

-สำเนา-



ระเบียบการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษา
ระดับปริญญาตรี “โครงการเพชรตะวันออก”
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560



ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการเพชรตะวันออก
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	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์ 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
- องค์กรประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
 - ผลการเรียนเฉลี่ยรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)
 - ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

“ใบแสดงผลการเรียนรวมเฉลี่ย และใบแสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ จะต้อง มีหลักฐาน
จากโรงเรียนรับรองผลให้ โดยให้คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี
โดยไม่ต้องแยกแผนการเรียน”



ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0663 /2559

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการเพชรตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2560

ในปีการศึกษา 2560 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับนักเรียนที่มีผลการเรียนดีเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ภาคปกติ และเพื่อให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพาจึงประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี โครงการเพชรตะวันออก ประจำปีการศึกษา 2560 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

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

1.2 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00

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

1.4 มีความประพฤติเรียบร้อย

1.5 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

1.6 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำแนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

(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 หรือมีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ดังต่อไปนี้

1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

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

3. โรคติดต่อในระยะติดต่ออันตราย ที่จะมิตต่อผู้รับบริการหรือส่งผลให้เกิดความพิการอย่างถาวรอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 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. 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

2.2.1 สาขาวิชาภาษาไทย

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิชาภาษาไทย ตลอด 4 ภาคเรียน ไม่ต่ำกว่า 3.00
- มีทักษะด้านภาษาและมีความสามารถใช้ภาษาอื่นนอกเหนือจากภาษาไทยได้มากกว่า 1 ภาษา

2.2.2 สาขาวิชาจิตวิทยา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

2.3 คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์และแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ
- เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิชาการภูมิสารสนเทศศาสตร์ ซึ่งมีการเรียนทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ รวมทั้งการออกพื้นที่เพื่อสำรวจข้อมูลในภาคสนาม ผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ ต้องมีสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง สมบูรณ์ และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาดังต่อไปนี้
 1. มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 2. โรคติดต่อที่มีผลต่อนักศึกษา คณาจารย์ และบุคลากรในมหาวิทยาลัยบูรพา หรือโรคที่ส่งผลให้เกิดการพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
 3. โรคไม่ติดต่อที่ส่งผลให้เกิดอุปสรรคต่อการศึกษา
 - 3.1 โรคหัวใจระดับรุนแรง จนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในภาคปฏิบัติ
 - 3.2 โรคความดันโลหิตสูงรุนแรงจนส่งผลให้เกิดความผิดปกติต่อร่างกายจนไม่สามารถดำเนินการศึกษาได้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ
 - 3.3 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 คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.5 คณะวิทยาศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- ผู้ประสงค์สมัครในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ และ สาขาวิชาสถิติ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มสาระวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00
- สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ สาขาวิชาดาราศาสตร์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ต้องมีผลการเรียนในกลุ่มสาระวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 3.00
- ผู้สมัครเข้าศึกษาในสาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร จะต้องไม่เป็นผู้มียาเสพติด

2.6 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

2.7 คณะวิศวกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

- ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครเข้าศึกษาได้ใน 6 สาขาวิชา ดังนี้

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

- ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้

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

2.8 คณะสาธารณสุขศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- ไม่เป็นผู้ที่เป็นโรค ดังต่อไปนี้
- * ตาบอดสี (ยกเว้นสาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ และสาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน)
- * โรคเรื้อน
- * โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- * โรคพิษสุราเรื้อรัง
- * โรคจิตต่าง ๆ และโรคออทิสติก
- * โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ
- * กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)

2.8.1 สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย

- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี
- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการส่งเสริม ป้องกัน

ตรวจความปลอดภัยในสถานประกอบการ เพื่อสืบค้นปัญหาและอันตรายตลอดจนประเมิน แก้ไขควบคุม ปัญหาที่เกิดจากการทำงาน

2.8.2 สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม

- ไม่เป็นผู้ที่มีตาบอดสี
- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน นิเทศ

ดำเนินการแก้ไขปัญหานามัยสิ่งแวดล้อม ทั้งในสถานประกอบการและชุมชน การประเมินผลงาน การวิจัย และพัฒนางานทางด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม และด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

2.8.3 สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ

- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ปัญหาสุขภาพ

พฤติกรรมสุขภาพ กระบวนการปลูกฝัง และเปลี่ยนแปลงพฤติกรรม การวางแผนและดำเนินการสุขศึกษา การประเมินผลงาน การวิจัยพัฒนางานด้านสุขศึกษา และสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง

2.8.4 สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน

- มีระดับผลการเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ วิชาภาษาอังกฤษ วิชาคณิตศาสตร์

วิชาชีววิทยา วิชาเคมี และวิชาสังคมศึกษา ในทุกภาคการศึกษาต้องไม่ต่ำกว่า 3.5

- เมื่อสำเร็จการศึกษาสามารถปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ เช่น องค์การบริหาร

ส่วนตำบล เทศบาล โรงพยาบาล สถานอนามัย หรือปฏิบัติงานในมูลนิธิ/องค์กรเอกชนที่มีวัตถุประสงค์และภารกิจในด้านการจัดการสุขภาพและสิ่งแวดล้อมชุมชน โดยอาจรับผิดชอบหน้าที่ดังนี้ คือ ที่ปรึกษาในหน่วยงานต่าง ๆ ทางด้านสุขภาพ ผู้ประเมินสภาวะสุขภาพชุมชน นักวิจัยทางด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม และเจ้าหน้าที่บริหารงานด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

2.9 คณะศิลปกรรมศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- มีผลงานทางศิลปกรรม ที่ได้รับรางวัลหรือยกย่องจากสถาบัน หรือจากหน่วยงานที่น่าเชื่อถือ
- ไม่เป็นโรคร้ายแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาในวิชาชีพทางศิลปกรรมศาสตร์ ดังต่อไปนี้

1. ตาบอดสีชนิดรุนแรง
2. โรคเรื้อน
3. โรคจิตต่าง ๆ
4. วัณโรคในระยะอันตราย
5. กามโรคในระยะที่มีฝื่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)
6. โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ

- โรคหรือคนพิการประเภทอื่น ๆ ซึ่งมิได้ระบุไว้ ที่คณะกรรมการผู้ตรวจร่างกายเห็นว่าเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา ทั้งนี้ คณะศิลปกรรมศาสตร์อาจแต่งตั้งผู้เชี่ยวชาญเฉพาะโรคตรวจบางรายเพิ่มเติมได้

2.10 คณะโลจิสติกส์

2.10.1 สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวิ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

2.10.2 สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ผู้ประสงค์สมัครคัดเลือกเข้าศึกษา ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. ผู้สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร
2. กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
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 (ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา)
 - กระดูก-กล้ามเนื้อ (ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง)
 - ลมบ้าหมู
 - โรคไต
 - HIV
 - โรคมะเร็ง
 - โรคติดเชื้อที่ผิวหนัง
 - โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร
 - วัณโรค
 - โรคติดยาเสพติด
 - โรคกามโรค
 - 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 ต้องมีความสูงในระดับหนึ่งที่จะจะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้สะดวก 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

2.11 วิทยาลัยนานาชาติ

จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร

2.11.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) สาขาวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และสาขาวิชาการจัดการการบริการและการท่องเที่ยวนานาชาติ หลักสูตรนานาชาติ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง

2.11.2 หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (ศศ.บ.) สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร หลักสูตรนานาชาติ

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

หมายเหตุ ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่ายเป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

2.12 คณะสหเวชศาสตร์

2.12.1 สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
- มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
- มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

- เมื่อขึ้นเรียนในชั้นปีที่ 2 จะต้องเลือกเรียนสาขาวิชาเอกเลือก สาขาใดสาขาหนึ่งดังนี้
 1. สาขาโภชนบำบัด
 2. สาขาการวิจัยทางวิทยาศาสตร์การแพทย์

2.12.2 สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
 - ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 30,000 บาท

2.12.3 สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์
 - ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- หมายเหตุ** ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษาแบบเหมาจ่ายรายภาคเรียนภาคต้น และภาคปลาย ภาคเรียนละ 35,000 บาท

2.13 คณะศึกษาศาสตร์

2.13.1 สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์
(หลักสูตร 5 ปี)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

2.13.2 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 ประเทศสาธารณรัฐประชาชน โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมทั้งหมด 2 ปี เป็นเงินประมาณ 500,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิตแต่ละคน)
- การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น (เฉพาะสาขาวิชาภาษาจีน) ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

2.13.4 สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.14 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

2.14.1 กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน
- เลือกเรียนตามกลุ่มวิชาในชั้นปีที่ 2 ได้แก่ กลุ่มวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด กลุ่มวิชาการเงิน

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

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

2.14.2 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กรที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ ตลอดจนเป็นผู้มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

แนวทางการประกอบอาชีพ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.14.3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร (ด้านพืช) คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์ใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านพืชอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน

แนวทางการประกอบอาชีพ ราชการในส่วนงานที่เกี่ยวข้องกับทางด้านการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร หรือเป็นพนักงานบริษัทที่ประกอบธุรกิจการเกษตร เป็นต้น สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท และเอก สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

2.14.4 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือแผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์และการค้ากับกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านของไทย รวมทั้งกลุ่มประเทศอาเซียน และเอเชียตะวันออก 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

2.14.4 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

2.15 คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเลเป็นสาขาวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรทางทะเล การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพในการจัดการทรัพยากรทางทะเล และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและพืชน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรทางทะเล อย่างมีประสิทธิภาพ

2.16 คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี

2.16.1 สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขาวิชานี้ศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเน้นความรู้ด้านอัญมณีศาสตร์

เทคโนโลยีการผลิตอัญมณีและเครื่องประดับ การออกแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์แบบ 2D และ 3D

2.16.2 สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ

อัญมณีศาสตร์ การออกแบบเครื่องประดับเบื้องต้น และการใช้ภาษาต่างประเทศ

2.16.3 สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

- ต้องไม่เป็นผู้ตาบอดสี

- สาขาวิชานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ โดยเน้นทางการออกแบบเครื่องประดับ

การออกแบบผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับ อัญมณีศาสตร์เบื้องต้น และการตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

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

2.17 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

2.17.1 สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ

2.17.2 สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์ หรือ แผนการเรียนศิลป์-คำนวณ หรือมีจำนวนหน่วยกิตรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต

2.17.3 สาขาวิชาการบริหารทั่วไป และสาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน

2.18 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

2.18.1 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาพืชศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์หรือศิลป์-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

2.18.2 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ (กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์)

- กำลังศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์คณิตศาสตร์หรือศิลป์-คำนวณ
- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์สัตว์ เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีนํ้านม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาเกษตรศาสตร์

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

2.19 โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” 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 โครงการเพชรตะวันออกไม่มีค่าธรรมเนียมในการสมัคร หลังจากสมัครทางอินเทอร์เน็ต ผู้สมัครต้องพิมพ์ใบสมัครไว้เป็นหลักฐาน

3.4 โครงการเพชรตะวันออกผู้สมัครสามารถสมัครได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

4. องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

4.1 ผลการเรียนเฉลี่ยรวมตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

4.2 ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 - 6 (4 ภาคเรียน)

หมายเหตุ ใบแสดงผลการเรียนรวมเฉลี่ย และใบแสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์จะต้องมีหลักฐานจากโรงเรียนรับรองผลให้ โดยให้คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี โดยไม่ต้องแยกแผนการเรียน

5. การคัดเลือกเข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพาจะพิจารณาจากผลการเรียนเฉลี่ยและค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ และคุณสมบัติเฉพาะสาขาที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ
1. คณะพยาบาลศาสตร์ - หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต	พย.บ.	ต0101	26
2. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ - สาขาวิชาภาษาไทย	ศศ.บ.	ต0201	2
- สาขาวิชาจิตวิทยา	ศศ.บ.	ต0202	3
3. คณะภูมิสารสนเทศศาสตร์ - สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิศาสตร์	วท.บ.	ต0301	3
- สาขาวิชาภูมิสารสนเทศศาสตร์ กลุ่มภูมิสารสนเทศศาสตร์	วท.บ.	ต0302	3
4. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์ - สาขาวิชานิติศาสตร์	น.บ.	ต0401	3
5. คณะวิทยาศาสตร์ - สาขาวิชาคณิตศาสตร์	วท.บ.	ต0501	5
- สาขาวิชาสถิติ	วท.บ.	ต0502	5
- สาขาวิชาเคมี	วท.บ.	ต0503	5
- สาขาวิชาจุลชีววิทยา	วท.บ.	ต0504	5
- สาขาวิชาชีวเคมี	วท.บ.	ต0505	5
- สาขาวิชาชีววิทยา	วท.บ.	ต0506	5
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	วท.บ.	ต0507	5
- สาขาวิชาฟิสิกส์	วท.บ.	ต0508	5
- สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	วท.บ.	ต0509	5
- สาขาวิชาดาราศาสตร์	วท.บ.	ต0510	5
- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	วท.บ.	ต0511	5
6. คณะวิทยาการสารสนเทศ - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	วท.บ.	ต0601	5
- สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	วท.บ.	ต0602	2
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	ต0603	5
7. คณะวิศวกรรมศาสตร์ - สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	วศ.บ.	ต0701	2
- สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	วศ.บ.	ต0702	3
- สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	วศ.บ.	ต0703	3
- สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	วศ.บ.	ต0704	2
- สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วศ.บ.	ต0705	2
- สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	วศ.บ.	ต0706	2

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ
8. คณะสาธารณสุขศาสตร์			
- สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย	วท.บ.	ต0801	10
- สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	ต0802	1
- สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ	วท.บ.	ต0803	1
- สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน	ส.บ.	ต0804	2
9. คณะศิลปกรรมศาสตร์			
- สาขาวิชาจิตรกรรม	ศป.บ.	ต0901	1
- สาขาวิชากราฟิกอาร์ต และกราฟิกมีเดีย	ศป.บ.	ต0902	1
- สาขาวิชานิเทศศิลป์ (คอมพิวเตอร์กราฟิก)	ศป.บ.	ต0903	1
- สาขาวิชานิเทศศิลป์ (ออกแบบกราฟิกและโฆษณา)	ศป.บ.	ต0904	1
- สาขาวิชานิเทศศิลป์ (โทรทัศน์และดิจิทัลมีเดีย)	ศป.บ.	ต0905	1
- สาขาวิชาออกแบบเซรามิกส์	ศป.บ.	ต0906	1
- สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์	ศป.บ.	ต0907	1
10. คณะโลจิสติกส์			
- สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (5 ปี)	วท.บ.	ต1001	3
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	วท.บ.	ต1002	1
- สาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวี	วท.บ.	ต1003	1
- สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศและการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	ต1004	1
11. วิทยาลัยนานาชาติ			
- สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	บธ.บ.	ต1101	1
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์	บธ.บ.	ต1102	2
- สาขาวิชาการจัดการบริการและการท่องเที่ยว นานาชาติ	บธ.บ.	ต1103	1
- สาขาวิชาการติดต่อสื่อสาร	ศศ.บ.	ต1104	1
12. คณะสหเวชศาสตร์			
- สาขาวิชาชีวเวชศาสตร์	วท.บ.	ต1201	5
- สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์	ทพ.บ.	ต1202	2
- สาขาวิชาพยาบาลวิทยาภาค	วท.บ.	ต1203	20

6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ
13. คณะศึกษาศาสตร์			
- สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (5 ปี)	กศ.บ.	ต1301	2
- สาขาวิชาเคมี (5 ปี)	กศ.บ.	ต1302	2
- สาขาวิชาชีววิทยา (5 ปี)	กศ.บ.	ต1303	2
- สาขาวิชาฟิสิกส์ (5 ปี)	กศ.บ.	ต1304	2
- สาขาวิชาภาษาจีน (5 ปี)	กศ.บ.	ต1305	1
- สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา (5 ปี)	กศ.บ.	ต1306	2
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา	กศ.บ.	ต1307	1
14. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี			
- กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ	บธ.บ.	ต1401	3
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	ต1402	3
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร	วท.บ.	ต1403	3
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	ต1404	3
- สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	ศศ.บ.	ต1405	3
15. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี			
- สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล	วท.บ.	ต1501	5
16. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี			
- สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ	วท.บ.	ต1601	5
- สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ	บธ.บ.	ต1602	5
- สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ	ศป.บ.	ต1603	5
17. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว			
- สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	บธ.บ.	ต1701	1
- สาขาวิชาการบริหารทั่วไป	รป.บ.	ต1702	1
- สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	วท.บ.	ต1703	1
- สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน	บธ.บ.	ต1704	1
- สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์	บธ.บ.	ต1705	1
- สาขาวิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	วท.บ.	ต1706	1
18. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว			
- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาพืชศาสตร์	วท.บ.	ต1801	2
- สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ กลุ่มวิชาสัตวศาสตร์	วท.บ.	ต1802	2
19. โครงการจัดตั้ง “คณะพาณิชยศาสตร์และบริหารธุรกิจ” วิทยาเขตสระแก้ว			
- สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจทั่วไป	บธ.บ.	ต1901	1
- สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ	บธ.บ.	ต1902	1
- สาขาวิชาการจัดการ กลุ่มวิชาการตลาด	บธ.บ.	ต1903	1
รวม			240

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) ใบสมัครโครงการเพชรตะวันออก ปีการศึกษา 2560 ที่ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แว่นตาดำ เป็นภาพสีหรือขาวดำและถ่ายมาแล้วไม่เกิน 6 เดือน ขนาด 1 นิ้ว

(2) ระเบียบแสดงผลการเรียนหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานช่วงชั้นที่ 4 มัธยมศึกษาปีที่ 4-6 (ปพ.1:4) หรือใบรับรองที่แสดงคะแนนเฉลี่ยสะสม และค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ 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 และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

10.2 ผู้รายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาแล้วถือว่า มีศักดิ์และมีสิทธิ์เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพาโดยสมบูรณ์

10.3 มหาวิทยาลัยบูรพาดำเนินการแจ้งรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาและรายงานตัวยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษา ของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อดำเนินการในส่วนของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาต่อไป

10.4 ผู้ที่เป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา (10.2) หากประสงค์สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา ระบบกลาง Admissions ปีการศึกษา 2560 ตามประกาศของคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา จะต้องดำเนินการยื่นคำร้องขอลาออกจากการเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา ณ กองทะเบียนและประมวลผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ภายในวันที่ 28 เมษายน พ.ศ. 2560 หากไม่ดำเนินการลาออกดังกล่าวข้างต้น จะทำให้ผู้สมัครหมดสิทธิ์ในการเข้ารับการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาตามประกาศของคณะกรรมการอำนวยการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในสถาบันอุดมศึกษา

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 โพธินาค
(นางสาวพรจันทร์ โพธินาค)
นักวิชาการศึกษา