

-สำเนา-



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยบูรพา  
ประจำปีการศึกษา 2560 (เพิ่มเติม)

| รายการ  | สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ  | วัน / เดือน / ปี              | เวลา                         |
|---|---|-------------------------------|------------------------------|
| รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต                       | - <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a><br>- <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>              | 15-22 ก.ค. 2560               | -                            |
| วิธีการชำระเงิน                               | ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ<br>(สามารถชำระในห้างสรรพสินค้าได้)  | 15-23 ก.ค. 2560               | ในเวลาเปิดทำการ<br>ของธนาคาร |
| ตรวจสอบข้อมูลการสมัคร<br>และข้อมูลการชำระเงิน | <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a>   | หลังจากชำระเงิน<br>3 วันทำการ | -                            |
| แก้ไขข้อมูลการสมัคร                           | ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูล<br>การสมัครจากเว็บไซต์<br><a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a><br>แล้ว FAX มาที่เบอร์ 0-3810-2721 | 15-23 ก.ค. 2560               | -                            |
| ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์<br>สอบสัมภาษณ์       | - <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a><br>- <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>              | 26 ก.ค. 2560                  | 14.00 น.                     |
| สอบสัมภาษณ์                                   | มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี  | 27 ก.ค. 2560                  | 09.00 น.-12.00 น.            |
| ประกาศผลขั้นสุดท้าย                           | - <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a><br>- <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>              | 29 ก.ค. 2560                  | 10.00 น.                     |
| รายงานตัวเพื่อยืนยันสิทธิ์<br>เข้าศึกษา       | <a href="http://smartreg.buu.ac.th">http://smartreg.buu.ac.th</a>   | 1 ส.ค. 2560                   | -                            |

**หมายเหตุ**

- 1) ปฏิทินการคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
- 2) ผู้สมัครต้องไม่ใช่ผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัส 60
- 3) ผู้สมัครจะต้องสำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เท่านั้น
- 4) ผู้สมัครจะต้องมีผลคะแนน GAT / PAT ที่ยังไม่หมดอายุ

-สำเนา-

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา  
ที่ 0455 /2560  
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยบูรพา  
ประจำปีการศึกษา 2560 (เพิ่มเติม)

---

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพา จะรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560 (เพิ่มเติม) โดยการรับสมัครผู้สมัครสามารถสมัครได้ทางอินเทอร์เน็ต โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

1. สำเร็จการศึกษาระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 เท่านั้น และไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัส 60
2. มีผลคะแนน GPAX, GAT และ/หรือ PAT ที่ยังไม่หมดอายุ
3. มีความประพฤติเรียบร้อย
4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
5. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

### 2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

#### 2.1 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ (ภาคปกติ)

##### 2.1.1 สาขาวิชานิเทศศาสตร์

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00
- เมื่อขึ้นชั้นปีที่ 2 นิสิตต้องเลือกกลุ่มวิชาเอก จาก 3 กลุ่ม ดังนี้ คือ กลุ่มวิชาการสื่อสารมวลชน กลุ่มวิชาการวารสารศาสตร์คอนเวอร์เจนซ์ และกลุ่มวิชาการสื่อสารองค์กร

##### 2.1.2 สาขาวิชาภาษาเกาหลี สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา สาขาวิชาภาษาไทย และสาขาวิชาการจัดการบริการสังคม

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00

#### 2.2 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา (ภาคปกติ)

##### 2.2.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00
- มีความสนใจด้านการออกกำลังกายและการกีฬา และมีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจ

## 2.3 คณะศิลปกรรมศาสตร์ (ภาคปกติ)

### 2.3.1 สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.00
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง และโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
  - ตาบอดสีชนิดรุนแรง
  - โรคจิตต่าง ๆ
  - โรคเรื้อน
  - วัณโรคในระยะอันตราย
  - กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
  - โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- ไม่เป็นโรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกาย เห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

## 2.4 คณะสหเวชศาสตร์ (ภาคปกติ)

### 2.4.1 สาขาวิชากายภาพบำบัด

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 2.50
- เป็นผู้ที่มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้
  1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์
  2. โรคติดต่อเรื้อรังให้โทษ
  3. มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพแปรปรวน
  4. ตาบอดสีทั้งสองข้าง

หมายเหตุ ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน

- ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

## 2.5 คณะศึกษาศาสตร์ (ภาคปกติ)

### 2.5.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 5 ปี)

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

### 2.5.2 สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ปฐมวัย และสาขาวิชาพลศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

### 2.5.3 สาขาวิชาศิลปศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้ผ่านการคัดเลือกในวันสอบสัมภาษณ์จะมีการสอบปฏิบัติวาดรูป

#### 2.5.4 สาขาวิชาดนตรีศึกษา (หลักสูตร 5 ปี)

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้ผ่านการคัดเลือกในวันสอบสัมภาษณ์ จะมีการสอบปฏิบัติการใช้เครื่องดนตรีไทยพื้นฐาน

#### 2.5.5 สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี)

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้สมัครจะต้องเรียนแผนภาษาจีนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายเท่านั้น 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 โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมด 2 ปี เป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินทั้งหมดประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)
- การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น (เฉพาะสาขาวิชาภาษาจีน) ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

#### 2.5.6 โครงการผลิตครูนานาชาติ (หลักสูตร 2 ปริญญา) ประกอบด้วย

##### 2.5.1.1 สาขาวิชาวิชาการสอนเคมี

##### 2.5.1.2 สาขาวิชาการสอนชีววิทยา

##### 2.5.1.3 สาขาวิชาการสอนฟิสิกส์

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- ผู้สมัครโครงการผลิตครูที่มีศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการสอน (International Teacher Program) (หลักสูตร 2 ปริญญา) จะต้องมีความรู้ด้านภาษาอังกฤษอยู่ในเกณฑ์ดีมาก และจะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษ TOEFL IELTS TU - GET หรือ CU - TEP คะแนนตั้งแต่ 450 ขึ้นไป หรืออื่น ๆ เทียบเท่า มาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย

#### เงื่อนไขพิเศษ

1. ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในโครงการผลิตครูที่มีศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการสอน (International Teacher Program) (หลักสูตร 2 ปริญญา) เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร (หลักสูตร กศ.บ.) ใช้เวลาในการศึกษา 5 ปี โดยจะต้องศึกษาที่ประเทศไทย ในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ มหาวิทยาลัยเนอร์ทเทิร์น โคโลราโด ประเทศสหรัฐอเมริกา (UNC) ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอน
2. การที่นิสิตจะสามารถไปเรียนที่ มหาวิทยาลัยเนอร์ทเทิร์น โคโลราโด ประเทศสหรัฐอเมริกา ในชั้นปีที่ 3 - 4 ได้นั้น นิสิตจะต้องมีผลการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL 520 (paper - based) / 70 IBT หากนิสิตได้คะแนนต่ำกว่านี้ นิสิตจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเรียนภาษาอังกฤษเพิ่มเติมจนกว่าจะได้ผลการเรียนตามที่ UNC กำหนด
3. การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด
4. ค่าใช้จ่ายอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามที่มหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

5. ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ ดังนี้

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

5.2 ค่าลงทะเบียนเรียน Intensive English Program 5,100 US

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

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

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

หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายนี้ไม่รวมค่าตัวเครื่องบินไป-กลับ และค่าใช้จ่ายขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยน

**2.6 คณะสาธารณสุขศาสตร์ (ภาคปกติ)**

**2.6.1 สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

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

- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ ดำเนินการแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

**2.6.2 สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้

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

- สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝังและเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

**2.7 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี (ภาคปกติ)**

**2.7.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์

เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

### **2.7.2 สาขาวิชาธุรกิจอัจฉริยะและเครื่องประดับ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัจฉริยะและเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

### **2.7.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี
- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางด้านการออกแบบเครื่องประดับ การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณี และเครื่องประดับ

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

## **2.8 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี (ภาคปกติ)**

### **2.8.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

### **2.8.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช)**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์
- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

**แนวทางการประกอบอาชีพ** รัฐบาลในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

## 2.9 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว (ภาคปกติ)

### 2.9.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์

### 2.9.2 สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

### 2.9.3 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือมีจำนวนหน่วยกิตรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

## 2.10 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว (ภาคปกติ)

### 2.10.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ

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

### 2.10.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ

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

## แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์

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

### 2.11 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว (ภาคปกติ)

#### 2.11.1 สาขาวิชาการจัดการ

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือศิลป์-คำนวณ
- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาการจัดการ จะต้องเลือกเรียนกลุ่มวิชาใดกลุ่มหนึ่งใน 3 กลุ่มวิชา ดังต่อไปนี้
  1. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป
  2. กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ
  3. กลุ่มวิชาการตลาด

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาการจัดการ ทั้ง 3 กลุ่มวิชา ได้แก่การจัดการธุรกิจทั่วไป ธุรกิจระหว่างประเทศ และการตลาด จะเป็นผู้ที่มีความรู้ความเข้าใจในสาระสำคัญทางด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น ทันยุคสมัยของการเปลี่ยนแปลง และผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่ม สร้างสรรค์เป็นนักคิด นักวางแผน แก้ปัญหาเชิงธุรกิจ สามารถบูรณาการความรู้ และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีความเป็นผู้นำ สามารถสร้างแนวคิดเป็นผู้ประกอบการที่มีคุณธรรม และจริยธรรมที่พึงประสงค์

#### แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาการจัดการ

- **กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป** สามารถบริหารจัดการทางด้านธุรกิจนักบริหารฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพภายในองค์กร และเป็นผู้ประกอบธุรกิจ หรือเป็นเจ้าของธุรกิจในอนาคต เป็นต้น
- **กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ** สามารถบริหารจัดการด้านการค้า การลงทุนระหว่างประเทศ พร้อมรับมือกับการรวมตัวเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน AEC (Asean Economics Community) ที่กำลังจะมาถึงสามารถวางแผนและแก้ปัญหาด้านการพาณิชย์และบริหารธุรกิจได้อย่างเป็นระบบ เพื่อปฏิบัติงานภายในองค์กร ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ และสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ หรือเป็นเจ้าของธุรกิจได้ในอนาคต เป็นต้น
- **กลุ่มวิชาการตลาด** เป็นนักคิด นักวางแผนเชิงธุรกิจการตลาด การค้า การลงทุน เป็นนักโฆษณา นักประชาสัมพันธ์ นักวิจัยด้านการตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า เพื่อการพัฒนาให้กับองค์กร และสามารถเป็นผู้ประกอบการธุรกิจหรือเป็นเจ้าของธุรกิจได้ในอนาคต เป็นต้น



2.12 วิทยาลัยนานาชาติ (ภาคปกติ) จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

**2.12.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถติดต่อสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ในระดับดี

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

**2.12.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ** มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

1. กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
  2. กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ
- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
  - มีผลการเรียนรวมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50
  - ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
  - สามารถติดต่อสื่อสารเป็นภาษาอังกฤษได้ในระดับดี

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

**2.12.3 หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต (ศป.บ.) สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ หลักสูตรนานาชาติ**

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ย ไม่ต่ำกว่า 2.50
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง
- สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี ซึ่งมีพื้นฐานความรู้ด้านศิลปะ และมีแนวคิด

ด้านการออกแบบ การคิดสร้างสรรค์อยู่ในระดับดี

**หมายเหตุ** ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 850,000 บาท พร้อมเครื่องคอมพิวเตอร์ประกอบการเรียน โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

### 2.13 คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ภาคพิเศษ)

- สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี
- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

1. โรคเรื้อน
2. วัณโรคในระยะอันตราย
3. โรคติดยาเสพติดให้โทษ
4. โรคพิษสุราเรื้อรัง
5. กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
6. โรคจิตต่าง ๆ
7. โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

- ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 5 สาขาวิชา ดังนี้
1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
  2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
  3. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
  4. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
  5. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่เป็นตาบอดสีขั้นรุนแรง)

### 3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

3.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครและกรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์งานรับเข้าศึกษา <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 15-22 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

3.2 นำใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ตไปชำระเงินที่ธนาคารกรุงไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ ระหว่างวันที่ 15-23 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 (สามารถชำระในห้างสรรพสินค้าได้)

**หมายเหตุ** ผู้สมัครสามารถสมัครได้เพียง 1 อันดับ/สาขาวิชา เท่านั้น

### 4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- |  |                |
|--|----------------|
| (1) ผลการเรียนรวมเฉลี่ย (GPAX) 6 ภาคเรียน<br>(ที่ไม่รวมสัดส่วนคะแนน O-NET) | 10-20%         |
| (2) ผลคะแนน GAT / PAT  | 80-90%         |
| (3) สอบสัมภาษณ์  | ผ่าน / ไม่ผ่าน |

**หมายเหตุ** 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด

2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีผลคะแนนครบทุกวิชาที่กำหนดเท่านั้น ผู้สมัครที่ไม่มีผลคะแนนตามที่กลุ่มวิชาหรือสาขาวิชาที่กำหนด จะไม่สามารถสมัครคัดเลือกได้ หากทำการสมัคร มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าการสมัครนั้นเป็นโมฆะ และมหาวิทยาลัยบูรพาจะไม่พิจารณาคัดเลือกให้

3. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยใช้วิธีการดังนี้

3.1 ประมวลผลคะแนนจาก GPAX และผลคะแนน GAT/PAT ให้เป็นคะแนนรวม 100%

3.2 เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดไปต่ำสุด

3.3 คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ตามจำนวนรับ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้คะแนนสูงสุดเป็นลำดับแรก จนถึงผู้ที่ได้คะแนนในลำดับสุดท้ายของจำนวนรับแต่ละสาขาวิชา (**ผู้ที่มีคะแนนต่ำกว่าลำดับสุดท้ายของจำนวนรับ จะถือว่าไม่ผ่านการคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์**)

4. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

5. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้ารับการสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์เข้าสัมภาษณ์ และประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้รับประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะกำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

## 5. ค่าใช้จ่ายในการสมัครและการชำระค่าสมัคร

ค่าธรรมเนียมในการสมัครคัดเลือก จำนวน 500 บาท

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

6. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา และจำนวนรับ

| รหัสสาขา   | คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา   | ชื่อ<br>ปริญญา | GPAX<br>(10-20%) | GAT<br>(%) | PAT |    |      |    |     |   | จำนวนรับ |
|--|--|----------------|------------------|------------|-----|----|------|----|-----|---|----------|
|  |  |                |                  |            | PAT | %  | PAT  | %  | PAT | % |          |
| <b>คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาคปกติ</b>                    |  |                |                  |            |     |    |      |    |     |   |          |
| ป10001   | สาขาวิชาภาษาเกาหลี   | ศศ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -    | -  | -   | - | 10       |
| ป10002   | สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา   | ศศ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -    | -  | -   | - | 60       |
| ป10003   | หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต   | นศ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -    | -  | -   | - | 50       |
| ป10004   | สาขาวิชาการจัดการบริการสังคม   | ศศ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -    | -  | -   | - | 20       |
| ป10005   | สาขาวิชาภาษาไทย  | ศศ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -    | -  | -   | - | 15       |
| <b>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ภาคปกติ</b>                           |  |                |                  |            |     |    |      |    |     |   |          |
| ป10006   | สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา<br>(แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | วท.บ.          | 20               | 40         | P2  | 40 | -    | -  | -   | - | 20       |
| <b>คณะศิลปกรรมศาสตร์ ภาคปกติ</b>                               |  |                |                  |            |     |    |      |    |     |   |          |
| ป10007   | สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์  | ศป.บ.          | 20               | 10         | P6  | 70 | -    | -  | -   | - | 40       |
| <b>คณะสหเวชศาสตร์ ภาคปกติ</b>                                  |  |                |                  |            |     |    |      |    |     |   |          |
| ป10008   | สาขาวิชากายภาพบำบัด (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)  | วท.บ.          | 10               | 25         | P2  | 65 | -    | -  | -   | - | 5        |
| <b>คณะศึกษาศาสตร์ ภาคปกติ หลักสูตร 5 ปี (เรียนเป็นภาษาไทย)</b> |  |                |                  |            |     |    |      |    |     |   |          |
| ป10009   | สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | กศ.บ.          | 20               | 40         | P1  | 20 | P5   | 20 | -   | - | 8        |
| ป10010   | สาขาวิชาเคมี (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | กศ.บ.          | 20               | 40         | P2  | 20 | P5   | 20 | -   | - | 10       |
| ป10011   | สาขาวิชาชีววิทยา (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | กศ.บ.          | 20               | 40         | P2  | 20 | P5   | 20 | -   | - | 10       |
| ป10012   | สาขาวิชาฟิสิกส์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)  | กศ.บ.          | 20               | 40         | P2  | 20 | P5   | 20 | -   | - | 10       |
| ป10013   | สาขาวิชาการศึกษารัฐมวัย  | กศ.บ.          | 20               | 40         | P5  | 40 | -    | -  | -   | - | 8        |
| ป10014   | สาขาวิชาภาษาจีน (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานภาษาจีนแล้วเท่านั้น)<br>(เรียนในประเทศไทยและประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน) | กศ.บ.          | 20               | 40         | P5  | 20 | P7.4 | 20 | -   | - | 8        |
| ป10015   | สาขาวิชาพลศึกษา  | กศ.บ.          | 20               | 40         | P5  | 40 | -    | -  | -   | - | 10       |
| ป10016   | สาขาวิชาศิลปศึกษา (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านศิลปะ)  | กศ.บ.          | 20               | 40         | P5  | 20 | P6   | 20 | -   | - | 10       |
| ป10017   | สาขาวิชาดนตรีศึกษา (รับเฉพาะผู้ที่มีพื้นฐานทางด้านดนตรีไทย)  | กศ.บ.          | 20               | 40         | P5  | 20 | P6   | 20 | -   | - | 15       |

6. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา และจำนวนรับ

| รหัสสาขา   | คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา  | ชื่อ<br>ปริญญา | GPAX<br>(10-20%) | GAT<br>(%) | PAT |    |     |    |     |   | จำนวนรับ |
|--|---|----------------|------------------|------------|-----|----|-----|----|-----|---|----------|
|  |   |                |                  |            | PAT | %  | PAT | %  | PAT | % |          |
| คณะศึกษาศาสตร์โครงการผลิตครูที่มีศักยภาพในการใช้ภาษาอังกฤษเป็นสื่อในการสอน (หลักสูตร 2 ปริญญา) ภาคปกติ<br>(เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร) เรียนทั้งในประเทศไทย และประเทศสหรัฐอเมริกา |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |   |          |
| ป10018   | สาขาวิชาเคมี (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)  | กศ.บ. / B.Ed.  | 20               | 40         | P2  | 20 | P5  | 20 | -   | - | 2        |
| ป10019   | สาขาวิชาชีววิทยา (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)  | กศ.บ. / B.Ed.  | 20               | 40         | P2  | 20 | P5  | 20 | -   | - | 2        |
| ป10020   | สาขาวิชาฟิสิกส์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | กศ.บ. / B.Ed.  | 20               | 40         | P2  | 20 | P5  | 20 | -   | - | 2        |
| คณะสาธารณสุขศาสตร์ ภาคปกติ   |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |   |          |
| ป10021   | สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | วท.บ.          | 20               | 30         | P2  | 50 | -   | -  | -   | - | 10       |
| ป10022   | สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)                                | วท.บ.          | 20               | 30         | P2  | 50 | -   | -  | -   | - | 10       |
| คณะอัญมณี ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)   |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |   |          |
| ป10023   | สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)                                      | วท.บ.          | 20               | 40         | P1  | 20 | P2  | 20 | -   | - | 20       |
| ป10024   | สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ  | บธ.บ.          | 20               | 40         | P1  | 40 | -   | -  | -   | - | 20       |
| ป10025   | สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ  | ศป.บ.          | 20               | 30         | P6  | 50 | -   | -  | -   | - | 20       |
| คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ ภาคปกติ (วิทยาเขตจันทบุรี)   |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |   |          |
| ป10026   | สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | วท.บ.          | 20               | 60         | P1  | 20 | -   | -  | -   | - | 15       |
| ป10027   | สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | วท.บ.          | 20               | 40         | P1  | 20 | P2  | 20 | -   | - | 15       |
| คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)   |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |   |          |
| ป10028   | สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ   | บธ.บ.          | 20               | 60         | P1  | 20 | -   | -  | -   | - | 20       |
| ป10029   | สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน<br>(แผนการเรียนวิทย์-คณิต/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ) | บธ.บ.          | 20               | 60         | P1  | 20 | -   | -  | -   | - | 10       |
| ป10030   | สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)                              | วท.บ.          | 20               | 40         | P1  | 10 | P2  | 30 | -   | - | 20       |
| ป10031   | สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์   | บธ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -   | -  | -   | - | 20       |
| คณะเทคโนโลยีการเกษตร ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)   |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |   |          |
| ป10032   | สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)                              | วท.บ.          | 20               | 20         | P1  | 20 | P2  | 40 | -   | - | 20       |
| ป10033   | สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)                             | วท.บ.          | 20               | 20         | P1  | 20 | P2  | 40 | -   | - | 20       |

6. เกณฑ์การคัดเลือกเข้าศึกษา และจำนวนรับ

| รหัสสาขา  | คณะ / กลุ่มวิชา / สาขาวิชา  | ชื่อ<br>ปริญญา | GPAX<br>(10-20%) | GAT<br>(%) | PAT |    |     |    |     |    | จำนวนรับ   |
|---|---|----------------|------------------|------------|-----|----|-----|----|-----|----|------------|
|   |   |                |                  |            | PAT | %  | PAT | %  | PAT | %  |            |
| <b>โครงการจัดตั้ง "คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ" ภาคปกติ (วิทยาเขตสระแก้ว)</b> |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |    |            |
| ป10034  | สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป<br>(แผนการเรียนวิทย์-คณิต/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ) | บธ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -   | -  |     |    | 20         |
| ป10035  | สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ<br>(แผนการเรียนวิทย์-คณิต/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)   | บธ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -   | -  |     |    | 20         |
| ป10036  | สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด<br>(แผนการเรียนวิทย์-คณิต/แผนการเรียนศิลป์คำนวณ)               | บธ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -   | -  |     |    | 20         |
| <b>วิทยาลัยนานาชาติ ภาคปกติ (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ)</b>                   |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |    |            |
| ป10037  | สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์   | บธ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -   | -  | -   | -  | 20         |
| ป10038  | สาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ  | บธ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -   | -  | -   | -  | 15         |
| ป10039  | สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาทักษะการติดต่อสื่อสารเพื่อพัฒนาทรัพยากรมนุษย์                   | ศศ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -   | -  | -   | -  | 10         |
| ป10040  | สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร กลุ่มวิชาการติดต่อสื่อสารเชิงธุรกิจ                                      | ศศ.บ.          | 20               | 80         | -   | -  | -   | -  | -   | -  | 10         |
| ป10041  | สาขาวิชานิตศิลป์และการออกแบบ  | ศป.บ.          | 20               | 40         | P6  | 40 | -   | -  | -   | -  | 5          |
| <b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาคพิเศษ</b>   |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |    |            |
| พ10042  | สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | วศ.บ.          | 10               | 20         | P1  | 25 | P2  | 25 | P3  | 20 | 20         |
| พ10043  | สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)  | วศ.บ.          | 10               | 20         | P1  | 25 | P2  | 25 | P3  | 20 | 40         |
| พ10044  | สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | วศ.บ.          | 10               | 20         | P1  | 25 | P2  | 25 | P3  | 20 | 40         |
| พ10045  | สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)   | วศ.บ.          | 10               | 20         | P1  | 25 | P2  | 25 | P3  | 20 | 40         |
| พ10046  | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (แผนการเรียนวิทย์-คณิต)  | วศ.บ.          | 10               | 20         | P1  | 25 | P2  | 25 | P3  | 20 | 40         |
| <b>รวม</b>  |   |                |                  |            |     |    |     |    |     |    | <b>835</b> |

## 7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> วันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป

## 8. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 27 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 ตั้งแต่เวลา 09.00 น.-12.00 น. ตามสถานที่ ที่ปรากฏในท้ายประกาศ พร้อมหลักฐาน ดังนี้

- (1) ใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ต และติดรูปถ่ายเรียบร้อยแล้ว
- (2) ใบแสดงผลการเรียนที่แสดงว่าสำเร็จการศึกษา
- (3) ใบแสดงผลคะแนน GAT/PAT

## 9. ประกาศผลขั้นสุดท้าย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ในวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2560 เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

## 10. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

10.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

10.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

10.3 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (10.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

## 11. การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 1 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 13 กรกฎาคม พ.ศ. 2560

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

สำเนาถูกต้อง  
พรจันทร์ โพธินาค  
(นางสาวพรจันทร์ โพธินาค)  
นักวิชาการศึกษา