

- สำเนา -

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1))

โครงการเพชรตะวันออก

มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2568

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
ลงทะเบียนระบบ mytcas	<a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>	28 ต.ค. 2567 เป็นต้นไป	-
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- <a href="https://regservice.buu.ac.th">https://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="https://e-admission.buu.ac.th">https://e-admission.buu.ac.th</a>	1 ต.ค. - 4 พ.ย. 2567	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์ - เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven)	1 ต.ค. - 5 พ.ย. 2567	ตามเวลาเปิดทำการของหน่วยงาน
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- <a href="https://regservice.buu.ac.th">https://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="https://e-admission.buu.ac.th">https://e-admission.buu.ac.th</a>	หลังจากชำระเงิน 2 วันทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	- <a href="https://regservice.buu.ac.th">https://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="https://e-admission.buu.ac.th">https://e-admission.buu.ac.th</a>	12 พ.ย. 2567	16:00 น.
สอบสัมภาษณ์ (อาจสัมภาษณ์ 1 วัน)	รูปแบบและสถานที่สอบสัมภาษณ์จะประกาศวันที่ 12 พ.ย. 2567	16 - 17 พ.ย. 2567	09:00 น.
ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์	- <a href="https://regservice.buu.ac.th">https://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="https://e-admission.buu.ac.th">https://e-admission.buu.ac.th</a>	22 พ.ย. 2567	16:00 น.
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House	- <a href="https://regservice.buu.ac.th">https://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="https://e-admission.buu.ac.th">https://e-admission.buu.ac.th</a>	3 ก.พ. 2568	16:00 น.
ยืนยันสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	<a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>	5 - 6 ก.พ. 2568	-
สละสิทธิ์ผ่านระบบ Clearing House	<a href="https://student.mycas.com">https://student.mycas.com</a>	7 ก.พ. 2568	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- <a href="https://regservice.buu.ac.th">https://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="https://e-admission.buu.ac.th">https://e-admission.buu.ac.th</a>	9 ก.พ. 2568	16:00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	<a href="https://smartreg.buu.ac.th">https://smartreg.buu.ac.th</a>	18 - 20 ก.พ. 2568	-
<b>ปฐมนิเทศนิสิตใหม่</b>	<b>2 - 4 ก.ค. 2568</b>		
<b>เปิดภาคเรียน</b>	<b>5 ก.ค. 2568</b>		

- หมายเหตุ:
1. ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
  2. องค์ประกอบในการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
    - ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป
  3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
  4. สามารถสมัครได้ 1 อันดับ ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัย จะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ (มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัคร ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น)
  5. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 0 3810 2643 และ 0 3810 2721
  6. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

“ใบแสดงผลการเรียน และใบแสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ จะต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน โดยให้คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี โดยไม่ต้องแยกแผนการเรียน”

- สำเนา -

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา  
ที่ 1044 / 2567  
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1))  
โครงการเพชรตะวันออก  
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2568

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยบูรพา จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1)) โครงการเพชรตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2568 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

### 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) **ไม่ต่ำกว่า 3.00**
- 1.2 **กำลังศึกษา**อยู่ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จากโรงเรียนในเขตพื้นที่ 12 จังหวัดภาคตะวันออก **หรือ**
- 1.3 ผู้สมัครมีภูมิลำเนาตามสำเนาทะเบียนบ้านอยู่ใน 12 จังหวัด ดังต่อไปนี้ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง นครนายก ปราจีนบุรี ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา ไม่น้อยกว่า 3 ปี ต่อเนื่องกันในปัจจุบัน นับถึงวันสุดท้ายของการรับสมัคร (ก่อนวันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567) **หรือ**
- 1.4 บิดา-มารดาของผู้สมัคร มีภูมิลำเนาตามสำเนาทะเบียนบ้านอยู่ใน 12 จังหวัด ดังต่อไปนี้ จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง นครนายก ปราจีนบุรี ตราด สระแก้ว สมุทรปราการ ลพบุรี สระบุรี และพระนครศรีอยุธยา ไม่น้อยกว่า 3 ปี ต่อเนื่องกันในปัจจุบัน นับถึงวันสุดท้ายของการรับสมัคร (ก่อนวันที่ 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567)
- 1.5 มีตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 – 6 (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป (**โดยต้องมีเอกสารรับรองเปอร์เซ็นต์ไทล์จากโรงเรียน โดยให้คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี โดยไม่ต้องแยกแผนการเรียน**)
- 1.6 มีความประพฤติเรียบร้อย
- 1.7 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.8 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

### 2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาให้เป็นไปตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1)) โครงการเพชรตะวันออก มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2568 (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้กำหนดคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

### 3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>			
10190105901201A0G0001	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ	ศศ.บ.	3
10190105901501A0G0001	สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ	ศศ.บ.	3
10190105902001A0G0001	สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	ศศ.บ.	5
10190105220101A0G0001	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	3
<b>2. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>			
10190108901001A0G0001	หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต ภาคปกติ	น.บ.	4
10190108901001B0G0001	หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต ภาคพิเศษ	น.บ.	4
10190108903101A0G0001	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคปกติ	รป.บ.	3
10190108903101B0G0001	สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคพิเศษ	รป.บ.	3
10190108903102A0G0001	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ	รป.บ.	1
10190108903102B0G0001	สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ	รป.บ.	1
10190108903201A0G0001	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ	ร.บ.	1
10190108903201B0G0001	หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ	ร.บ.	1
<b>3. คณะวิทยาศาสตร์</b>			
10190109210301A0G0001	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	2
10190109210401A0G0001	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109210501A0G0001	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190109210601A0G0001	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190109210701A0G0001	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190109211001A0G0001	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190109211201A0G0001	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190109212401A0G0001	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109212701A0G0001	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109212901A0G0001	สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190109213301A0G0001	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	1
<b>4. คณะวิทยาการสารสนเทศ</b>			
10190110220301A0G0001	สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190110220401A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ	วท.บ.	3
<b>5. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
10190111300601A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	5
10190111300701A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111301601A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	3

3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>5. คณะวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)</b>			
10190111302101A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	6
10190111302501A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	5
10190111302801A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	4
10190111303401A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ	วศ.บ.	5
10190111303501A0G0001	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม ภาคปกติ	วศ.บ.	3
<b>6. คณะสาธารณสุขศาสตร์</b>			
10190112112501A0G0001	สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	2
10190112112701A0G0001	สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ	ส.บ.	8
10190112112702A0G0001	สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์อุตสาหกรรม และความปลอดภัย ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190112112703A0G0001	สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วท.บ.	5
<b>7. คณะศึกษาศาสตร์</b>			
<b>หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)</b>			
10190115700201A0G0001	สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	2
10190115700601A0G0001	สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	5
10190115700801A0G0001	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	4
10190115701001A0G0001	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	4
10190115701301A0G0001	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	4
10190115701801A0G0001	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	4
10190115702701A0G0001	สาขาวิชาสังคมศึกษา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	5
<b>หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)</b>			
10190115702001A0G0001	สาขาวิชาภาษาจีน (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ (รับเฉพาะผู้ที่มีความรู้ด้านภาษาจีน เทียบเท่า HSK ระดับ 3 ขึ้นไป)	วท.บ.	3
<b>8. คณะโลจิสติกส์</b>			
10190116210201A0G0001	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ	วท.บ.	3
10190116210202AAG0001	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190116611002ABG0001	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190116611002ACG0001	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	1

3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>8. คณะโลจิสติกส์ (ต่อ)</b>			
10190116611002ADG0001	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชย์ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190116611002AEG0001	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน แขนงวิชาสมาร์ตพาร์มมิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1) ภาคปกติ	วท.บ.	1
<b>9. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>			
10190117112001A0G0001	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190117900101A0G0001	สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ	ศศ.บ.	1
10190117903801A0G0001	สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ	ศศ.บ.	2
<b>10. วิทยาลัยนานาชาติ (เรียนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)</b>			
10190118610801EAG0001	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน ภาคปกติ	บธ.บ.	3
10190118610801EBG0001	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ ภาคปกติ	บธ.บ.	3
10190118610801ECG0001	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัล และสร้างสรรค์ ภาคปกติ	บธ.บ.	3
10190118611001E0G0001	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ ภาคปกติ	บธ.บ.	3
10190118620101E0G0001	สาขาวิชาการจัดการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ ภาคปกติ	บธ.บ.	3
10190118900101E0G0001	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย ภาคปกติ	ศศ.บ.	3
<b>11. คณะสหเวชศาสตร์</b>			
10190119110801A0G0001	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ภาคปกติ	พท.บ.	3
10190119110101A0G0001	สาขาวิชากายภาพบำบัด ภาคปกติ	วท.บ.	4
10190119111301A0G0001	สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190119111801A0G0001	สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	8
10190119112101A0G0001	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ภาคปกติ	วท.บ.	8
10190119112102A0G0001	สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาค ภาคปกติ	วท.บ.	3
<b>12. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
10190220220101A0G0001	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	15
10190220500401AAG0001	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	15

3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>12. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี (ต่อ)</b>			
10190220500401ABG0001	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบ พืชอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	15
10190220610801AAG0001	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด และบริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	15
10190220611001A0G0001	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	15
10190220902501A0G0001	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	15
<b>13. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
10190221213001A0G0001	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	10
<b>14. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
10190222213401A0G0001	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190222610801A0G0001	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	5
10190222800101A0G0001	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
<b>15. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190323220101A0G0001	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190323611001A0G0001	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ	บธ.บ.	25
10190323903101A0G0001	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	รป.บ.	10
<b>16. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190324500201AAG0001	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190324500201ABG0001	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190324501101A0G0001	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	13
<b>รวม</b>			<b>399</b>

#### 4. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

- 4.1 ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไปทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>
- 4.2 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร
- 4.3 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567
- 4.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก
- 4.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์เฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่าการสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

#### 5. องค์ประกอบและเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- 5.1 องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา มีดังนี้
  - 1) ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
  - 2) สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
    1. ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
    2. ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์
- 5.2 เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา
  - 1) มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด (คุณสมบัติเฉพาะสาขาระบุใน เอกสารแนบท้ายประกาศ)
  - 2) มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
    1. เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์สูงสุดไปต่ำสุด
    2. คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 3) ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

## 6. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

6.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

6.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เตอร์เซอวีวีส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 (การชำระค่าสมัครผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22:30 น.)

**หมายเหตุ:** - ในกรณีที่ที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัคร ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

## 7. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

7.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์

<https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 2 วันทำการ

7.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> แล้วส่งอีเมลมายัง [regservice@buu.ac.th](mailto:regservice@buu.ac.th) ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 หากพ้นกำหนดจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้

## 8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16:00 น. เป็นต้นไป

## 9. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพา กำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 16 - 17 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 (อาจสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09:00 น. เป็นต้นไป รูปแบบการสอบสัมภาษณ์จะประกาศวันที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 พร้อมหลักฐานดังต่อไปนี้

1. ใบสมัคร ปีการศึกษา 2568
2. ใบแสดงผลการเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ที่ระบุค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์
3. ประจําตัวประชาชนของผู้สมัคร
4. หลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล
5. ใบต่างด้าว หรือหนังสือเดินทางที่ได้รับอนุญาตให้อยู่ในประเทศไทยที่รับรองสำเนาถูกต้อง (สำหรับบุคคลต่างด้าว)

## 10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16:00 น. เป็นต้นไป

## 11. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House

11.1 มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ในวันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> 16:00 น. เป็นต้นไป

11.2 ผู้ที่มีรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House จะต้องลงทะเบียนในระบบ mytcas ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com> ก่อนยืนยันสิทธิ์ Clearing House

## 12. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

12.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House ระหว่างวันที่ 5 - 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

12.2 หากยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว จะไม่สามารถสมัคร TCAS รอบต่อไปได้ หากประสงค์จะสมัคร TCAS ในรอบถัดไป ต้องไม่ทำการยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House หรือ หากได้ยืนยันสิทธิ์ในระบบ Clearing House แล้ว ให้ทำการสละสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 7 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ทางเว็บไซต์ <https://student.mycas.com>

## 13. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16:00 น. เป็นต้นไป

## 14. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

14.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

14.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

## 15. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 18 - 20 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568 ทางเว็บไซต์ <https://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567

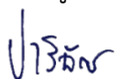
(ลงชื่อ)

สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน  
ผู้อำนวยการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวปาริฉัตร ลัยรัตน์)

นักวิชาการศึกษา

<b>1. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์</b>														
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b>	สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา ภาคปกติ สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา ภาคปกติ สาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ	จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 5 คน												
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>	สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ	จำนวนรับ 3 คน												
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b>  <b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา และสาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีความประพฤติเรียบร้อย</li> <li>2. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 10 หน่วยกิต</li> </ul> </li> <li>2. <b>ไม่เป็น</b>ผู้มีตาบอดสี</li> <li>3. มีความประพฤติเรียบร้อย</li> <li>4. ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจหรือโรคสำคัญที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol> <p><b>หมายเหตุ:</b> นิสิตหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ มีโอกาส เข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลาอย่างน้อย 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้า นิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ</p> <p><b>องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไถ่ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไถ่รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)</li> <li>2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)</li> <li>2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไถ่ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ <b>85 ขึ้นไป</b></li> </ol> </li> </ol> <p><b>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด</li> <li>2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไถ่สูงสุดไปต่ำสุด</li> <li>2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไถ่สูงสุดไปต่ำสุด</li> </ol> </li> <li>3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต</li> </ol> <p><b>หมายเหตุ:</b> ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาของสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด</p> <p><b>ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)</b></p> <p><b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศศึกษา สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา และสาขาวิชาภาษาไทย ภาคปกติ</b></p> <table> <tr> <td>ภาคต้น/ภาคปลาย</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>15,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>ภาคฤดูร้อน</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>7,500 บาท</td> </tr> </table> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิศาสตร์และภูมิสารสนเทศศาสตร์ ภาคปกติ</b></p> <table> <tr> <td>ภาคต้น/ภาคปลาย</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>20,500 บาท</td> </tr> <tr> <td>ภาคฤดูร้อน</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>10,250 บาท</td> </tr> </table> <p>ผู้สมัครที่มีเชื้อสายชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <a href="https://link.buu.ac.th/tuitionfees66">https://link.buu.ac.th/tuitionfees66</a></p>			ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	15,000 บาท	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	7,500 บาท	ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	20,500 บาท	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	10,250 บาท
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	15,000 บาท												
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	7,500 บาท												
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	20,500 บาท												
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	10,250 บาท												

<b>2. คณะรัฐศาสตร์และนิติศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ</b>		จำนวนรับ 4 คน
<b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ</b>		จำนวนรับ 4 คน
<b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 3 คน
	<b>สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น ภาคพิเศษ</b>	จำนวนรับ 3 คน
	<b>สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 1 คน
	<b>สาขาวิชาการบริหารทั่วไป ภาคพิเศษ</b>	จำนวนรับ 1 คน
<b>หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ</b>		จำนวนรับ 1 คน
<b>หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต ภาคพิเศษ</b>		จำนวนรับ 1 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b>		
<b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีความสนใจด้านกฎหมาย</li> <li>2. ไม่เป็นโรคภัยแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol>		
<b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารงานท้องถิ่น และสาขาวิชาการบริหารทั่วไป</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>2. ไม่เป็นโรคภัยแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol>		
<b>หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีความสนใจด้านการบริหารจัดการ การเมือง เศรษฐกิจ และสังคมและการปกครองส่วนท้องถิ่น</li> <li>2. ไม่เป็นโรคภัยแรงจนเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol>		
<b>องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)</li> <li>2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)</li> <li>2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป</li> </ol> </li> </ol>		
<b>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด</li> <li>2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด</li> <li>2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด</li> </ol> </li> <li>3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต</li> </ol>		
<b>หมายเหตุ:</b> ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด		
<b>ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)</b>		
<b>หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต และหลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต</b>		
<b>ภาคปกติ</b>		
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	21,000 บาท
<b>ภาคพิเศษ</b>		
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	25,000 บาท
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	12,500 บาท
ผู้สมัครที่มีเชื้อสัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <a href="https://link.buu.ac.th/tuitionfees66">https://link.buu.ac.th/tuitionfees66</a>		

<b>3. คณะวิทยาศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม ภาคปกติ สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ สาขาวิชาดาราศาสตร์ ภาคปกติ สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	จำนวนรับ 2 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 1 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b> หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาดาราศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ		
1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 18 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 10 หน่วยกิต 2. <u>ไม่เป็น</u> ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ</b>		
1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 18 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 10 หน่วยกิต 2. <u>ไม่เป็น</u> ผู้มีตาบอดสี 3. <u>ไม่เป็น</u> ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ</b>		
1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 3.50 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 18 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 10 หน่วยกิต 3. <u>ไม่เป็น</u> ผู้มีตาบอดสี 4. <u>ไม่เป็น</u> ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา		
<b>องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b>		
1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน) 2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้ 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป		
<b>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b>		
1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด 2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้ 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด		

3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์เชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาวาริชศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    22,500 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    11,250 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    23,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    11,500 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    24,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    12,000 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อสัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>4. คณะวิทยาการสารสนเทศ</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ</b> <b>สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 3 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 10 หน่วยกิต</li> <li>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 7 หน่วยกิต</li> </ul> </li> <li>ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ชยัน อุดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน</li> </ol> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และระบบอัจฉริยะ ได้พัฒนาขึ้นเพื่อตอบสนองต่อความต้องการบุคลากรในอุตสาหกรรมดิจิทัลและระบบอัจฉริยะ รองรับการเปลี่ยนรูปองค์กรไปสู่องค์กรอัจฉริยะที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-driven Business) บนพื้นฐานของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ ตลอดจนการพัฒนากำลังคนสำหรับธุรกิจดิจิทัล และระบบอัจฉริยะ เช่น โรงงานอัจฉริยะ (Smart Factory) เกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture) ฟาร์มอัจฉริยะ (Smart Farming) เมืองอัจฉริยะ (Smart City) การบริการอัจฉริยะ (Smart Services) การท่องเที่ยวอัจฉริยะ (Smart Tourism) และโลจิสติกส์อัจฉริยะ (Smart Logistics) สอดคล้องกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ภายใต้แผนยุทธศาสตร์ประเทศไทย 4.0</p> <p><b>แนวทางการประกอบอาชีพ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>นักออกแบบและพัฒนาปรับปรุงปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ เพื่อการเปลี่ยนรูปองค์กรเป็นองค์กรที่ขับเคลื่อนด้วยดิจิทัล (Digital Transformation) เช่น <ul style="list-style-type: none"> <li>วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์ (Applied Artificial Intelligence Engineer)</li> <li>วิศวกรการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning Engineer)</li> <li>เจ้าหน้าที่ทำงานทางด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัลในองค์กร</li> <li>วิศวกรคอมพิวเตอร์วิทัศน์ (Computer Vision Engineer)</li> <li>นักพัฒนารูทีนอัจฉริยะ (Business Intelligence Developer)</li> <li>นักพัฒนาอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things Developer)</li> <li>นักวางแผนการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล</li> <li>ผู้เชี่ยวชาญและให้คำปรึกษาด้านการจัดการเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และเทคโนโลยีข้อมูลดิจิทัล</li> </ul> </li> <li>นักวิเคราะห์ข้อมูลในภาคอุตสาหกรรมที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล</li> <li>ผู้ประกอบการอิสระด้านการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์และข้อมูลดิจิทัล บริษัท Start UP ด้านดิจิทัลเพื่อรับงานวิเคราะห์และออกแบบระบบงานสารสนเทศอัจฉริยะ รวมถึงเป็น Design House, Intelligent Product Design, และ System Integration ส่วนของ Smart Technology ให้ลูกค้า หรือ Software House ทั่วไป</li> </ol> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 18 หน่วยกิต</li> <li>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 10 หน่วยกิต</li> <li>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 7 หน่วยกิต</li> </ul> </li> <li>ความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และด้านภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ชื่อสัตย์ ชยัน อุดทน กระตือรือร้น ใฝ่หาความรู้ให้ทันสมัยอยู่เสมอ มีตรรกะในการวิเคราะห์แก้ปัญหา อย่างเป็นลำดับขั้นตอน และต้องมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์ และโครงการสหกิจศึกษาการปฏิบัติงานในสถานประกอบ การจริงเป็นระยะเวลาประมาณ 4 เดือน)</li> </ol> <p>ผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จะเป็นผู้มีความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ เครื่องมือในการพัฒนา วิธีการการบริหารจัดการ กระบวนการพัฒนาอย่างเป็นระบบและมีมาตรฐานในการพัฒนาซอฟต์แวร์ กิจกรรมต่าง ๆ และสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์</p>		
/แนวทางการประกอบ ...		

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

- วิศวกรซอฟต์แวร์ (Software Engineer) หรือนักเขียนโปรแกรม (Programmer/Developer)
- วิศวกรความต้องการ (Requirement Engineer)
- นักประกันคุณภาพซอฟต์แวร์ (Software Quality Assurance)
- วิศวกรปรับปรุงกระบวนการซอฟต์แวร์ (Software Process Improvement Engineer)
- นักทดสอบระบบ (Software Tester)
- นักบูรณาการระบบ (System Integrator)
- นักวิเคราะห์ระบบหรือนักออกแบบระบบ (System Analyst / Designer)
- ผู้จัดการโครงการซอฟต์แวร์ (Software Project Manager)

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)  
(คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์และเทคโนโลยีอัจฉริยะ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย      ภาคเรียนละ      25,000 บาท

ภาคฤดูร้อน              ภาคเรียนละ      12,500 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย      ภาคเรียนละ      23,000 บาท

ภาคฤดูร้อน              ภาคเรียนละ      11,500 บาท

ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>5. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต</b>	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 6 คน จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 4 คน จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 3 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b> <b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้                     <ul style="list-style-type: none"> <li>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 18 หน่วยกิต</li> <li>ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 10 หน่วยกิต</li> </ul> </li> <li>ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือน และไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้                     <ol style="list-style-type: none"> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร</li> <li>สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ol> </li> <li>ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้                     <ol style="list-style-type: none"> <li>โรคเรื้อน</li> <li>วัณโรคในระยะอันตราย</li> <li>โรคติดเชื้อในกระแสเลือด</li> <li>โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ</li> <li>โรคพิษสุราเรื้อรัง</li> <li>โรคจิตต่าง ๆ</li> <li>กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)</li> </ol> </li> </ol> <b>องค์ประกอบพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)</li> <li>สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้                     <ol style="list-style-type: none"> <li>ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)</li> <li>ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป</li> </ol> </li> </ol> <b>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด</li> <li>มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้                     <ol style="list-style-type: none"> <li>เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด</li> <li>คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด</li> </ol> </li> <li>ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต</li> </ol> <b>หมายเหตุ:</b> ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด		
/ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียม ...		

ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขา

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 25,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 12,500 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>



**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ**

- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
 

- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์	<u>ไม่ต่ำกว่า</u>	18	หน่วยกิต
- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์	<u>ไม่ต่ำกว่า</u>	10	หน่วยกิต
- ไม่เป็นผู้ที่เป็โรค ดังต่อไปนี้
 

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

สาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม สามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับการวิเคราะห์ วางแผน ดำเนินการป้องกัน ควบคุม และแก้ไขปัญหาอนามัยสิ่งแวดล้อม และสาธารณสุขในสถานประกอบการและชุมชน โดยใช้วิธีการ และเทคโนโลยีที่เหมาะสม

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

- ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไถ่ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)  
(คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไถ่รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
- สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไถ่ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

- มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
- มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไถ่สูงสุดไปต่ำสุด
  - คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไถ่สูงสุดไปต่ำสุด
- ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นต้องรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสาธารณสุขชุมชน ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 9,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสุขศึกษาและการส่งเสริมสุขภาพ สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย และสาขาวิชานามัยสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 20,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 10,000 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อสัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>7. คณะศึกษาศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)</b>		
<b>หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต</b>	สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว ภาคปกติ สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาคปกติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ สาขาวิชาสังคมศึกษา ภาคปกติ	จำนวนรับ 2 คน จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 4 คน จำนวนรับ 4 คน จำนวนรับ 4 คน จำนวนรับ 4 คน จำนวนรับ 5 คน
<b>หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)</b>		
<b>หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต</b>	สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ	จำนวนรับ 3 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p>ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะด้านและคุณสมบัติเฉพาะสาขา ตามที่กำหนด<b>ครบทุกข้อ</b> ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที</p> <p><b>หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ใบประกอบวิชาชีพครู)</b>  <b>หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว และสาขาวิชาสังคมศึกษา ภาคปกติ</b>                  ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด<b>ครบทุกข้อ</b> ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.40</li> <li>2. ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัดขึ้นไป โดยจะต้องนำหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ (ฉบับจริง) มาแสดงด้วยในวันสอบสัมภาษณ์ เช่น ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล หนังสือรับรอง หรือหลักฐานอื่น ๆ ภายในระยะเวลาย้อนหลัง 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร</li> </ol> <p><b>หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ภาคปกติ</b>                  ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด<b>ครบทุกข้อ</b> ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.50</li> <li>2. ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัดขึ้นไป โดยจะต้องนำหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ (ฉบับจริง) มาแสดงด้วยในวันสอบสัมภาษณ์ เช่น ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล หนังสือรับรอง หรือหลักฐานอื่น ๆ ภายในระยะเวลาย้อนหลัง 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร</li> </ol> <p><b>หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ</b>                  ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด<b>ครบทุกข้อ</b> ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.40</li> <li>2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 18 หน่วยกิต</li> <li>- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 10 หน่วยกิต</li> </ul> </li> <li>3. ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัดขึ้นไป โดยจะต้องนำหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ (ฉบับจริง) มาแสดงด้วยในวันสอบสัมภาษณ์ เช่น ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล หนังสือรับรอง หรือหลักฐานอื่น ๆ ภายในระยะเวลาย้อนหลัง 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร</li> </ol>		
/หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต ...		

**หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ**

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด**ครบทุกข้อ** ดังนี้

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) **ไม่ต่ำกว่า** 3.40
2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ **ไม่ต่ำกว่า** 18 หน่วยกิต
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ **ไม่ต่ำกว่า** 10 หน่วยกิต
3. **ต้องมี**ใบรับรองแพทย์ (ตรวจเฉพาะตาบอดสี) ตามที่มหาวิทยาลัยบูรพากำหนด
4. ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัดขึ้นไป โดยจะต้องนำหลักฐานแสดงความสามารถพิเศษ (ฉบับจริง) มาแสดงด้วยในวันสอบสัมภาษณ์ เช่น ใบประกาศเกียรติคุณ รางวัล หนังสือรับรอง หรือหลักฐานอื่น ๆ ภายในระยะเวลาอย่างน้อย 3 ปี นับหลังจากวันที่เปิดรับสมัคร

**หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) หลักสูตร 5 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ไปประกอบวิชาชีพครู)****หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ**

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด**ครบทุกข้อ** ดังนี้

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) **ไม่ต่ำกว่า** 3.50
2. ได้รับรางวัลด้านวิชาการ ในระดับจังหวัดขึ้นไป
3. ต้องผ่านการเรียนภาษาจีนในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย **หรือ**
4. ต้องมีความรู้ สามารถฟัง-พูด อ่าน-เขียน ภาษาจีน **หรือ**
5. ต้องผ่านการทดสอบความรู้ความสามารถ **HSK ระดับ 3 ขึ้นไป**

**หมายเหตุ:** 1) ผู้เข้าศึกษาจะต้องเรียนรายวิชาในประเทศไทย ในปีที่ 1 - 2 โดยปีที่ 3 - 4 จะต้องเดินทางไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นเวลาประมาณ 2 ปี ด้วยทุนของตนเอง และในปีที่ 5 จะต้องเดินทาง กลับมาประเทศไทยเพื่อฝึกปฏิบัติการสอนเป็นเวลา 1 ปี

2) นิสิตจะต้องเลือกมหาวิทยาลัยที่ไปศึกษา ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน คือ Beijing Union University เมืองปักกิ่ง โดยเสียค่าใช้จ่ายรวมเป็นเงินประมาณ 600,000 บาท และ Yunnan Minzu University เป็นเงินทั้งหมดประมาณ 400,000 บาท (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอัตราแลกเปลี่ยนและการใช้จ่ายของนิสิต แต่ละคน)

3) การได้รับปริญญาทั้ง 2 มหาวิทยาลัยนั้น ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขของมหาวิทยาลัยนั้น ๆ กำหนด

4) หากเกิดการแพร่ของโรคระบาด เหตุจลาจล หรือเกิดภัยพิบัติ อันเป็นเหตุทำให้เกิดความไม่ปลอดภัย มหาวิทยาลัยอาจปรับรูปแบบการเรียนการสอนตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้เรียนเป็นสำคัญ

ซึ่งรูปแบบและกำหนดการจ่ายค่าเล่าเรียนและค่าธรรมเนียมการศึกษาอาจมีการปรับเปลี่ยนตามสถานการณ์ในขณะนั้น ทั้งนี้เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยในประเทศไทยสาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นผู้กำหนด

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)  
(คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ 1:** ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา ขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

/หมายเหตุ 2: ...

- หมายเหตุ 2:** 1) ผู้สมัครที่ผ่านการคัดเลือกเข้าสัมภาษณ์ จะต้องเตรียมและแสดงเอกสารต่อกรรมการ ในวันสอบสัมภาษณ์ ดังนี้
1. ใบแสดงผลการเรียน (4 ภาคเรียน)
  2. บัตรประจำตัวประชาชน
  3. หลักฐานการเปลี่ยนชื่อ-นามสกุล (ถ้ามี)
  4. ใบตรวจร่างกาย ตามแบบฟอร์มมหาวิทยาลัยบูรพากำหนด ฉบับจริง พร้อมสำเนา 1 ชุด และเซ็นรับรองสำเนาถูกต้อง เฉพาะสาขาวิชาเคมี และชีววิทยา (ตรวจเฉพาะ ตาบอดสี) ทั้งนี้ ขอสงวนสิทธิ์ ในการคืนเอกสารทุกกรณี
- 2) ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องเลือกเรียนสาขาวิชา และต้องมีเกณฑ์เฉพาะสาขาวิชา**ครบทุกข้อ** ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ขาดคุณสมบัติหรือเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่ง อยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัว เข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาการประถมศึกษา จิตวิทยาและการแนะแนว สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์**

**สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    15,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    7,500 บาท

**หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาภาษาจีน ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    17,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    8,500 บาท

**หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    17,500 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    8,750 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อสายชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

8. คณะโลจิสติกส์		
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ภาคปกติ - แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน - แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ - แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์ - แขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวี - แขนงวิชาสมรรถพาร์มิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1)	จำนวนรับ 3 คน  จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b> <b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ภาคปกติ</b> <b>แขนงวิชาวิศวกรรมโซ่อุปทาน</b> 1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 18 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 10 หน่วยกิต 2. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี <b>แขนงวิชาการค้าและโลจิสติกส์ระหว่างประเทศ แขนงวิชาการจัดการโลจิสติกส์</b> <b>และแขนงวิชาการจัดการอุตสาหกรรมพาณิชยนาวี</b> 1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 10 หน่วยกิต 2. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี <b>แขนงวิชาสมรรถพาร์มิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1)</b> 1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 10 หน่วยกิต 2. มีผลการเรียนคณิตศาสตร์อยู่ในเกณฑ์ดี <b>ข้อมูลเพิ่มเติม:</b> แขนงวิชาสมรรถพาร์มิ่งและโซ่อุปทานอัจฉริยะ (รูปแบบที่ 1) - นิสิตชั้นปีที่ 1 - 2 เรียนที่คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว - นิสิตชั้นปีที่ 3 - 4 เรียนที่คณะโลจิสติกส์ มหาวิทยาลัยบูรพา (บางแสน)		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ</b> 1. สมัครต้องเป็นเพศชาย สูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตร 2. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 18 หน่วยกิต - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <u>ไม่ต่ำกว่า</u> 10 หน่วยกิต 3. ผ่านการตรวจร่างกายจากโรงพยาบาลมหาวิทยาลัยบูรพา ตามเกณฑ์มาตรฐานสุขภาพ ทุกรายการ ดังนี้ (มีค่าใช้จ่ายในการตรวจสุขภาพประมาณ 3,000 บาท)		
ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
1	ลมบ้าหมู (Epilepsy of Attacks)	ไม่มีประวัติเจ็บป่วยเฉียบพลัน
2	โรคไต (Kidney Disease)	มีการติดเชื้อหรือไม่เคยเปลี่ยนไต
3	กามโรค (Venereal)	ไม่มี
4	โรคชัก (Seizures)	ไม่มี
5	ยาเสพติด (Narcotics History)	ไม่มี
6	วัณโรค (Tuberculosis)	รายงานผลจากรังสีวินิจฉัยไม่พบ
7	HTV (not compulsory)	ไม่มี
8	ความดันโลหิตสูง (Hypertension)	ความดันปกติ

ที่	รายการที่ทำการตรวจ	เกณฑ์มาตรฐาน
9	โรคติดเชื้อในกระเพาะอาหารและลำไส้ (Gastro-Intestinal infection disease)	ผลปกติจากรายงานการตรวจทางพยาธิวิทยา
10	โรคอ้วน (Obesity)	น้ำหนักและส่วนสูงอัตราเฉลี่ยต่ำกว่า 30
11	โรคหัวใจ (Heart)	ไม่มีประวัติเจ็บปวดหน้าอกเฉียบพลัน
12	เบาหวาน (Diabetes)	ไม่ใช้อินซูลินบำบัดรักษา
13	โรคติดเชื้อทางเดินหายใจเรื้อรัง (Chronic Respiratory Disorder)	ไม่มีไซนัส/หลอดลมอักเสบเฉียบพลัน
14	กระดูก-กล้ามเนื้อ (Muscular - skeletal)	ไม่มีการอักเสบของข้อ หรือปวดหลังอย่างรุนแรง
15	มะเร็ง (Cancer)	ตรวจวินิจฉัยยังไม่พบ
16	ติดเชื้อที่ผิวหนัง (Skin disease)	ปกติ
17	โรคฟันชนิดเรื้อรังซึ่งเป็นปัญหาต่อการเคี้ยวและการย่อยอาหาร (Chronic dental and digestive System problems)	ปกติ
18	การตรวจสายตา	ระดับของการมองเห็น - ไม่สวมแว่นหรือคอนแทคเลนส์ ไม่ต่ำกว่า 0.1 (20/200) - สวมแว่น ไม่ต่ำกว่า 0.5 (20/40)
19	การตรวจตาบอดสี	ต้องมองเห็นชัดเจนครบทั้ง 4 สี คือ สีแดง/สีเหลือง/สีเขียว/สีน้ำเงิน
20	การได้ยินของหูทั้ง 2 ข้าง	ไม่เกิน 40 เดซิเบล

5. ต้องผ่านการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายตามที่คณะกรรมการโลจิสติกส์กำหนด ดังนี้ (ให้เตรียมชุดว่ายน้ำ และชุดกีฬามาด้วย)

- 1) ว่ายน้ำระยะทาง 50 เมตร (ไม่จับเวลา แต่ถ้าไม่ผ่าน ถือว่าตกสัมภาษณ์)
- 2) วิ่งระยะทางประมาณ 1,000 เมตร
- 3) ดันพื้น
- 4) ชิทอัฟ

**หมายเหตุ:** 1. ที่ระบุว่ารับเฉพาะเพศชายนั้นเนื่องจากในหลักสูตรฯ กำหนดให้ต้องผ่านการฝึกภาคปฏิบัติทางทะเลกับเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศของบริษัทเอกชนเป็นเวลา 1 ปี ซึ่งในปัจจุบันยังไม่มีบริษัทเจ้าของเรือรายได้รับผู้หญิงขึ้นไปทำงานบนเรือ ดังนั้น หากนิสิตไม่สามารถหาเรือฝึกได้ก็จะไม่สามารถสำเร็จการศึกษาได้

2. ในกรณีที่จำกัดส่วนสูงไม่ต่ำกว่า 160 เซนติเมตรนั้น เพราะบนสะพานเดินเรือมีเครื่องมือบางชนิดที่ติดตั้งในตำแหน่งที่สูง ดังนั้นผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจึงจำเป็นต้องมีความสูงในระดับพอที่จะใช้เครื่องมือเหล่านั้นได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ผู้ที่ขึ้นไปทำงานบนสะพานเดินเรือจะต้องมีความสูงเพียงพอที่จะมองผ่านกระจกอออกไปด้านนอกเพื่อให้ทัศนวิสัยที่มองเห็นได้กว้างไกล หากมีความสูงไม่เพียงพอก็จะเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงาน

3. หลักสูตรที่ศึกษาเป็นหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มีรายวิชาเรียนที่ต้องอาศัยการคำนวณทางคณิตศาสตร์ การวิเคราะห์ทางฟิสิกส์ และความรู้ทางเคมี อยู่มาก ผู้ที่จะเข้าศึกษาจึงจำเป็นต้องมีพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์มาก่อน จึงจะสามารถเข้าศึกษาได้

4. เกณฑ์การพิจารณาการตรวจร่างกายขึ้นอยู่กับความเห็นของแพทย์ผู้ตรวจเป็นเด็ดขาด ถ้าแพทย์ผู้ตรวจพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่สามารถปฏิบัติงานบนเรือสินค้าเดินทะเลระหว่างประเทศได้ตามปกติ ถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์ ทั้งนี้ แพทย์ผู้ตรวจจะใช้ข้อมูลจากการเอ็กซเรย์ ข้อมูลจากการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG) ข้อมูลจากการตรวจทางห้องปฏิบัติการ [Routine urinalysis, Creatinine, HBsAg, HBsAb, VDR/RPR, Urine Amphetamine, Anti-HIV, Total protein, Albumin, Total bilirubin, Direct bilirubin, AST (SGOT), ALT (SGPT), Alkaline phosphatase] หรือข้อมูลจากการตรวจอื่น ๆ ของโรงพยาบาล มหาวิทยาลัยบูรพา ประกอบการพิจารณาเท่านั้น จะไม่รับพิจารณาผลการตรวจจากที่อื่นโดยเด็ดขาด ทั้งนี้ ผู้ตรวจจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการตรวจร่างกายทั้งหมด ไม่ว่าจะผ่านเกณฑ์หรือไม่ก็ตาม

5. เกณฑ์คะแนนการทดสอบสมรรถภาพทางร่างกายเป็นไปตามประกาศคณะโลจิสติกส์ เรื่อง แนวปฏิบัติการรับบุคคลเข้าศึกษาต่อสาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

**องค์ประกอบพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)  
(คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทล์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทล์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ (หลักสูตร 5 ปี) ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	23,000 บาท
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	11,500 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ภาคปกติ ทุกแขนง**

ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	21,000 บาท
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	10,500 บาท

ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>9. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 1 คน
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 1 คน
	<b>สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 2 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา</li> <li>2. มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในการฝึกทักษะกีฬาและการออกกำลังกายอย่างต่อเนื่อง และสม่ำเสมอ</li> <li>3. มีความสนใจในการพัฒนากีฬา การส่งเสริมสุขภาพ การออกแบบโปรแกรมการออกกำลังกาย โดยใช้หลักทางวิทยาศาสตร์</li> <li>4. เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพนักวิทยาศาสตร์การกีฬา</li> <li>5. ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา</li> </ol> <p><b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เจตคติที่ดีในด้านการจัดการกีฬาและการสอนกีฬา</li> <li>2. มีความพร้อมด้านร่างกายและจิตใจในเป็นนักการจัดการกีฬา การฝึกสอนทักษะกีฬา การเป็นผู้ฝึกสอนและการเป็นผู้ตัดสินกีฬา</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพผู้ดำเนินการจัดการทางการกีฬา ผู้ฝึกสอนทางการกีฬา</li> <li>4. ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางการจัดการและการสอนกีฬา</li> </ol> <p><b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางกีฬา ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มีเจตคติที่ดีในด้านการออกกำลังกายและการกีฬา</li> <li>2. เป็นผู้ที่มีบุคลิกภาพที่เหมาะสมกับอาชีพผู้สื่อข่าวกีฬาในสื่อแขนงต่าง ๆ</li> <li>3. เป็นผู้ที่มีความสนใจข่าวสารในวงการกีฬาจากสื่อสารมวลชนทางกีฬา</li> <li>4. ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อ หรือโรคร้ายแรงที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา</li> </ol> <p><b>องค์ประกอบพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)</li> <li>2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)</li> <li>2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป</li> </ol> </li> </ol> <p><b>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด</li> <li>2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด</li> <li>2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด</li> </ol> </li> <li>3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต</li> </ol> <p><b>หมายเหตุ:</b> ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด</p>		

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    12,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    6,000 บาท

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสื่อสารมวลชนทางการกีฬา และสาขาวิชาการจัดการและการสอนกีฬา ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    11,800 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    5,900 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>10. วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)</b>		
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ</b> - กลุ่มวิชาการเงิน - กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ - กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์	จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน
	<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ</b> <b>สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ</b>	จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 3 คน
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย หลักสูตรนานาชาติ</b>	จำนวนรับ 3 คน
<b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b>		
<p><b>1. ผู้สมัครต้องมีผลการสอบ TOEFL-ITP</b> (สามารถส่งภายหลังได้ โดยสามารถสมัครสอบที่ศูนย์สอบ TOEFL-ITP ของวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยสมัครสอบทางเว็บไซต์ <a href="http://buuic.buu.ac.th">http://buuic.buu.ac.th</a>)</p> <p>2. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง</p> <p><b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ มี 3 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย</b></p> <p><b>1. กลุ่มวิชาการเงิน หลักสูตรนานาชาติ</b> สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิเคราะห์เงินทุน นักวิเคราะห์ด้านการเงิน ที่ปรึกษาส่วนตัวด้านการเงิน พนักงานฝ่ายสินเชื่อของธนาคารหรือสถาบันการเงิน นายหน้าซื้อขายหุ้น ผู้รับประกันภัย นักร่วมลงทุน ผู้ประกอบการธุรกิจ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ</p> <p><b>2. กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ หลักสูตรนานาชาติ</b> สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น เจ้าของธุรกิจส่วนตัว เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ประสานงานต่างประเทศ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบหลักฐานข้อมูล นักประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่นำเข้า-ส่งออก ผู้ช่วยผู้จัดการโครงการ อาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานต่างประเทศ และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ</p> <p><b>3. กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์ หลักสูตรนานาชาติ</b> สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิจัยด้านการตลาด ผู้จัดการฝ่ายโฆษณา ผู้จัดการแบรนด์ ผู้จัดการฝ่ายการตลาดเนื้อหา/ ผู้จัดการ SEO ผู้จัดการฝ่ายการตลาดดิจิทัล นักวางแผนงานอีเวนต์ ผู้จัดการฝ่ายประชาสัมพันธ์ ผู้จัดการโซเชียลมีเดีย ที่ปรึกษาด้านการตลาด นักวิชาการด้านการตลาด งานด้านฝ่ายขาย งานด้านการบริหารความสัมพันธ์กับลูกค้า และอาชีพอิสระอื่น ๆ ทั้งในระดับปฏิบัติการและระดับบริหาร ในองค์กรระดับท้องถิ่น ระดับประเทศและระดับนานาชาติ</p> <p><b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ</b> สามารถทำงานธุรกิจด้านโลจิสติกส์ ด้านการเดินเรือ ด้านการบินฝ่ายจัดซื้อ ธุรกิจการนำเข้า-ส่งออก นักวิเคราะห์ด้านโลจิสติกส์ และโซ่อุปทาน นักวางแผน และนักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ</p> <p><b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ</b> สามารถทำงานธุรกิจด้านบริการและการท่องเที่ยว เช่น ธุรกิจที่พัก ธุรกิจนำเที่ยว ธุรกิจการจัดประชุมและสัมมนา ไกด์ นักวิชาการด้านการท่องเที่ยว ผู้จัดการโรงแรม เชฟ ทำงานในกลุ่มการจัดอีเวนต์ พนักงานบริการผู้โดยสารบนเครื่องบิน นักพัฒนาการท่องเที่ยว และนักส่งเสริมการท่องเที่ยว</p> <p><b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย หลักสูตรนานาชาติ</b> สามารถทำงานด้านการสื่อสารองค์กรภาครัฐและภาคเอกชน การสร้างสื่อสิ่งพิมพ์หรือสื่อดิจิทัล ทีมงานสร้างภาพยนตร์ พิธีกร นักแปลและล่ามภาษาอังกฤษ</p>		
/องค์ประกอบ ...		

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)  
(คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต ทุกสาขา และหลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย**

**หลักสูตรนานาชาติ**

ค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (วันรายงานตัว) 10,000 บาท

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 60,000 บาท

ค่าเล่าเรียนเหมาจ่ายตลอดหลักสูตร 4 ปี เป็นเงินจำนวน 490,000 บาท โดยแบ่งจ่าย เป็นรายภาคการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด  
ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>11. คณะสหเวชศาสตร์</b>		
<b>หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 3 คน
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชากายภาพบำบัด ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 4 คน
	<b>สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 5 คน
	<b>สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 8 คน
	<b>สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 8 คน
	<b>สาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 3 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p><b>หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 18 หน่วยกิต</li> <li>- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 10 หน่วยกิต</li> </ul> </li> <li>มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์ ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจแก่สังคม</li> <li>2) วัณโรคในระยะอันตราย</li> <li>3) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่น่ารังเกียจของสังคม</li> <li>4) มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาท หรือโรคบุคลิกภาพ แปรปรวน รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่น ๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์</li> <li>5) มีความผิดปกติในการเห็นภาพ เช่น ตาบอดแม้แต่ข้างเดียว ตาบอดสี โดยเฉพาะแม่สีหรือตาบอดสีชนิดรุนแรง</li> <li>6) โรคพิษสุราเรื้อรัง</li> <li>7) โรคติดยาเสพติดให้โทษอย่างร้ายแรง</li> <li>8) มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาและการประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์</li> <li>9) โรคติดต่อร้ายแรง หรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการออกมาเด่นชัดหรือรุนแรง และเป็นเหตุที่ไม่เหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพการแพทย์แผนไทยประยุกต์</li> </ol> </li> <li>มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพ และมีจิตอาสาทั้งนี้ ผลการพิจารณาการคัดเลือกบุคคล เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการสัมภาชน์</li> </ol> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 18 หน่วยกิต</li> <li>- ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 10 หน่วยกิต</li> </ul> </li> <li>มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง และปราศจากโรค อาการของโรค หรือมีความพิการ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพกายภาพบำบัด ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) มีความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และประกอบอาชีพกายภาพบำบัด</li> <li>2) โรคติดต่อสารเสพติดให้โทษ</li> <li>3) มีปัญหาด้านจิตเวชขั้นรุนแรง เช่น โรคจิต โรคประสาทหรือบุคลิกภาพแปรปรวน</li> <li>4) ตาบอดสีชนิดรุนแรงทั้งสองข้าง</li> <li>5) เป็นโรคระยะติดต่อหรือปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจของสังคม ได้แก่ โรคเรื้อนระยะติดต่อ โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการ โรคพิษสุราเรื้อรัง วัณโรคในระยะติดต่อ</li> </ol> </li> </ol>		

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ ภาคปกติ**

1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์ แข็งแรง
3. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
4. มีวินัย มีใจรักบริการด้านสุขภาพและจิตอาสา

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร ภาคปกติ**

1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
3. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการรักษาและให้การดูแลผู้ป่วย มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบในหน้าที่

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ภาคปกติ**

1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
2. มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
3. มีความประพฤติเรียบร้อย มีใจรักในการทำวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี มีความรับผิดชอบ ชยัน อดทน

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพยาธิวิทยาภาควิชาภาค ภาคปกติ**

1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
2. มีสุขภาพร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ปราศจากโรค ความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่เป็นผู้มีตาบอดสี
3. ไม่เป็นผู้มีตาบอดสี หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)  
(คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นต้องรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    20,800 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    10,400 บาท

**หลักสูตรการแพทย์แผนไทยประยุกต์บัณฑิต ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    25,800 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    12,900 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชากายภาพบำบัด สาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ สาขาวิชาโภชนาการและการกำหนดอาหาร และสาขาวิชาพยาธิวิทยากายวิภาค ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    35,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    17,500 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อสัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>12. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ภาคปกติ - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร	จำนวนรับ 15 คน จำนวนรับ 15 คน จำนวนรับ 15 คน
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b>	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ภาคปกติ - กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	จำนวนรับ 15 คน จำนวนรับ 15 คน
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b>	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	จำนวนรับ 15 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ</b></p> <p>- รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครองประกอบธุรกิจส่วนตัวทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศหรือการจัดการข้อมูล และไม่ได้ประกอบธุรกิจส่วนตัวดังกล่าว ในกรณีผู้ปกครองประกอบธุรกิจส่วนตัวข้างต้น ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่ายประกอบ</p> <p>บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการ ในการพัฒนาองค์กรและประเทศ</p> <p><b>แนวทางการประกอบอาชีพ</b></p> <p>นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิทยาการข้อมูล นักวางแผนทางธุรกิจดิจิทัล นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาคลังข้อมูล ในภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p><b>หมายเหตุ</b> นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ</p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ภาคปกติ</b></p> <p>- รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครองประกอบอาชีพหรือกิจการด้านการเกษตร และไม่ได้ประกอบอาชีพหรือกิจการดังกล่าว ในกรณีผู้ปกครองประกอบอาชีพหรือกิจการข้างต้น ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่าย ประกอบ</p> <p>บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็งและยั่งยืน มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้</p> <p><b>กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล</b></p> <p>มุ่งศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสนับสนุนการผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบ และมาตรฐานของการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตร</p> <p style="text-align: right;">/เน้นการเรียนรู้ ...</p>		

เน้นการเรียนรู้ คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร และภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

#### **กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร**

ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืช มุ่งพัฒนาบัณฑิตให้สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ทางเกษตร และอาหารสุขภาพ เพื่อตอบสนองสังคมยุคใหม่ที่มีความสำคัญกับการเลือกอาหารที่ดีมีประโยชน์ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด โดยเริ่มตั้งแต่การสร้าง/ปรับปรุง และคัดสรรพันธุ์พืชที่ดีด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การนำเทคโนโลยีมาใช้ในการคัดเลือกเมล็ดพันธุ์ เทคโนโลยีชีวภาพ/ชีวโมเลกุลและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อการพัฒนาพันธุ์พืช การค้นหาทรัพยากรและพืชสมุนไพรที่มีประโยชน์ ผ่านระบบฐานสารสนเทศขั้นสูง เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้วัตถุดิบที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ซึ่งนำมาใช้ในการพัฒนาและแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพตามหลักการของ functional food และ functional drink เรียนรู้การออกแบบบรรจุภัณฑ์ที่ทันสมัยตอบโจทย์ตลาด ผู้บริโภคยุคใหม่ พร้อมกันนี้กับการเสริมทักษะการเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่กับสโลแกน “สร้างได้ ขายเป็น” กับวางแผนการขาย และทำการตลาดด้วยผลิตภัณฑ์ที่สร้างขึ้นด้วยตัวเอง หรือการเข้าสู่ธุรกิจของเมล็ดพันธุ์พืช พร้อมกันนี้ยังมุ่งเน้นให้ทุกกระบวนการผลิต เป็น zero waste กับการแปรรูป/เพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือทิ้งทางเกษตร และรักษา/ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมด้วยเทคโนโลยีพืชบำบัด (Phytoremediation) ด้วยรูปแบบการเรียนการสอนที่เน้นการปฏิบัติจริงในทุกขั้นตอน ทุกวิชาจะถูกเรียงร้อยเป็นเรื่องราวให้บัณฑิตสามารถหยิบเอาทุกกระบวนการการเรียนรู้ไปประกอบอาชีพได้ในอนาคต

#### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านการเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

**หมายเหตุ:** นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

#### **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ ภาคปกติ**

- รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครอง**ประกอบธุรกิจส่วนตัว และไม่ได้ประกอบธุรกิจส่วนตัว**ในกรณีผู้ปกครองประกอบธุรกิจส่วนตัว ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่าย ประกอบ

มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการตลาด และยังศึกษาถึงปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารการตลาด เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมทั้งศึกษาด้านการจัดการธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยให้นำเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้านการตลาดและบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพทางการตลาดและบริการ

#### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

งานขาย วางแผนการตลาด โฆษณา ประชาสัมพันธ์ บริหารผลิตภัณฑ์ พัฒนาช่องทางการจำหน่าย วิจัยตลาด บริหารความสัมพันธ์ลูกค้า การตลาดในธุรกิจบริการ งานบริการต่าง ๆ ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

**หมายเหตุ** นิสิตหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

#### **หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ**

- รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครอง**ประกอบธุรกิจด้านโลจิสติกส์ หรือธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการค้าชายแดน และไม่ได้ประกอบธุรกิจดังกล่าว**ในกรณีผู้ปกครองประกอบธุรกิจข้างต้น ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่าย ประกอบ

ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์ การค้าชายแดนและการค้าระหว่างประเทศ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาอังกฤษ เพื่อการจัดการโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาโลจิสติกส์

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

- |   |  |
|---|--|
| 1) ด้านการจัดการโลจิสติกส์ <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการวางแผนการผลิต จัดซื้อ</li> <li>- นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์</li> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ คลังสินค้า</li> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ศูนย์กระจายสินค้า</li> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ควบคุมการขนส่งสินค้า</li> <li>- เจ้าหน้าที่ศุลกากร</li> <li>- ผู้ประกอบการ</li> </ul> | 2) ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ <ul style="list-style-type: none"> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก</li> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ วางแผนและปฏิบัติการท่าเรือ</li> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ จัดซื้อ จัดหาระหว่างประเทศ</li> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ฝ่ายขายต่างประเทศ</li> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ประสานงานต่างประเทศ</li> <li>- เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ ตัวแทนผู้ดำเนินพิธีการศุลกากร</li> <li>- ผู้ประกอบการ</li> </ul> |
|---|--|

**หมายเหตุ** นิสิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน มีโอกาสเข้าร่วมปฏิบัติสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ**

1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ **ไม่ต่ำกว่า** 7 หน่วยกิต
2. รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครองประกอบธุรกิจส่วนตัว และไม่ได้ประกอบธุรกิจส่วนตัวในกรณีผู้ปกครองประกอบธุรกิจส่วนตัว ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่าย ประกอบ

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐ และเอกชน งานแปลงานสำนักงาน และธนาคาร

**หมายเหตุ** 1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท

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

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาดัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นต้องรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    12,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    6,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    13,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    6,500 บาท

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    12,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    6,000 บาท

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    12,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    6,000 บาท

**หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย    ภาคเรียนละ    18,000 บาท

ภาคฤดูร้อน            ภาคเรียนละ    9,000 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ  
ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>13. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี</b>							
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ</b>	<b>จำนวนรับ 10 คน</b>						
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มวิชา ดังนี้</b></p> <p><b>1) กลุ่มเทคโนโลยีการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล</b> เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการ และการอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล เน้นศึกษาการเปลี่ยนแปลง และการฟื้นฟูคุณภาพแหล่งน้ำ ตะกอนดิน และระบบนิเวศในทะเลที่สำคัญ เช่น แนวปะการัง แหล่งหญ้าทะเล ป่าชายเลน การใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศสำหรับการจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางทะเล และการศึกษาปัญหาเร่งด่วนของประเทศ เช่น การกัดเซาะชายฝั่ง การจัดการทรัพยากรประมง มลภาวะทางทะเล และขยะทะเล ฯลฯ และการฝึกทักษะการปฏิบัติการใต้น้ำ (SCUBA)</p> <p><b>1) กลุ่มเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</b> เป็นกลุ่มวิชาที่ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตสิ่งมีชีวิตในทะเล การจัดการฟาร์มทะเล เทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์สัตว์ และพืชทะเล เทคโนโลยีการตรวจและวินิจฉัยโรคสัตว์น้ำ การจัดการสุขภาพสัตว์น้ำ และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพสำหรับพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้มีประสิทธิภาพและยั่งยืน</p> <p><b>แนวทางการประกอบอาชีพ</b> สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ สถานประกอบการเอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมวิชาการผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำ</p> <p><b>องค์ประกอบการศึกษาคัดเลือกเข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)</li> <li>2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)</li> <li>2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป</li> </ol> </li> </ol> <p><b>เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด</li> <li>2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด</li> <li>2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด</li> </ol> </li> <li>3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต</li> </ol> <p><b>หมายเหตุ:</b> ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด</p> <p><b>ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ</b></p> <table border="0"> <tr> <td>ภาคต้น/ภาคปลาย</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>17,700 บาท</td> </tr> <tr> <td>ภาคฤดูร้อน</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>8,850 บาท</td> </tr> </table> <p>ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <a href="https://link.buu.ac.th/tuitionfees66">https://link.buu.ac.th/tuitionfees66</a></p>		ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	17,700 บาท	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	8,850 บาท
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	17,700 บาท					
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	8,850 บาท					

<b>14. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ</b>	<b>จำนวนรับ 5 คน</b>
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ</b>	<b>จำนวนรับ 5 คน</b>
<b>หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ</b>	<b>จำนวนรับ 5 คน</b>
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b>                      - <u>ไม่เป็นผู้ตาบอดสี</u></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ</b>                      หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ เป็นหลักสูตรที่เปิดสอนด้านอัญมณีและเครื่องประดับ หลักสูตรแรก ๆ ในประเทศไทย ด้วยการสอนที่ครอบคลุมตั้งแต่การกำเนิดอัญมณี การปรับปรุงคุณภาพอัญมณี การเผาพลอย การวิเคราะห์อัญมณีด้วยเทคนิคพื้นฐาน และเทคนิคขั้นสูงด้วยเครื่องมือที่ทันสมัย การประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับอัญมณี โลหะและวัสดุเครื่องประดับ การออกแบบการเจียรไนอัญมณีด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ กระบวนการผลิตเครื่องประดับด้วยเทคโนโลยีที่เหมือนกับกระบวนการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรมจริง ตลอดจนการออกแบบเครื่องประดับด้วยการวาดมือ และด้วยโปรแกรมเฉพาะด้านการออกแบบ นอกจากนี้ยังมีการสอนด้านการตลาดและการเป็นผู้ประกอบการเบื้องต้น โดยหลักสูตรฯ จัดการเรียนการสอนที่เน้นปฏิบัติการ เพื่อสร้างบัณฑิตที่พร้อมปฏิบัติงานได้จริง เมื่อสำเร็จการศึกษา</p> <p><b>แนวทางการประกอบอาชีพ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นักวิเคราะห์อัญมณี</li> <li>2. นักวิจัย และนักวิทยาศาสตร์ ในสถาบันวิจัยทั้งภาครัฐและเอกชน</li> <li>3. นักพัฒนาเทคนิคการผลิตเครื่องประดับ</li> <li>4. นักประเมินคุณภาพและราคาอัญมณี</li> <li>5. เจ้าหน้าที่ฝ่ายกระบวนการผลิตและควบคุมคุณภาพการผลิต</li> <li>6. เจ้าของกิจการผลิตและจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับ</li> <li>7. ผู้ประกอบการด้านอัญมณีและเครื่องประดับ</li> <li>8. ตัวแทนจำหน่ายอัญมณีและเครื่องประดับทั้งในและต่างประเทศ</li> <li>9. อาชีพอิสระตามความต้องการ</li> </ol> <p><b>หมายเหตุ</b> นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีอัญมณีและเครื่องประดับ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ และสามารถสำเร็จการศึกษาได้ภายใน 3.5 ปีการศึกษา</p> <p><b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ</b>                      สาขาวิชานี้ศึกษาด้านการบริหารธุรกิจและการตลาด โดยเน้นธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ พื้นฐานเศรษฐศาสตร์ การทำแผนธุรกิจ ความรู้พื้นฐานด้านอัญมณีศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์อัญมณี การประเมินคุณภาพราคาเพชร การประเมินราคาอัญมณีและเครื่องประดับ การเป็นผู้ประกอบการ การตลาดออนไลน์ การสร้างแบรนด์ และการใช้ภาษาต่างประเทศเพื่อธุรกิจ</p> <p><b>แนวทางการประกอบอาชีพ</b>                      สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชนในตำแหน่ง ผู้ประกอบการอัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายการตลาดและฝ่ายขาย เจ้าหน้าที่ฝ่ายโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายบุคคล เจ้าหน้าที่วิเคราะห์อัญมณี เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เป็นต้น</p> <p><b>หมายเหตุ</b> นิสิตสาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ</p> <p><b>หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ</b>                      สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิดสร้างสรรค์และการจัดการความคิดอย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสร้งค์เครื่องประดับ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไก การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ</p>		

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

สามารถประกอบอาชีพนักร้องแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นักร้องแบบเครื่องประดับอุตสาหกรรม นักร้องแบบเครื่องประดับเชิงศิลปะ นักร้องแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักร้องแบบเครื่องประดับประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ นักร้องแบบเครื่องประดับอิสระ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นเพื่อเข้าสู่สายงานด้านวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ

**หมายเหตุ** นิสิตสาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ เป็นระยะเวลา 4 เดือน) ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะ และผ่านการคัดเลือกจากสถานประกอบการ

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)  
(คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 19,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 9,500 บาท

**หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,200 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 9,100 บาท

**หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 19,300 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 9,650 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อสายชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>15. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 10 คน
	<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 25 คน
<b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ</b>		จำนวนรับ 10 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ</b></p> <p>- มีความรู้พื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p>บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ สามารถประกอบอาชีพได้ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวและงานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) นักบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือนักเทคโนโลยีและสารสนเทศ</li> <li>2) นักวิชาการคอมพิวเตอร์</li> <li>3) เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์</li> <li>4) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ (System Analysis and Design)</li> <li>5) ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ (Information Project Manager)</li> <li>6) ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)</li> <li>7) ผู้ประกอบธุรกิจดิจิทัล (Digital Business)</li> </ol> <p>นอกจากนั้น จากทักษะตามกลุ่มวิชาที่เลือกเรียน ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะเฉพาะของตน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ได้แก่ นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Developer) นักพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application Developer) นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ (Website Designer and Developer) และนักพัฒนาไอโอที (IoT Developer)</li> <li>- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย ได้แก่ นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย (Multimedia and Video Developer) นักผลิตเนื้อหาดิจิทัล (Digital Content Creator)</li> <li>- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเครือข่ายและความปลอดภัย ได้แก่ ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (Network System Administrator) ผู้ปฏิบัติงานด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบ (System Security Officer)</li> <li>- ประกอบอาชีพเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะ ได้แก่ นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ (Business Analyst) นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล (Digital Data Analyst)</li> </ul> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ</b></p> <p>บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทหรือผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์</li> <li>- ผู้ให้บริการขนส่งระหว่างประเทศ</li> <li>- ตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ</li> <li>- นักวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน</li> <li>- นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ</li> <li>- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการขนส่งและกระจายสินค้า</li> <li>- เจ้าหน้าที่บริหารคลังสินค้า</li> <li>- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ</li> <li>- เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ</li> <li>- เจ้าหน้าที่มวลดชนสัมพันธ์</li> <li>- นักวิชาการ หรือนักวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์</li> </ul>		
/- ประกอบอาชีพ...		

- ประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ เช่น นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการศุลกากร นักวิชาการพาณิชย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หรือตำแหน่งอื่นในหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ**

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว ดังนี้

- ภาครัฐ สามารถทำงานด้านการบริหารนโยบายและแผนงานได้ทุกหน่วยงานราชการ ทุกกระทรวง ทบวง กรม กอง เช่น ปลัด เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่ประสานงาน เลขานุการบริหร นักวิชาการศึกษา เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักทรัพยากรบุคคล นักพัฒนาชุมชน นักสังคมสงเคราะห์ นักบริหารงานคลังและงบประมาณ นักจัดการงานทั่วไป ผู้บริหารในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักการเมืองระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจ ข้าราชการตำรวจ ข้าราชการทหาร พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานองค์การมหาชน เช่น ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน เป็นต้น
- ภาคเอกชน สามารถทำงานในด้านการบริหารทุกระดับของบริษัท เช่น นักวิเคราะห์โครงการ นักวิเคราะห์การลงทุน นักวิเคราะห์ระบบงาน นักบริหาร พนักงานบริษัท ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนองค์กร และประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเจ้าของกิจการ เป็นต้น

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) (คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาของสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 15,500 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 7,750 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 13,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 6,500 บาท

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 13,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 6,500 บาท

ผู้สมัครที่มีเชื้อสายชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

<b>16. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร ภาคปกติ</b> - กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช - กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์	จำนวนรับ 10 คน จำนวนรับ 10 คน
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ</b>		จำนวนรับ 13 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b>  <b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>  <b>สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร มี 2 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย</b></p> <p><b>1. กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช</b>                      กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร แบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดินพืชพลังงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคูณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร</p> <p><b>2. กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์</b>                      กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีนํ้านม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์ และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์</p> <p><b>แนวทางการประกอบอาชีพ</b>                      ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร</p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ</b>                      สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมแล้เครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</p>		
/แนวทางการประกอบ ...		

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้าน การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

**องค์ประกอบการพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. ค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)  
(คิดค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์รวมจากนักเรียนทั้งหมดในชั้นปี ไม่ต้องแยกแผนการเรียน)
2. สอบสัมภาษณ์ ผู้เข้าสอบสัมภาษณ์ต้องมีเอกสารรับรองจากโรงเรียน (ให้นำมาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์) ดังนี้
  - 1) ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
  - 2) ใบรับรองที่แสดงค่าตำแหน่งเปอร์เซ็นต์ไทม์ ของผลการเรียนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน) ตั้งแต่ 85 ขึ้นไป

**เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะสาขาตามที่สาขาวิชากำหนด
2. มหาวิทยาลัยบูรพาจะคัดเลือกผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ โดยวิธีการดังนี้
  - 1) เรียงลำดับผู้สมัครในแต่ละสาขาวิชา จากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
  - 2) คัดเลือกผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ โดยพิจารณาจากผู้ที่ได้ค่าเปอร์เซ็นต์ไทม์สูงสุดไปต่ำสุด
3. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด หรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

**ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)**

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 10,200 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 5,100 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 10,200 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 5,100 บาท

ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>