

-สำเนา-



ระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี  
(TCAS รอบที่ 1) โครงการเพชรตะวันออก  
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)  
โครงการเพชรตะวันออก 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**

1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
2. องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
  - ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท

“ใบแสดงผลการเรียน และใบแสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์  
จะต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน โดยให้คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์รวม  
จากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี โดยไม่ต้องแยกแผนการเรียน”



ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0657 /2560

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1)  
โครงการเพชรตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2561

ในปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจึงประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1) โครงการเพชรตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2561 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

### 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาอยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนในเขตพื้นที่ 12 จังหวัดภาคตะวันออก หรือมีภูมิลำเนาตามสำเนาทะเบียนบ้าน หรือบิดา-มารดามีภูมิลำเนาตามสำเนาทะเบียนบ้าน อยู่ใน 12 จังหวัด ดังต่อไปนี้ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง นครนายก ปราจีนบุรี ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา

1.2 มีตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

1.3 มีความประพฤติเรียบร้อย

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 จะตั้งใจและอุทิศสาคะศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ ปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัยบูรพาและของคณะเภสัชศาสตร์ (พร้อมกับของสภาเภสัชกรรม) รวมถึงมติและหลักเกณฑ์กำหนดที่มีอยู่แล้วและที่จะมีต่อไป โดยเคร่งครัดทุกประการ

- ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรค/ความผิดปกติสำคัญ ที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาสาขาเภสัชศาสตร์ 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/อาการอื่นในระยาระุนแรง หรือเป็นอุปสรรคอย่างยิ่ง ที่คณะกรรมการสภาเภสัชกรรม และ/หรือ คณะกรรมการประจำคณะเภสัชศาสตร์ เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการประกอบวิชาชีพเภสัชกรรม

## 2.2 คณะพยาบาลศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์  
- 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 อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบอาชีพ การพยาบาลและผดุงครรภ์
3. โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะส่งผลต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
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 โรคติดสารเสพติดให้โทษ
5. ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
6. หูหนวกหรือหูตึง (threshold ของการได้ยินสูงกว่า 40 dB) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (sensorineural hearing loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น

7. ความผิดปกติในการเห็นภาพ โดยมีอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่ง ดังต่อไปนี้

7.1 สายตาดำกว่า 6/12 ทั้ง 2 ข้าง

7.2 สายตาข้างใดข้างหนึ่งต่ำกว่า 6/24

7.3 ไม่สามารถมองเห็นภาพเป็นสามมิติ

8. โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้

ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของกรรมการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของกรรมการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของกรรมการสอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของกรรมการสอบสัมภาษณ์

## 2.3 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

### 2.3.1 สาขาวิชาภาษาไทย

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

- มีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิชาภาษาไทย ตลอด 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

- มีทักษะด้านภาษาและมีความสามารถใช้ภาษานอกเหนือจากภาษาไทยได้มากกว่า 1 ภาษา

### 2.3.2 สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

- มีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิชาสังคมศึกษา ตลอด 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00

- มีใบรับรองจากสถานศึกษาในการทำกิจกรรมจิตอาสาทั้งในและนอกสถานศึกษา

ไม่น้อยกว่า 30 ชั่วโมง (นำไปรับรองมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ กรณีมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)

### 2.3.3 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

และแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- มีผลการเรียนในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ 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. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง ได้แก่ โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน รวมถึงปัญหาจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

4. หูหนวกหรือหูตึง จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน

5. โรคไม่ติดต่อที่ส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการศึกษา

- 5.1 โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในภาคปฏิบัติ
- 5.2 โรคความดันโลหิตรุนแรงจนส่งผลให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกายจนไม่สามารถดำเนินการศึกษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
- 5.3 โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ
- 5.4 ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง
- 5.5 ภาวะไตวายเรื้อรัง
- 5.6 โรคลมชักที่ไม่สามารถควบคุมได้ (โรคลมชักที่ไม่มีอาการมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี โดยมีการรับรองจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ ถือเป็นโรคลมชักที่ควบคุมได้)

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
- ผู้ประสงค์สมัครในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00
- สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาดาราศาสตร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่เป็นผู้ใช้ยาเสพติด

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
- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 6 สาขาวิชา ดังนี้
  1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
  2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
  3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
  4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่تابอดสีขั้นรุนแรง)
  5. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
  6. สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ
- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

## 2.10 คณะสาธารณสุขศาสตร์

### 2.10.1 สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

* ตาบอดสี	* โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
* โรคเรื้อน	* โรคติดยาเสพติดให้โทษ
* โรคพิษสุราเรื้อรัง	* โรคจิตต่าง ๆ และโรคคออทิสติก
* กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)	
- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน ตรวจสอบความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไขควบคุมปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

### 2.10.2 สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

* ตาบอดสี	* โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
* โรคเรื้อน	* โรคติดยาเสพติดให้โทษ
* โรคพิษสุราเรื้อรัง	* โรคจิตต่าง ๆ และโรคคออทิสติก
* กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)	
- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการ แก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนา งานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

### 2.10.3 สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
  - ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
    - \* โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
    - \* โรคเรื้อน
    - \* โรคจิตต่าง ๆ และโรคคอกทิสติก
    - \* โรคพิษสุราเรื้อรัง
    - \* โรคติดยาเสพติดให้โทษ
  - \* กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ

พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝัง และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการ สุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

### 2.10.4 สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
  - มีระดับผลการเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์ วิชาชีววิทยา วิชาเคมี และวิชาสังคมศึกษา ในทุกภาคการศึกษาต้องไม่ต่ำกว่า 3.5
  - ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
    - \* โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
    - \* โรคเรื้อน
    - \* โรคจิตต่าง ๆ และโรคคอกทิสติก
    - \* โรคพิษสุราเรื้อรัง
    - \* โรคติดยาเสพติดให้โทษ
  - \* กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหารส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานือนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสภาวะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

## 2.11 คณะศิลปกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลงานทางศิลปกรรม ที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบัน หรือจากหน่วยงานที่นำเชื่อถือ
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพทางศิลปกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้
  1. ตาบอดสีชนิดรุนแรง
  2. โรคเรื้อน
  3. โรคจิตต่าง ๆ
  4. วัณโรคในระยะอันตราย
  5. กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
  6. โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
  7. โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่า เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้



## 2.12 คณะโลจิสติกส์

2.12.1 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

2.12.2 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

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 - โรคกามโรค
  - โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร
  - วัณโรค - โรคติดยาเสพติด
  - โรคลมชัก ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
  - 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 - ซิทอัพ
- กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง - ดึงข้อราวเดี่ยว 10 ครั้ง (ให้เตรียมชุดกีฬามาด้วย)

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

ส่วนในกรณีที่จำกัดความสูงนั้น เพราะมีเครื่องมือบางอย่างบนสะพานเดินเรือติดตั้งในตำแหน่งที่สูงซึ่งผู้ที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้น 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

## 2.13 วิทยาลัยนานาชาติ

### จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

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

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชาดังนี้
  1. กลุ่มวิชาการตลาด
  2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ
  3. กลุ่มวิชาการเงิน

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

2.13.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

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

2.11.3 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกกลุ่มวิชาใดวิชาหนึ่งใน 2 กลุ่มวิชาดังนี้
  1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
  2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ

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

2.13.4 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- มีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิดด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์

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

## 2.14 คณะสหเวชศาสตร์

### 2.14.1 สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

- มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

#### 2.14.2 สาขาวิชากายภาพบำบัด

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการ

อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้

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

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

#### 2.14.3 สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

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

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

#### 2.14.4 สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

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

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

#### 2.14.5 สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี

- มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

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

## 2.15 คณะศึกษาศาสตร์

- ทุกสาขาวิชาต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ย (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

2.15.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์  
(หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

2.15.2 สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา และสาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้ที่ประสงค์เลือกสมัครในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องเรียนแผนภาษาจีนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายเท่านั้น 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

2.15.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

## 2.16 คณะดนตรีและการแสดง

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้สมัครต้องมีความสามารถพิเศษด้านดนตรี-ขับร้อง หรือนาฏศิลป์ ด้านใดด้านหนึ่ง และต้องมีผลงานทางดนตรีและการแสดง ที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบันหรือหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ
- มีสาขาวิชาให้เลือกสมัครได้ ดังนี้

### 2.16.1 สาขาวิชาดนตรี

2.16.1.1 วิชาเอกดนตรีไทย ประกอบด้วย

- กลุ่มเป่าพาทย์
- กลุ่มเครื่องสาย
- กลุ่มขับร้องเพลงไทย

2.16.1.2 วิชาเอกดนตรีสากล ประกอบด้วย

- กลุ่มวิชาปฏิบัติดนตรีตะวันตก
- กลุ่มวิชาการประพันธ์เพลง
- กลุ่มวิชาดนตรีแจ๊ส
- กลุ่มวิชาดนตรีสมัยนิยม
- กลุ่มวิชาการขับร้องลูกทุ่ง
- กลุ่มวิชาเทคโนโลยีทางดนตรี

## **2.16.2 สาขาวิชาศิลปะการแสดง**

2.16.2.1 วิชาเอกนาฏศิลป์และการกำกับลีลา ประกอบด้วย

- กลุ่มนาฏศิลป์ไทย
- กลุ่มนาฏศิลป์ร่วมสมัย

2.16.2.2 วิชาเอกศิลปะการละคร ประกอบด้วย

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

## **2.17 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี**

### **2.17.1 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

### 2.17.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และ

ศิลปศาสตร์เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศในสถานประกอบการ

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

### 2.17.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์

และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** รับราชการในสวนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

### 2.17.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย

รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออกเฉียง เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ 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

### 2.17.5 สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจ

วัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพได้ในหน่วยงานที่ต้องใช้ภาษาอังกฤษในงานธุรกิจต่างๆ งานแปล งานในองค์กรระหว่างประเทศ

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

**นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ** มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือก ให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

### **2.18 คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี**

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเลเป็นสาขาวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดการ

ทรัพยากรทางทะเล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการจัดการทรัพยากรทางทะเล และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเล อย่างมีประสิทธิภาพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพตามหน่วยงานราชการและสถานประกอบการ ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์หรือนักวิชาการด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ หรือเทคโนโลยีชีวภาพรวมทั้งอาชีพ เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการขายผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับสัตว์น้ำ ผู้ควบคุมคุณภาพวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์อาหารทะเล หรือเป็นเจ้าหน้าที่ในองค์กรพัฒนาเอกชน

### **2.19 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี**

#### 2.19.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์

เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

#### 2.19.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ



### 2.19.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้านการออกแบบเครื่องประดับ

การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

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

## **2.20 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว**

### 2.20.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

### 2.20.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ และมีวิชาด้านคณิตศาสตร์อย่างน้อย 9 หน่วยกิต

### 2.20.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

## **2.21 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว**

### 2.21.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย

เทคโนโลยีชีวภาพพืช 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

### 2.21.2 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 ราชการส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

### 2.21.3 สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

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

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอางเวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตีตลาดผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

## **2.22 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” 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 และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่า การสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

**หมายเหตุ** ในกรณีที่มีการชำระค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

### 4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

**ใบแสดงผลการเรียน และใบแสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์  
จะต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน โดยให้คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์รวม  
จากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี โดยไม่ต้องแยกแผนการเรียน**

**หมายเหตุ** 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย โดยวิธีการดังนี้

2.1 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์สูงสุดไปต่ำสุด

2.2 คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายตามจำนวนรับ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์สูงสุดเป็นลำดับแรก จนถึงผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา (ผู้ที่มีค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์ต่ำกว่าลำดับสุดท้ายของจำนวนรับ จะถือว่าไม่ผ่านการคัดเลือก และไม่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย)

3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยและค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ และคุณสมบัติเฉพาะสาขาที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

## 5. ค่าใช้จ่ายในการสมัครและการชำระค่าสมัคร

ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือก จำนวน 500 บาท

- หมายเหตุ** - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ
- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

## 6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>1. คณะเกษตรศาสตร์</b>			
01932010101	หลักสูตรเกษตรศาสตรบัณฑิต	ภ.บ.	6
<b>2. คณะพยาบาลศาสตร์</b>			
01901010101	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	พย.บ.	25
<b>3. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>			
01902010901	สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	15
01902010201	สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม	ศศ.บ.	5
01902011301	สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์	ศ.บ.	5
<b>4. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์</b>			
01933010101	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มวิชาภูมิศาสตร์	วท.บ.	3
01933010201	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์	วท.บ.	3
<b>5. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>			
01921010301	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต	น.บ.	3
01921010501	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต	ร.บ.	2
<b>6. คณะการจัดการและการท่องเที่ยว</b>			
01922010801	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต	บช.บ.	5
01922010601	กลุ่มวิชาการจัดการการท่องเที่ยว	บธ.บ.	5
01922010101	กลุ่มวิชาการจัดการ	บธ.บ.	5
01922010701	กลุ่มวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	5
01922010201	กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	5
01922010301	กลุ่มวิชาการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	5
01922010501	กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	5
01922010401	กลุ่มวิชาการจัดการการโรงแรม	บธ.บ.	5

**6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา**

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>7. คณะวิทยาศาสตร์</b>			
01903010101	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	10
01903011101	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	10
01903010201	สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	10
01903010301	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	วท.บ.	2
01903010401	สาขาวิชาชีวเคมี	วท.บ.	5
01903010501	สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	15
01903010601	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	10
01903010701	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	10
01903010801	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	10
01903010901	สาขาวิชาดาราศาสตร์	วท.บ.	5
01903011001	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	วท.บ.	5
<b>8. คณะวิทยาการสารสนเทศ</b>			
01934010201	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	1
01934010301	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	วท.บ.	1
01934010101	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	1
<b>9. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
01905010901	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	7
01905010101	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	4
01905010201	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	4
01905010301	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	4
01905010401	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	7
01905010701	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	4
<b>10. คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>			
01907010201	สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	วท.บ.	15
01907010401	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	3
01907010301	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	วท.บ.	3
01907010101	สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	ส.บ.	10

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>11. คณะศิลปกรรมศาสตร์</b>			
01906010201	สาขาวิชาจิตรกรรม	ศป.บ.	1
01906010101	สาขาวิชากราฟิกอาร์ต และกราฟิกมีเดีย	ศป.บ.	1
01906010301	สาขาวิชานิตยศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก)	ศป.บ.	1
01906010501	สาขาวิชานิตยศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา)	ศป.บ.	1
01906010401	สาขาวิชานิตยศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย)	ศป.บ.	1
01906010601	สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์	ศป.บ.	1
01906010701	สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์ (หลักสูตรสองภาษา)	ศป.บ.	1
<b>12. คณะโลจิสติกส์</b>			
01923010401	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (5 ปี)	วท.บ.	3
01923010201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	3
01923010301	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชย์	วท.บ.	3
01923010101	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	3
<b>13. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)</b>			
01919010501	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน	บธ.บ.	1
01919010701	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	1
01919010601	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	1
01919010201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	1
01919010101	สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ	บธ.บ.	1
01919010801	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์	ศศ.บ.	1
01919010301	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ	ศศ.บ.	1
01919010401	สาขาวิชานิตยศิลป์และการออกแบบ	ศป.บ.	1
<b>14. คณะสหเวชศาสตร์</b>			
01931010201	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	วท.บ.	5
01931010301	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	วท.บ.	4
01931010401	สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาค	วท.บ.	5
01931010101	สาขาวิชากายภาพบำบัด	วท.บ.	4
01931010501	สาขาวิชาโภชนบำบัดและการกำหนดอาหาร	วท.บ.	5

**6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา**

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>15. คณะศึกษาศาสตร์</b>			
01904010201	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (5 ปี)	กศ.บ.	5
01904010301	สาขาวิชาเคมี (5 ปี)	กศ.บ.	5
01904010401	สาขาวิชาชีววิทยา (5 ปี)	กศ.บ.	5
01904010801	สาขาวิชาฟิสิกส์ (5 ปี)	กศ.บ.	5
01904010901	สาขาวิชาภาษาจีน (5 ปี) (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น เรียนในประเทศไทยและประเทศจีน)	กศ.บ.	8
01904010101	สาขาวิชาการศึกษาศรีวิชัย (5 ปี)	กศ.บ.	2
01904010601	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	กศ.บ.	3
01904010602	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา (ภาคพิเศษ)	กศ.บ.	5
<b>16. คณะดนตรีและการแสดง</b>			
01935010101	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีไทย	ศป.บ.	5
01935010201	สาขาวิชาดนตรี วิชาเอกดนตรีสากล	ศป.บ.	10
01935010301	สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกนาฏศิลป์และก่ากับลีลา	ศป.บ.	5
01935010401	สาขาวิชาศิลปะการแสดง วิชาเอกศิลปะการละคร	ศป.บ.	5
<b>17. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
01911010101	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	2
01911010401	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	3
01911010301	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วท.บ.	3
01911010201	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	1
01911010501	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	1
<b>18. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
01908010101	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	10
<b>19. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
01925010301	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	10
01925010201	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	10
01925010101	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	10
<b>20. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
01927010501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	1
01927010401	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	1
01927010301	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	1
01927010101	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	1
01927010201	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	1

## 6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>21. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
01928010101	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)	วท.บ.	2
01928010201	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)	วท.บ.	2
01928010301	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร	วท.บ.	2
<b>22. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
01936010101	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป	บธ.บ.	1
01936010301	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	1
01936010201	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	1
<b>รวม</b>			<b>440</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) ใบสมัครโครงการเพชรตะวันออก ปีการศึกษา 2561 ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ เป็นภาพสีหรือขาวดำและถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว

(2) เอกสารที่ต้องนำมาในวันสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกายเอกสารดังต่อไปนี้

- ใบแสดงผลการเรียนหรือใบรับรองที่ **แสดงคะแนนเฉลี่ยสะสม**

**และค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์** ตั้งแต่ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่รับรองสำเนาถูกต้อง
- สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัครที่รับรองสำเนาถูกต้อง
- สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ปกครองที่รับรองสำเนาถูกต้อง
- 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 และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

11.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

11.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (11.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 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