือความพิการ ซึ่งคณะกรรมการ โดยคณะกรรมการดำเนินการสอบคัดเลือก คณะเภสัชศาสตร์ พิจารณาว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งต้องไม่เป็น/ไม่มีโรค อาการของโรค ดังต่อไปนี้

(1) ความพิการทางร่างกายและ/หรือทางจิตใจ ตลอดจนการมีพฤติกรรมเสี่ยง ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพทางเภสัชกรรม

(2) ตาบอดสี ที่มีระดับความรุนแรงมากกว่า Mild Degree of Color Blindness เป็นต้นไป รวมถึงกรณีการพิการทางสายตาเกินระดับที่กำหนด

(3) โรค/อาการอื่นในระยาระรุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภาเภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

## 2.2 คณะพยาบาลศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์  
- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00  
- มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 40 กิโลกรัม  
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง ไม่มีความพิการทางด้านร่างกาย จิตใจ ที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาลแก่ผู้รับบริการ ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

2. มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต (psychosis) โรคประสาทรุนแรง (severe neurosis) หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน โดยเฉพาะ antisocial personality หรือ borderline personality รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพการพยาบาลและผดุงครรภ์

3. โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมีผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4. โรคไม่ติดต่อ หรือภาวะอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

4.1 โรคลมชักที่ยังไม่สามารถควบคุมได้ ทั้งนี้โรคลมชักที่ไม่มีอาการชักมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้

4.2 โรคหัวใจระดับรุนแรง และมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร และเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพเวชกรรม

4.3 โรคความดันเลือดสูงรุนแรงและมีภาวะแทรกซ้อนจนทำให้เกิดพยาธิสภาพต่ออวัยวะอย่างถาวร

4.4 ภาวะไตวายเรื้อรัง

4.5 โรคติดเชื้อเรื้อรัง

5. ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง

6. ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

6.1 สายตาดำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง

6.2 สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24

6.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

7. หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาท และการได้ยิน (sensorineural hearing loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

8. โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้

ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของ คณะกรรมการสอบสัมภาษณ์ โดยคณบดีคณะพยาบาลศาสตร์ อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรค ตรวจสอบรายการเพิ่มเติมได้

## 2.3 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

### 2.3.1 สาขาวิชาภาษาจีน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนอังกฤษ-คณิต

และแผนการเรียนอังกฤษ-สังคม

- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- มีผลคะแนนสอบวัดระดับ HSK ระดับ 3 ขึ้นไป

### 2.3.2 สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนอังกฤษ-คณิต

และแผนการเรียนอังกฤษ-สังคม

- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- มีผลคะแนนสอบวัดระดับ N4 ขึ้นไป

### 2.3.3 สาขาวิชาภาษาเกาหลี และสาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

### 2.3.4 สาขาวิชาภาษาไทย

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- มีทักษะด้านภาษาและมีความสามารถใช้ภาษาอื่นนอกจากภาษาไทยได้มากกว่า 1 ภาษา

### 2.3.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

- มีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิชาภาษาอังกฤษตลอด 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

## 2.4 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

และแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
2. โรคติดต่อที่มีผลต่อนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยบูรพา หรือโรคที่ส่งผลให้เกิดการพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. โรคไม่ติดต่อที่ส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการศึกษา
  - 3.1 โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในภาคปฏิบัติ
  - 3.2 โรคความดันโลหิตสูงรุนแรงจนส่งผลให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกายจนไม่สามารถดำเนินการศึกษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
  - 3.3 โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษ
  - 3.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
  - 3.5 ภาวะไตวายเรื้อรัง
  - 3.6 โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)
4. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. หูหนวกหรือหูตึง จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน

## 2.5 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

## 2.6 คณะการจัดการและการท่องเที่ยว

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนอื่นที่มีจำนวนหน่วยกิตวิชาคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

## 2.7 คณะวิทยาศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ ในโปรแกรมเน้นความสามารถทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (Science and Mathematic Program : SAM) หรือโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)

- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

- มีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือผ่านการเข้าร่วมอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 จากศูนย์ สอวน. ทุกศูนย์ทั่วประเทศหรือเคยได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ระดับภาค หรือระดับประเทศ

## 2.8 คณะวิทยาการสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ และจะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้

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

## 2.9 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 6 สาขาวิชา ดังนี้

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

- ไม่เป็นผู้มีจิตพิการหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

## 2.10 คณะศิลปกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลงานทางศิลปกรรม ดนตรีหรือการแสดงที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบัน หรือจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพทางศิลปกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้
  1. ตาบอดสีชนิดรุนแรง
  2. โรคเรื้อน
  3. โรคจิตต่าง ๆ
  4. วัณโรคในระยะอันตราย
  5. กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
  6. โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

## 2.11. คณะโลจิสติกส์

2.11.1 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

2.11.2 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
- 2. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- 3. สายตาปกติและตาไม่บอดสี
  - ไม่ใส่แว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200)
  - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
  - ต้องมองเห็นสีชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง สีเหลือง สีเขียว และสีน้ำเงิน
- 4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงและโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
  - โรคหัวใจ
  - โรคอ้วน (น้ำหนักและส่วนสูง อัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30)
  - โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน)
  - โรคเบาหวาน (ไม่ใช่อินซูลินบำบัดรักษา)
  - กระดูก-กล้ามเนื้อ (ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง)
  - ลมบ้าหมู
    - โรคไต
  - HIV
    - โรคมาเร็ง
  - โรคติดเชื้อที่ผิวหนัง



- โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร
- วัณโรค
- โรคคามาโรค
- โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา)
- โรคความดันโลหิตสูง
- โรคหรือความพิการใด ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ แต่คณะกรรมการแพทย์เห็นว่าไม่สมควรรับ

5. สามารถว่ายน้ำได้เป็นอย่างดีและมีสุขภาพแข็งแรง โดยจะต้องผ่านการทดสอบในวันสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

5.1 ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา หากไม่ผ่านถือว่าตกสัมภาษณ์ ให้เตรียมกางเกงว่ายน้ำมาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย)

5.2 วิ่งระยะทาง 1,000 เมตร (ในระยะเวลาที่กำหนด)

5.3 ทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้

- ดันพื้น 50 ครั้ง
- ชิท้อพ
- กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง
- ดึงข้อราวเดี่ยว 10 ครั้ง (ให้เตรียมชุดกีฬามาด้วย)

**หมายเหตุ** สำหรับสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ ซึ่งระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรสาขาวิชานี้จะต้องมีการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

ส่วนในกรณีที่กำลังความสูงนั้น เพราะมีเครื่องมือบางอย่างบนสะพานเดินเรือติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ซึ่งผู้ที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้น ต้องมีความสูงในระดับหนึ่งที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้สะดวก และมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้บนสะพานเดินเรือผู้ปฏิบัติงานจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกออกไปด้านนอกเพื่อให้สามารถมีทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

ในส่วนที่กำหนดว่ารับเฉพาะผู้กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์นั้น เนื่องจากเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานดังกล่าวมาก่อน จึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจร่างกายที่ผู้สมัครได้รับการตรวจโรค หรือได้รับใบรับรองการตรวจโรคจากที่อื่น ๆ โดยเด็ดขาด ทั้งนี้ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

## 2.12 วิทยาลัยนานาชาติ

### จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

#### 2.12.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชาดังนี้
  1. กลุ่มวิชาการตลาด
  2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
  3. กลุ่มวิชาการเงิน

#### 2.12.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์

#### และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

#### 2.12.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร

#### หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 2 กลุ่มวิชาดังนี้
  1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
  2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

#### 2.12.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ

#### หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.80
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- มีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 850,000 บาท พร้อมเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบการเรียน โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด ในปี 3 และปีที่ 4 มีทุนการศึกษาสำหรับผู้เรียนดี

## 2.13 คณะสหเวชศาสตร์

### 2.13.1 สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์  
- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่มีผู้มีตาบอดสี

- มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ  
มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ขยัน อดทน

### 2.13.2 สาขาวิชากายภาพบำบัด

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์  
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด
2. โรคติดเชื้อเรื้อรังให้โทษ
3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง
4. ตาบอดสี
5. เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ฝึกภาคปฏิบัติงานทางกายภาพบำบัด) 20,000 บาท

### 2.13.3 สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์  
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง  
- ไม่มีผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 30,000 บาท

### 2.13.4 สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์  
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง  
- ไม่มีผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

### 2.13.5 สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์  
- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่มีผู้มีตาบอดสี

- มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ขยัน อดทน

**หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

## 2.14 คณะศึกษาศาสตร์

2.14.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์  
(หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2.14.2 สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา และสาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้ที่ประสงค์เลือกสมัครในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องเรียนแผนภาษาจีนในระดับ

มัธยมศึกษาตอนปลายเท่านั้น และจะต้องศึกษาที่ประเทศไทยในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอน

- ผู้ที่ประสงค์เลือกสมัครในสาขาวิชาภาษาจีน นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่จะไปศึกษาเป็นเวลา 2 ปี (ชั้นปีที่ 3 - 4) ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยมีค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมด 2 ปี เป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)

- การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น (เฉพาะสาขาวิชาภาษาจีน) ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

2.14.3 สาขาวิชาศิลปศึกษา และสาขาวิชาดนตรีศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องมีพื้นฐานเฉพาะด้านในสาขาวิชาที่สมัคร

## 2.15 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.15.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.15.2 สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.15.3 สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- เป็นผู้มีความรู้ที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่างๆ
- เป็นผู้มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อมวลชนทางการกีฬา

## 2.16 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

### 2.16.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 3 ได้แก่ กลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มวิชาการตลาด และกลุ่มวิชาการเงิน คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ จะเป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็นและสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

- กลุ่มวิชาการตลาด พนักงานขาย นักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น
- กลุ่มวิชาการเงิน เจ้าหน้าที่ด้านสินเชื่อ การลงทุน วิเคราะห์หลักทรัพย์ การวางแผน และจัดการการเงิน การประกันภัย การเงินระหว่างประเทศ วาณิชธนกิจ การบริหารความเสี่ยง วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

### 2.16.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาด้านสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศในสถานประกอบการ

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

### 2.16.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** รับราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

2.16.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

- ด้านการจัดการโลจิสติกส์ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การควบคุมวัตถุดิบ การจัดซื้อ การจัดการคลังสินค้า การขนส่ง การกระจายสินค้าระหว่างประเทศ
- ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ เช่น หน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก การนำเข้า การจัดซื้อหรือจัดหาต่างประเทศ การขายต่างประเทศ การตลาดต่างประเทศ การประสานงานต่างประเทศ ในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน และการประกอบธุรกิจส่วนตัว

นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.16.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานที่ต้องใช้ภาษาอังกฤษในงานธุรกิจต่างๆ งานแปล งานในองค์กรระหว่างประเทศ

**หมายเหตุ** หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

## 2.17 คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเลเป็นสาขาวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางทะเล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการจัดการทรัพยากรทางทะเล และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเล อย่างมีประสิทธิภาพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพตามหน่วยงานราชการและสถานประกอบการ ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเทคโนโลยีชีวภาพรวมทั้งอาชีพ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์น้ำ ผู้ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์อาหารทะเล หรือเป็นเจ้าหน้าที่ในองค์กรพัฒนาเอกชน

## 2.18 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

### 2.18.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์ เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

### 2.18.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

### 2.18.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้านการออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

## 2.19 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

### 2.19.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

### 2.19.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีวิชาด้านคณิตศาสตร์อย่างน้อย 9 หน่วยกิต

### 2.19.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

## 2.20 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

### 2.20.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วยเทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้ เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตผลเกษตร รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออกและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

### 2.20.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ในสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

### 2.20.3 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือแผนการเรียนเทียบเท่าแผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ โดยต้องผลการเรียนรายวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุม



คุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรร อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอางเวชสำอาง และพิชิตยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

#### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลิดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

#### **2.21 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว**

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

### **3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา**

3.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ

<http://e-admission.buu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 2-24 ตุลาคม พ.ศ. 2560

3.3 นำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 2-25 ตุลาคม พ.ศ. 2560

3.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

3.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไปมหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

#### 4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

4.2 ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

**หมายเหตุ** 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีผลคะแนนครบทุกวิชาที่กำหนดเท่านั้น ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชาหรือสาขาวิชากำหนด จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้ หากทำการสมัคร มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่พิจารณาคัดเลือกให้

3. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยวิธีการดังนี้

3.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และ GPA กลุ่มสาระให้เป็นคะแนนรวม 100%

3.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

3.3 คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายตามจำนวนรับ โดยพิจารณา

จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก จนถึงผู้ที่ได้คะแนนในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา (ผู้ที่มีคะแนนต่ำกว่าลำดับสุดท้ายของจำนวนรับ จะถือว่าไม่ผ่านการคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย)

4. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยและผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ และคุณสมบัติเฉพาะสาขาที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

#### 5. ค่าใช้จ่ายในการสมัครและการชำระค่าสมัคร

ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือก จำนวน 500 บาท

**หมายเหตุ** - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
<b>1. คณะเภสัชศาสตร์</b>									
01932030101	หลักสูตรเภสัชศาสตรบัณฑิต	ภ.บ.	15	5	10	50	-	20	4
<b>2. คณะพยาบาลศาสตร์</b>									
01901030101	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	พย.บ.	20	10	20	30	-	20	3
<b>3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>									
01902030701	สาขาวิชาภาษาจีน	ศศ.บ.	20	20	20	-	20	20	5
01902030801	สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น	ศศ.บ.	20	20	20	-	20	20	5
01902030601	สาขาวิชาภาษาเกาหลี	ศศ.บ.	20	20	20	-	20	20	5
01902030901	สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	20	30	15	-	20	15	3
01902031001	สาขาวิชาภาษาฝรั่งเศสเพื่อการสื่อสาร	ศศ.บ.	20	30	-	-	-	50	1
01902031101	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ	ศศ.บ.	20	30	-	-	-	50	1
01902031102	สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (ภาคพิเศษ)	ศศ.บ.	20	30	-	-	-	50	1
<b>4. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์</b>									
01933030101	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์	วท.บ.	20	10	20	10	20	20	3
01933030201	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์	วท.บ.	20	10	20	10	20	20	3
<b>5. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>									
01921030501	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	ร.บ.	20	20	-	-	20	40	1
<b>6. คณะการจัดการและการท่องเที่ยว</b>									
01922030801	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	บช.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922030601	กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922030101	กลุ่มวิชาการจัดการ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922030701	กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922030201	กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922030301	กลุ่มวิชาการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922030501	กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5
01922030401	กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	5

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
<b>7. คณะวิทยาศาสตร์</b>									
01903030101	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	20	-	50	20	-	10	5
01903030201	สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	20	-	10	60	-	10	10
01903030301	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	วท.บ.	20	10	20	40	-	10	2
01903030401	สาขาวิชาชีวเคมี	วท.บ.	20	10	20	40	-	10	5
01903030501	สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	20	10	20	40	-	10	10
01903030601	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	10	10	20	30	10	20	10
01903030701	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	10	-	35	35	-	20	5
01903030801	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	10	-	35	35	-	20	5
01903030901	สาขาวิชาดาราศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	30	-	10	5
01903031001	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	วท.บ.	15	10	30	35	-	10	5
01903031101	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	20	-	40	30	-	10	5
<b>8. คณะวิทยาการสารสนเทศ</b>									
01934030201	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	20	5	30	20	5	20	1
01934030301	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
01934030101	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	5	30	15	5	25	1
<b>9. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>									
01905030901	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	8
01905030101	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	6
01905030201	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	6
01905030301	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	6
01905030401	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	8
01905030701	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	6
<b>10. คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>									
01906030201	สาขาวิชาจิตรกรรม	ศป.บ.	20	30	-	-	25	25	1
01906030101	สาขาวิชากราฟิกอาร์ต และกราฟิกมีเดีย	ศป.บ.	20	30	-	-	25	25	1
01906030301	สาขาวิชานาเทศศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก)	ศป.บ.	20	30	-	-	25	25	1
01906030501	สาขาวิชานาเทศศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา)	ศป.บ.	20	30	-	-	25	25	1
01906030401	สาขาวิชานาเทศศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิตอลมีเดีย)	ศป.บ.	20	30	-	-	25	25	1
01906030601	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์	ศป.บ.	20	30	-	-	25	25	1
01906030701	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรสองภาษา)	ศป.บ.	20	25	-	-	25	30	1

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
<b>11. คณะโลจิสติกส์</b>									
01923030401	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (5 ปี)	วท.บ.	10	10	30	30	-	10	1
01923030201	สาขาวิชาจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	10	10	30	30	-	10	1
01923030301	สาขาวิชาจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ	วท.บ.	10	10	30	30	-	10	1
01923030101	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	10	10	30	30	-	10	1
<b>12. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)</b>									
01919030501	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919030701	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919030601	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919030201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919030101	สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ	บธ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919030801	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ศศ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919030301	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ	ศศ.บ.	20	10	15	10	15	30	1
01919030401	สาขาวิชานันทศิลป์และการออกแบบ	ศป.บ.	20	10	15	10	15	30	1
<b>13. คณะสหเวชศาสตร์</b>									
01931030201	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	วท.บ.	20	10	10	30	10	20	5
01931030101	สาขาวิชากายภาพบำบัด	วท.บ.	15	-	15	50	-	20	3
01931030301	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	วท.บ.	20	10	10	30	10	20	4
01931030401	สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	วท.บ.	20	10	10	30	10	20	10
01931030501	สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร	วท.บ.	20	10	10	30	10	20	5

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
<b>14. คณะศึกษาศาสตร์</b>									
01904030201	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (5 ปี)	กศ.บ.	20	15	20	20	10	15	1
01904030301	สาขาวิชาเคมี (5 ปี)	กศ.บ.	20	15	20	20	10	15	2
01904030401	สาขาวิชาชีววิทยา (5 ปี)	กศ.บ.	20	15	20	20	10	15	2
01904030801	สาขาวิชาฟิสิกส์ (5 ปี)	กศ.บ.	20	15	20	20	10	15	2
01904030901	สาขาวิชาภาษาจีน (5 ปี) (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น เรียนในประเทศไทยและประเทศจีน)	กศ.บ.	20	20	15	15	15	15	2
01904030101	สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา (5 ปี)	กศ.บ.	20	20	15	15	15	15	1
01904031001	สาขาวิชาศิลปศึกษา (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ)	กศ.บ.	20	20	15	15	15	15	4
01904030501	สาขาวิชาดนตรีศึกษา (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านดนตรีไทย)	กศ.บ.	20	20	15	15	15	15	5
<b>15. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>									
01916030201	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	2
01916030101	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	ศศ.บ.	20	20	15	10	20	15	1
01916030301	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา	ศศ.บ.	20	20	15	10	20	15	1
<b>16. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี</b>									
01911030101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	15	10	30	-	10	35	2
01911030401	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	5	30	10	5	30	3
01911030301	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วท.บ.	20	5	10	30	5	30	3
01911030201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	10	30	-	10	30	1
01911030501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	10	30	-	-	10	50	1
<b>17. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี</b>									
01908030101	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	20	10	20	30	-	20	2

**6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา**

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
<b>18. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี</b>									
01925030301	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	20	10	20	30	-	20	10
01925030201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	20	20	20	-	20	20	10
01925030101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	10
<b>19. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>									
01927030501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
01927030301	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	2
01927030201	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
01927030401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	20	15	15	15	20	15	1
01927030101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
<b>20. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว</b>									
01928030101	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
01928030201	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
01928030301	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
<b>21. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว</b>									
01936030101	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
01936030301	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
01936030201	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
<b>รวม</b>									<b>311</b>

## 7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

## 8. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 2-3 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ที่ปรากฏในท้ายประกาศ พร้อมหลักฐาน ดังนี้

(1) ใบสมัครโครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” ปีการศึกษา 2561 ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ เป็นภาพสีหรือขาวดำและถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว

(2) ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

(3) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่รับรองสำเนาถูกต้อง

(4) สำเนาทะเบียนบ้านที่รับรองสำเนาถูกต้อง

(5) สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

## 9. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House วันที่ 15-19 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://a.cupt.net>

## 10. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในวันที่ 22 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

## 11. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

11.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

11.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (11.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศ ยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา



## 12. การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 26-27 ธันวาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 26 กันยายน พ.ศ. 2560

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

สำเนาถูกต้อง  
พรจันทร์ โพธินาค  
(นางสาวพรจันทร์ โพธินาค)  
นักวิชาการศึกษา