

-สำเนา-



ระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
โครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี
โครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2560

รายการ	สถานที่/ผู้รับผิดชอบ	วัน/เดือน/ปี	เวลา
ดาวน์โหลดระเบียบการสมัคร	http://regservice.buu.ac.th	10 ก.ย. 2559	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	http://regservice.buu.ac.th	15 ก.ย. – 6 ต.ค. 2559	-
แก้ไขข้อมูลการสมัคร	ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไข ข้อมูลการสมัครจากเว็บไซต์ http://regservice.buu.ac.th แล้ว FAX มายัง 0-3810-2721	15 ก.ย. – 6 ต.ค. 2559	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และตรวจร่างกาย	http://regservice.buu.ac.th	18 ต.ค. 2559	10.00 น.
สอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย	มหาวิทยาลัยบูรพา ชลบุรี	22 ต.ค. 2559	ตามประกาศ
ประกาศผลขั้นสุดท้าย	http://regservice.buu.ac.th	28 ต.ค. 2559	10.00 น.
รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา	http://smartreg.buu.ac.th	3-4 พ.ย. 2559	-

หมายเหตุ

- ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
- ผู้สมัครต้องกำลังศึกษาในระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ”
มหาวิทยาลัยบูรพา
- องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
 1. ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
 2. ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)



ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0665 /2559

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการโควตาพิเศษ โรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจึงประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” ประจำปีการศึกษา 2560 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

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 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนวณก่อนการตัดสินใจสมัคร

(คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้ลงคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

2.1 คณะพยาบาลศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

- อายุไม่ต่ำกว่า 16 ปี

- มีส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 150 เซนติเมตร น้ำหนักไม่ต่ำกว่า 40 กิโลกรัม และมีน้ำหนักไม่เกิน

เกณฑ์ปกติมากจนเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติวิชาชีพ เพื่อประโยชน์ในการเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติที่ต้องฝึกให้การพยาบาลผู้รับบริการ ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะพยาบาลศาสตร์จะต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และปราศจากโรค อากาศของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา 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
 - 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) จากความผิดปกติทางประสาทและการได้ยิน (sensorineural hearing loss) ถ้าได้รับการรักษาแล้วไม่ดีขึ้น
8. โรคหรือความพิการอื่น ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้คณะบดีคณะพยาบาลศาสตร์/ผู้อำนวยการวิทยาลัย อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้
ทั้งนี้ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรีให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสอบสัมภาษณ์

2.2 คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนในกลุ่มสาระภาษาไทยตลอด 4 ภาคเรียนไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีทักษะด้านภาษาและมีความสามารถใช้ภาษาอื่นนอกเหนือจากภาษาไทยได้มากกว่า 1 ภาษา

2.3 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

- เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
2. โรคติดต่อที่มีผลต่อนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยบูรพา หรือโรคที่ส่งผลให้เกิดการพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
3. โรคไม่ติดต่อที่ส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.1 โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในภาคปฏิบัติ
 - 3.2 โรคความดันโลหิตรุนแรงจนส่งผลให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกายจนไม่สามารถดำเนินการศึกษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
 - 3.3 โรคติดเชื้อเรื้อรัง
 - 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

2.4 คณะวิทยาศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
- มีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือผ่านการเข้าร่วมอบรมค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 จากศูนย์ สอวน. ทุกศูนย์ทั่วประเทศหรือเคยได้รับรางวัลจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ในระดับโรงเรียน ระดับเขตพื้นที่การศึกษา ระดับภาค หรือระดับประเทศ

2.5 คณะวิทยาการสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ หรือคณิตศาสตร์ และจะต้องมีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 - * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ (เช่น ฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา) ไม่ต่ำกว่า 22 หน่วยกิต
 - * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิต
 - * กลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.6 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00 ทั้งนี้หากผู้สมัครมีเกรดเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.25 จะถูกพิจารณาคัดเลือกให้ได้รับทุนการศึกษาแบบเต็ม โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์จะจัดสรรทุนการศึกษาให้ทั้ง 5 สาขาวิชา ในจำนวนสาขาวิชาละไม่เกิน 2 คน รวม 10 ทุนการศึกษา

- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 6 สาขาวิชา ดังนี้

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

- ไม่เป็นผู้มีจิตพิการหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรคดังต่อไปนี้

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

2.7 คณะศิลปกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลงานทางศิลปกรรม ดนตรีหรือการแสดงที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบัน หรือจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ

- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพทางศิลปกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้

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

2.8 คณะโลจิสติกส์

2.8.1 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

- มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

2.8.2 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
2. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
3. มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
4. สายตาปกติและตาไม่บอดสี
 - ไม่ใส่แว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200)
 - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
 - ต้องมองเห็นสีชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง สีเหลือง สีเขียว และสีน้ำเงิน
5. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงและโรคซึ่งเป็นอุปสรรคต่อวิชาชีพ ดังต่อไปนี้
 - โรคหัวใจ
 - โรคอ้วน (น้ำหนักและส่วนสูง อัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30)
 - โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน)
 - โรคเบาหวาน (ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา)
 - กระดูก-กล้ามเนื้อ (ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง)
 - ลมบ้าหมู
 - โรคไต
 - HIV
 - โรคมะเร็ง
 - โรคติดเชื้อที่ผิวหนัง
 - โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร
 - วัณโรค
 - โรคติดยาเสพติด
 - โรคกามโรค
 - โรคลมชัก ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
 - โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา)
 - โรคความดันโลหิตสูง
 - โรคหรือความพิการใด ๆ ซึ่งมีได้ระบุไว้ แต่คณะกรรมการแพทย์เห็นว่าไม่สมควรรับ

6. สามารถว่ายน้ำได้เป็นอย่างดีและมีสุขภาพแข็งแรง โดยจะต้องผ่านการทดสอบในวันสอบสัมภาษณ์ ดังนี้

6.1 ว่ายน้ำระยะทาง 100 เมตร (ไม่จับเวลา หากไม่ผ่านถือว่าตกสัมภาษณ์ ให้เตรียมกางเกงว่ายน้ำมาในวันสอบสัมภาษณ์ด้วย)

6.2 วิ่งระยะทาง 1,000 เมตร (ในระยะเวลาที่กำหนด)

6.3 ทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้

- ดันพื้น 50 ครั้ง
- ซิทอัพ
- กระโดดหลบสิ่งกีดขวาง
- ดึงข้อราวเตี้ย 10 ครั้ง (ให้เตรียมชุดกีฬามาด้วย)

หมายเหตุ สำหรับสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ ซึ่งระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรสาขาวิชานี้จะต้องมีการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายใดรับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

ส่วนในกรณีที่จำกัดความสูงนั้น 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

2.9 คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา

2.9.1 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.9.2 สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกาย

อย่างต่อเนื่องและสม่ำเสมอ

- สนใจในการพัฒนากีฬาและการออกกำลังกายโดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์

2.9.3 สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและกีฬา
- เป็นผู้มีความรู้ที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่างๆ
- เป็นผู้มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อมวลชนทางการกีฬา

2.10 วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

2.10.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา

การจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

2.10.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.11 คณะสหเวชศาสตร์

2.11.1 สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
- มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน
- เมื่อขึ้นเรียนในชั้นปีที่ 2 จะต้องเลือกเรียนสาขาเอกเลือก สาขาใดสาขาหนึ่งดังนี้
 1. สาขาโภชนบำบัด
 2. สาขาการวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

2.11.2 สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
 - มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75
 - มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
 - ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 30,000 บาท

2.11.3 สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาควิภาค

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
 - มีผลการเรียนรวมเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 2.75 และมีคะแนนสะสมอยู่ภายใน 20 เปอร์เซ็นไทล์
 - มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
 - ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

2.12 คณะศึกษาศาสตร์

2.12.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

2.12.2 สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในสาขาวิชาภาษาจีน จะต้องศึกษาที่ประเทศไทย ในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน **ด้วยทุนของตนเอง** และในปีที่ 5 จะต้องเดินทางกลับประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอน
- นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่จะไปศึกษา เป็นเวลา 2 ปี (ชั้นปีที่ 3 - 4) ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชน โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมด 2 ปี เป็นเงินประมาณ 500,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)
- การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

2.12.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.13 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

2.13.1 กลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการเงิน

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากกลุ่มสาขาบริหารธุรกิจ (การจัดการ / การตลาด / การเงิน) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์พื้นฐานด้านบริหารธุรกิจที่จำเป็น และสาระสำคัญของศาสตร์ในกลุ่มสาขาวิชาที่นิสิตเลือกเรียน มีความเข้าใจในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงและผลกระทบอย่างเท่าทัน มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการความรู้และประสบการณ์ เพื่อให้เกิดแนวทางในการบริหารธุรกิจใหม่ ๆ มีแนวคิดการเป็นผู้ประกอบการมีคุณธรรมและจริยธรรมที่พึงประสงค์

แนวทางการประกอบอาชีพ

- การจัดการ นักบริหารงานฝ่ายต่าง ๆ ขององค์กร นักจัดการระบบการปฏิบัติงานขององค์กร นักควบคุมคุณภาพภายในองค์กร ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น
- การตลาด พนักงานขาย นักวางแผนการตลาด นักโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ นักวิจัยตลาด นักบริหารผลิตภัณฑ์ นักบริหารความสัมพันธ์ลูกค้า ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น
- การเงิน เจ้าหน้าที่ด้านสินเชื่อ การลงทุน วิเคราะห์หลักทรัพย์ การวางแผนและจัดการการเงิน การประกันภัย การเงินระหว่างประเทศ วาณิชธนกิจ การบริหารความเสี่ยง วิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ เป็นต้น

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

2.13.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.13.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ รัฐบาลในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

2.13.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ สาขาโลจิสติกส์

แนวทางการประกอบอาชีพ

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

นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.13.5 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจรวมเข้าใจถึงวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

แนวทางการประกอบอาชีพ สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐและเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และการธนาคาร

หมายเหตุ

1. หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

2. นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

2.14 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

2.14.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

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

2.14.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

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

2.14.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

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

2.15 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

2.15.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

2.15.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือมีจำนวนหน่วยกิตรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.15.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.16 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

2.16.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์หรือศิลป์-คำนวณ

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตพืช ประกอบด้วย เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน พืชพลังงานและ เทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้ และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้ เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว การเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ รวมทั้งการจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออกและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

2.16.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์หรือศิลป์-คำนวณ

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยี น้านม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์

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

2.17 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

3. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

3.1 นักเรียนต้องศึกษาประกาศการรับสมัครให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3.2 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัคร และกรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์

<http://regservice.buu.ac.th> ตั้งแต่วันที่ 15 กันยายน – 6 ตุลาคม พ.ศ. 2559

3.3 โครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” ไม่มีค่าธรรมเนียมในการสมัคร
หลังจากสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องพิมพ์ใบสมัครไว้เป็นหลักฐาน

3.4 โครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” ผู้สมัครสามารถสมัครได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น
การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

4. องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 ผลการเรียนรวมเฉลี่ย ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

4.2 ผลการเรียนเฉลี่ยตามกลุ่มสาระ ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

5. การคัดเลือกเข้าศึกษา

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

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
1. คณะพยาบาลศาสตร์									
บ0101	หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	พย.บ.	20	10	20	30	-	20	5
2. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์									
บ0201	สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	20	50	-	-	10	20	2
3. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์									
บ0301	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์	วท.บ.	10	15	20	20	20	15	1
บ0302	สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์	วท.บ.	10	15	20	20	20	15	1
4. คณะวิทยาศาสตร์									
บ0401	สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0402	สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0403	สาขาวิชาจุลชีววิทยา	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0404	สาขาวิชาชีวเคมี	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0405	สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0406	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0407	สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0408	สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0409	สาขาวิชาดาราศาสตร์	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
บ0410	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	5
บ0411	สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	20	-	30	30	-	20	2
5. คณะวิทยาการสารสนเทศ									
บ0501	สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	20	5	30	20	5	20	2
บ0502	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	2
บ0503	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	5	30	15	5	25	2
6. คณะวิศวกรรมศาสตร์									
บ0601	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	2
บ0602	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	1
บ0603	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	1
บ0604	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	2
บ0605	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	2
บ0606	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	10	-	30	30	-	30	2

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษาฯ	ภาษาต่างประเทศ	
7. คณะศิลปกรรมศาสตร์									
บ0701	สาขาวิชานิตยศิลป์	ศป.บ.	20	30	-	-	25	25	1
8. คณะโลจิสติกส์									
บ0801	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (5 ปี)	วท.บ.	20	10	20	20	10	20	2
บ0802	สาขาวิชาจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	20	10	20	20	10	20	1
บ0803	สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ	วท.บ.	20	10	20	20	10	20	1
บ0804	สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	20	10	20	20	10	20	1
9. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา									
บ0901	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและกีฬา	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
บ0902	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา	ศศ.บ.	20	20	15	10	20	15	3
บ0903	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา	ศศ.บ.	20	20	15	10	20	15	2
10. วิทยาลัยนานาชาติ									
บ1001	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
บ1002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
บ1003	สาขาวิชาการจัดการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ	บธ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
บ1004	สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร	ศศ.บ.	20	10	25	-	10	35	1
11. คณะสหเวชศาสตร์									
บ1101	สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	วท.บ.	20	10	10	30	10	20	5
บ1102	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	ทพ.บ.	20	10	10	30	10	20	2
บ1103	สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค	วท.บ.	20	10	10	30	10	20	10
12. คณะศึกษาศาสตร์ (เรียนเป็นภาษาไทย)									
บ1201	สาขาวิชาภาษาจีน (5 ปี)	กศ.บ.	20	20	10	10	20	20	1
บ1202	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (5 ปี)	กศ.บ.	20	10	20	20	10	20	1
บ1203	สาขาวิชาเคมี (5 ปี)	กศ.บ.	20	10	20	20	10	20	1
บ1204	สาขาวิชาชีววิทยา (5 ปี)	กศ.บ.	20	10	20	20	10	20	1
บ1205	สาขาวิชาฟิสิกส์ (5 ปี)	กศ.บ.	20	10	20	20	10	20	1
บ1206	สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	กศ.บ.	20	10	20	20	10	20	1

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	GPAX	GPA กลุ่มสาระ					จำนวนรับ
				ภาษาไทย	คณิตศาสตร์	วิทยาศาสตร์	สังคมศึกษา	ภาษาต่างประเทศ	
13. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี									
บ1301	กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ	บธ.บ.	20	10	30	-	10	30	3
บ1302	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	5	30	10	5	30	2
บ1303	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วท.บ.	20	5	10	30	5	30	1
บ1304	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	10	30	-	10	30	1
บ1305	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	20	20	-	-	10	50	1
14. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี									
บ1401	สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	20	-	20	40	-	20	5
บ1402	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	20	20	20	-	20	20	5
บ1403	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	20	30	-	-	30	20	5
15. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว									
บ1501	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
บ1502	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	20	15	20	15	15	15	1
บ1503	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	2
บ1504	สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	20	15	15	20	15	15	1
บ1505	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	20	15	15	15	20	15	1
บ1506	สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	20	15	20	15	15	15	1
16. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว									
บ1601	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
บ1602	สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์	วท.บ.	20	20	20	20	10	10	2
17. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว									
บ1701	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
บ1702	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
บ1703	สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	20	15	20	10	10	25	1
รวม									126

7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์และตรวจร่างกายในวันที่ 18 ตุลาคม พ.ศ. 2559 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

8. การสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์และตรวจร่างกาย ในวันที่ 22 ตุลาคม พ.ศ. 2559 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ตามสถานที่ ที่ปรากฏในท้ายประกาศ พร้อมหลักฐาน ดังนี้

(1) ใบสมัครโครงการโควตาพิเศษโรงเรียนสาธิต “พิบูลบำเพ็ญ” ปีการศึกษา 2560 ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ เป็นภาพสีหรือขาวดำและถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว

(2) ระเบียบแสดงผลการเรียนรู้หลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 มัธยมศึกษา ปีที่ 4-6 (ปพ.1:4) ตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

(3) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่รับรองสำเนาถูกต้อง

(4) สำเนาทะเบียนบ้านที่รับรองสำเนาถูกต้อง

(5) สำเนาหรือหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)

9. ประกาศผลขั้นสุดท้าย

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในวันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2559 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> เวลา 10.00 น. เป็นต้นไป

10. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

10.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

10.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

10.3 มหาวิทยาลัยบูรพาดำเนินการแจ้งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาและรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อดำเนินการในส่วนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาต่อไป

10.4 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา (10.2) หากประสงค์สมัครเข้ารับการศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบกลาง Admissions ปีการศึกษา 2560 ตามประกาศของคณะกรรมการ อำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา จะต้องดำเนินการยื่นคำร้องขอลาออกจากการเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา ณ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2560 หากไม่ดำเนินการลาออกดังกล่าวข้างต้น จะทำให้ผู้สมัครหมดสิทธิ์ในการเข้ารับการศึกษาคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาตามประกาศของคณะกรรมการ อำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา

10.5 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาตามข้อ (10.2) หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศ ยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11. การรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 3-4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 9 กันยายน พ.ศ. 2559

(ลงชื่อ)

อาณัติ ดีพัฒนา

(นายอาณัติ ดีพัฒนา)

ผู้รักษาการแทนรองอธิการบดี ปฏิบัติการแทน

ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง

พรจันทร์ โปธินาค

(นางสาวพรจันทร์ โปธินาค)

นักวิชาการศึกษา