

- สำเนา -

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1))

โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน

โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.)

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. ปฏิทินการสมัครคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
  2. สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ หมายเลข 0 3810 2222 ต่อ 3052
  3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 500 บาท
  4. สามารถสมัครได้ 1 อันดับ ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัย จะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ (มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัคร ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น)
  5. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <https://link.buu.ac.th/tuitionfees66>

- สำเนา -

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา  
ที่ 1042 / 2567  
เรื่อง การคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1))  
โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน  
โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.)  
มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2568

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยบูรพา จะดำเนินการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1)) โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2568 โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

### 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 เป็นนักเรียนที่กำลังศึกษาจากโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) ทั่วประเทศ
- 1.2 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 18 หน่วยกิต
- 1.3 ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ไม่ต่ำกว่า 10 หน่วยกิต
- 1.4 มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 3.00
- 1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

### 2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา

คุณสมบัติเฉพาะสาขาให้เป็นไปตามรายละเอียดในเอกสารแนบท้ายประกาศการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (TCAS รอบที่ 1 (1.1)) โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) มหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2568 (คณะ/สาขาวิชาที่ไม่ได้กำหนดคุณสมบัติเฉพาะ แสดงว่าไม่มีการกำหนดคุณสมบัติเฉพาะเพิ่มเติม)

### 3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>1. คณะวิทยาศาสตร์</b>			
10190109210301A0L0002	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109210401A0L0002	สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109210501A0L0002	สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109210601A0L0002	สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109210701A0L0002	สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109211001A0L0002	สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	1

**3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)**

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>1. คณะวิทยาศาสตร์ (ต่อ)</b>			
10190109211201A0L0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109212701A0L0002	สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109212901A0L0002	สาขาวิชาวาริชศาสตร์ ภาคปกติ	วท.บ.	1
10190109213301A0L0002	สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	วท.บ.	1
<b>2. คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>			
10190111300601A0L0002	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ	วศ.บ.	1
10190111300701A0L0002	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ	วศ.บ.	1
10190111301601A0L0002	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ	วศ.บ.	1
10190111302101A0L0002	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ	วศ.บ.	6
10190111302501A0L0002	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ	วศ.บ.	5
10190111302801A0L0002	สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ	วศ.บ.	2
10190111303401A0L0002	สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัว และอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ	วศ.บ.	3
10190111303501A0L0002	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	วศ.บ.	10
<b>3. คณะศึกษาศาสตร์</b>			
10190115700801A0L0002	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	1
10190115701001A0L0002	สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	1
10190115701301A0L0002	สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	1
10190115701801A0L0002	สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	กศ.บ.	1
<b>4. วิทยาลัยนานาชาติ</b>			
10190118610801EAL0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการเงิน (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	บธ.บ.	1
10190118610801EBL0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจ ระหว่างประเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	บธ.บ.	1
10190118610801ECL0002	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัล และสร้างสรรค์ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	บธ.บ.	1
10190118611001EOL0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	บธ.บ.	1
10190118620101EOL0002	สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	บธ.บ.	1
10190118900101EOL0002	สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย (หลักสูตรนานาชาติ) ภาคปกติ	ศศ.บ.	1

### 3. คณะ สาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขาวิชา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>5. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
10190220220101A0L0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ	วท.บ.	15
10190220500401AAL0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล ภาคปกติ	วท.บ.	15
10190220500401ABL0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบ พืชอาหาร ภาคปกติ	วท.บ.	15
10190220610801AAL0002	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาด และบริการ ภาคปกติ	บธ.บ.	15
10190220611001A0L0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ	บธ.บ.	15
10190220902501A0L0002	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ	ศศ.บ.	5
<b>6. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
10190221213001A0L0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ	วท.บ.	4
<b>7. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
10190222213401A0L0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	วท.บ.	5
10190222610801A0L0002	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	บธ.บ.	5
10190222800101A0L0002	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	ศป.บ.	5
<b>8. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190323220101A0L0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ	วท.บ.	20
10190323611001A0L0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ	บธ.บ.	20
10190323903101A0L0002	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ	รป.บ.	20
<b>9. คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190324500201AAL0002	สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190324500201ABL0002	สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ	วท.บ.	10
10190324501101A0L0002	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ	วท.บ.	13
<b>รวม</b>			<b>251</b>

#### 4. การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

กรณีที่สาขาวิชาที่มีผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน วมว.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อนเป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ วมว. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มึผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการงานวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

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

#### 5. การให้ทุนการศึกษา

**กรณีผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์**

ลักษณะการให้ทุน เป็นทุนยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา 25,000 บาท จำนวน 8 ภาคการศึกษา และ 1 ภาคการศึกษาฤดูร้อน และค่าเบี้ยเลี้ยงเหมาจ่าย 5,000 ต่อเดือน เฉพาะเดือนที่มีการเรียนการสอน เงื่อนไข กรณีนิสิตมีเกรดเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 3.25 จะถือว่าสิ้นสภาพการเป็นนิสิตทุนในภาคการศึกษาต่อไป

#### 6. การรับสมัครคัดเลือกเข้าศึกษา

6.1 ผู้สมัครต้องทำการลงทะเบียนในระบบ mytcas ตั้งแต่วันที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2567 เป็นต้นไปทางเว็บไซต์ <https://student.mytcas.com>

6.2 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

6.3 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 4 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

6.4 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

6.5 หากมีการสมัครในรอบถัดไปโดยยังไม่สละสิทธิ์เคลียร์ริงเฮาส์ และผ่านการคัดเลือกในรอบถัดไป มหาวิทยาลัยจะถือว่ากรสมัครคัดเลือกในรอบถัดไปนั้นเป็นโมฆะ

6.6 สามารถสมัครได้ 1 อันดับ หากมีการสมัครในโครงการเดียวกันหลายครั้ง และชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะยึดใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายมาพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

**หมายเหตุ:** ผู้สมัครที่มีเชื้อสัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

#### 7. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

7.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

7.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เตอร์เซอร์วิส (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:** - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ  
- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัคร ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

## 8. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

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

8.2 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

## 9. 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

## 10. การสอบสัมภาษณ์

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

1. ใบสมัคร ปีการศึกษา 2568
2. ใบรับรองว่าเป็นนักเรียนโครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวม.)
3. ใบแสดงผลการเรียน มัธยมศึกษาตอนปลาย (4 ภาคเรียน)
4. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร
5. สำเนาการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล ที่รับรองสำเนาถูกต้อง (ถ้ามี)
6. สำเนาใบต่างด้าว หรือสำเนาหนังสือเดินทางที่ได้รับอนุญาตให้อยู่ในประเทศไทย ที่รับรองสำเนาถูกต้อง (สำหรับบุคคลต่างด้าว)

## 11. 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

## 12. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ยืนยันสิทธิ์ Clearing House

12.1 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

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

### 13. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

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

13.2 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>

### 14. 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

### 15. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

15.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

15.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จ การศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

### 16. 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

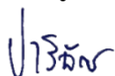
(ลงชื่อ)

สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน  
ผู้รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวปาริฉัตร ลัยรัตน์)

นักวิชาการศึกษา

1. คณะวิทยาศาสตร์																				
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ สาขาวิชาเคมี ภาคปกติ สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาคปกติ สาขาวิชาชีวเคมี ภาคปกติ สาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ภาคปกติ สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาคปกติ สาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ สาขาวิชาวาริชศาสตร์ ภาคปกติ สาขาวิชาสถิติ ภาคปกติ	จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน																		
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b> หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาชีววิทยา สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาวาริชศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.00</li> <li>หน่วยกิตกลุ่มสาระ <b>ขั้นต่ำ</b> วิทยาศาสตร์ 18 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ 10 หน่วยกิต</li> <li><b>ไม่เป็น</b>ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.00</li> <li>หน่วยกิตกลุ่มสาระ <b>ขั้นต่ำ</b> วิทยาศาสตร์ 18 หน่วยกิต คณิตศาสตร์ 10 หน่วยกิต</li> <li><b>ไม่เป็น</b>ผู้มีตาบอดสี</li> <li><b>ไม่เป็น</b>ผู้ที่มีลักษณะพิการทางร่างกาย/จิตใจอันจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา</li> </ol> <p><b>การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b> กรณีที่สาขาวิชาที่มีผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน วมว.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อน เป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ วมว. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาของสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด</p> <p><b>ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการเข้าศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)</b> หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีวเคมี สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ สาขาวิชาฟิสิกส์ สาขาวิชาวาริชศาสตร์ และสาขาวิชาสถิติ</p> <table border="0"> <tr> <td>ภาคต้น/ภาคปลาย</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>22,500 บาท</td> </tr> <tr> <td>ภาคฤดูร้อน</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>11,250 บาท</td> </tr> </table> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา</p> <table border="0"> <tr> <td>ภาคต้น/ภาคปลาย</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>23,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>ภาคฤดูร้อน</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>11,500 บาท</td> </tr> </table> <p>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาจุลชีววิทยา</p> <table border="0"> <tr> <td>ภาคต้น/ภาคปลาย</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>24,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>ภาคฤดูร้อน</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>12,000 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	22,500 บาท	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	11,250 บาท	ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	23,000 บาท	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	11,500 บาท	ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	24,000 บาท	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	12,000 บาท
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	22,500 บาท																		
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	11,250 บาท																		
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	23,000 บาท																		
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	11,500 บาท																		
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	24,000 บาท																		
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	12,000 บาท																		

2. คณะวิศวกรรมศาสตร์								
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร ภาคปกติ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ภาคปกติ	จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 6 คน จำนวนรับ 5 คน จำนวนรับ 2 คน จำนวนรับ 3 คน จำนวนรับ 10 คน						
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b>  <b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ภาคปกติ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.00</li> <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>ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษาอังกฤษเป็นอย่างดี ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือน และไม่ปรากฏอาการของโรคติดต่อร้ายแรง ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สามารถเลือกเรียนในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี</li> <li>2) สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</li> <li>3) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (ต้องไม่ตาบอดสีขั้นรุนแรง)</li> <li>4) สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา</li> <li>5) สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ</li> <li>6) สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม</li> <li>7) สาขาวิชาวิศวกรรมระบบสมองกลฝังตัวและอิเล็กทรอนิกส์สื่อสาร</li> <li>8) สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ</li> </ol> </li> <li>ไม่เป็นผู้มีจิตฟั่นเฟือนหรือไม่สมประกอบจนไม่สามารถศึกษาได้ และไม่ปรากฏอาการของโรค ดังต่อไปนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โรคเรื้อน</li> <li>2) วัณโรคในระยะอันตราย</li> <li>3) โรคติดเชื้อเสพติดให้โทษ</li> <li>4) โรคคุดทะราดหรือโรคผิวหนังอันเป็นที่น่ารังเกียจ</li> <li>5) โรคพิษสุราเรื้อรัง</li> <li>6) โรคจิตต่าง ๆ</li> <li>7) กามโรคในระยะที่มีฝิ่นหรือแผลตามผิวหนัง (ระยะที่ 2)</li> </ol> </li> </ol> <p><b>การให้ทุนการศึกษา</b>  <b>กรณีผ่านการคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์</b>  ลักษณะการให้ทุน เป็นทุนยกเว้นค่าธรรมเนียมการศึกษา 25,000 บาท จำนวน 8 ภาคการศึกษา และ 1 ภาคการศึกษาดูเรียน และค่าเบี้ยเลี้ยงเหมาจ่าย 5,000 ต่อเดือน เฉพาะเดือนที่มีการเรียนการสอน</p> <p><b>เงื่อนไข</b> กรณีนิสิตมีเกรดเฉลี่ยสะสม <b>ต่ำกว่า</b> 3.25 จะถือว่าสิ้นสภาพการเป็นนิสิตทุนในภาคการศึกษาต่อไป</p> <p><b>การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b>  กรณีที่สาขาวิชาที่มีผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน วมว.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อน เป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ วมว. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นต้องรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด</p> <p><b>ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)</b></p> <p><b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทุกสาขา</b></p> <table border="0"> <tr> <td>ภาคต้น/ภาคปลาย</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>25,000 บาท</td> </tr> <tr> <td>ภาคฤดูร้อน</td> <td>ภาคเรียนละ</td> <td>12,500 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	25,000 บาท	ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	12,500 บาท
ภาคต้น/ภาคปลาย	ภาคเรียนละ	25,000 บาท						
ภาคฤดูร้อน	ภาคเรียนละ	12,500 บาท						

### 3. คณะศึกษาศาสตร์

หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต	สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ สาขาวิชาเคมี (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ สาขาวิชาชีววิทยา (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ สาขาวิชาฟิสิกส์ (หลักสูตร 4 ปี) ภาคปกติ	จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน
------------------------	---	--

#### คุณสมบัติเฉพาะสาขา

ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติทั่วไป คุณสมบัติเฉพาะด้านและคุณสมบัติเฉพาะสาขา ตามที่กำหนด **ครบทุกข้อ** ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

#### หลักสูตรผลิตครู หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) **หลักสูตร 4 ปี ภาคปกติ (อยู่ในเงื่อนไขการได้ไปประกอบวิชาชีพครู)**

##### หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และสาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด **ครบทุกข้อ** ดังนี้

- ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) **ไม่ต่ำกว่า** 3.00
- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ **ไม่ต่ำกว่า** 18 หน่วยกิต
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ **ไม่ต่ำกว่า** 10 หน่วยกิต

##### หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี และสาขาวิชาชีววิทยา ภาคปกติ

ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติที่เป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนด **ครบทุกข้อ** ดังนี้

- ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) **ไม่ต่ำกว่า** 3.00
- มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางวิทยาศาสตร์ **ไม่ต่ำกว่า** 18 หน่วยกิต
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางคณิตศาสตร์ **ไม่ต่ำกว่า** 10 หน่วยกิต
- ต้องมีใบรับรองแพทย์ (ตรวจเฉพาะตาบอดสี)** ตามที่มหาวิทยาลัยบูรพากำหนด

#### การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

กรณีที่สาขาวิชาที่มีผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน วมว.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อนเป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ วมว. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

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

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

##### หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ภาคปกติ

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 15,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 7,500 บาท

##### หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี สาขาวิชาชีววิทยา และสาขาวิชาฟิสิกส์ ภาคปกติ

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 17,500 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 8,750 บาท

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

<b>4. วิทยาลัยนานาชาติ (จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษตลอดหลักสูตร)</b>		
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ</b> - กลุ่มวิชาการเงิน - กลุ่มวิชาการจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ - กลุ่มวิชาการตลาดดิจิทัลและสร้างสรรค์	จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน
	<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานอัจฉริยะ หลักสูตรนานาชาติ</b> <b>สาขาวิชาการจัดการการบริการการท่องเที่ยวและไมซ์ หลักสูตรนานาชาติ</b>	จำนวนรับ 1 คน จำนวนรับ 1 คน
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาการสื่อสารธุรกิจสากลและสื่อร่วมสมัย หลักสูตรนานาชาติ</b>	จำนวนรับ 1 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.00</p> <p>2. <b>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>3. สามารถสื่อสารภาษาอังกฤษได้ดี และไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรง</p> <p><b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ หลักสูตรนานาชาติ มี 3 กลุ่มวิชา ประกอบด้วย</b></p> <p><b>1. กลุ่มวิชาการเงิน หลักสูตรนานาชาติ</b> สามารถประกอบอาชีพในองค์กรทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น นักวิเคราะห์การเงิน 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> <p><b>การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b> กรณีที่สาขาวิชาผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน วมว.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อนเป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ วมว. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการงานวิทยาศาสตร์ ผลงานประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น</p>		

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์  
ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย  
ได้กำหนดไว้ 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>5. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ</b> <b>สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ภาคปกติ</b> - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล - กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร	จำนวนรับ 15 คน  จำนวนรับ 15 คน จำนวนรับ 15 คน
<b>หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาบริหารธุรกิจ ภาคปกติ</b> - กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ <b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และการค้าชายแดน ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 15 คน จำนวนรับ 15 คน
<b>หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ</b>	จำนวนรับ 15 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ</b></p> <p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.00</p> <p>2. รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครอง<b>ประกอบธุรกิจส่วนตัว</b>ทางด้านคอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศหรือการจัดการข้อมูล <b>และไม่ได้ประกอบธุรกิจส่วนตัว</b>ดังกล่าว ในกรณีผู้ปกครองประกอบธุรกิจส่วนตัวข้างต้น ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่ายประกอบ</p> <p>บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุน การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติ ทางด้านการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรม ประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการ ในการพัฒนา องค์กรและประเทศ</p> <p><b>แนวทางการประกอบอาชีพ</b></p> <p>นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิทยาการข้อมูล นักวางแผนทางธุรกิจดิจิทัล นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาคลังข้อมูล ในภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยี สารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ</p> <p><b>หมายเหตุ</b> นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไป ตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ</p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ภาคปกติ</b></p> <p>1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) <b>ไม่ต่ำกว่า</b> 3.00</p> <p>2. รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครอง<b>ประกอบอาชีพหรือกิจการ</b>ด้านการเกษตร <b>และไม่ได้ประกอบอาชีพหรือกิจการ</b>ดังกล่าว ในกรณีผู้ปกครอง ประกอบอาชีพหรือกิจการข้างต้น ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครอง อยู่ในภาพถ่าย ประกอบ</p> <p>บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ เป็นผู้มีความรู้ด้านวิชาการ มีความสามารถด้านปฏิบัติและการวิจัย สามารถพัฒนาประยุกต์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถในการทำงานในปัจจุบันและในอนาคตที่ มุ่งเน้น Smart officer, Smart researcher, Smart farmer, Smart agriculture และการตลาดสมัยใหม่เพื่อพัฒนาการเกษตรอย่างเข้มแข็ง และยั่งยืน มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้</p> <p><b>กลุ่มวิชาเทคโนโลยีและการจัดการไม้ผล</b></p> <p>มุ่งศึกษาเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรแบบดั้งเดิมสู่การบริหารจัดการการเกษตรแบบสมัยใหม่ โดยอาศัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาสนับสนุน การผลิตผลไม้คุณภาพและพืชเศรษฐกิจอย่างแม่นยำ (Smart farmer) หลักสูตรจึงพัฒนารายวิชาที่มุ่งเน้นการเรียนรู้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ การผลิตผลไม้สู่การตลาดและการเพิ่มมูลค่า ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจ ประกอบด้วย พันธุ์พืช การขยายพันธุ์พืชเชิงพาณิชย์ สรีรวิทยา เทคโนโลยีการผลิตพืชแบบแม่นยำ เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารพืช การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำ การวินิจฉัยโรคพืช การจัดการโรคพืชและแมลง การควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช</p> <p style="text-align: right;">/การจัดการ ...</p>		

การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การเก็บรักษา การขนส่ง การจัดการผลิตผลสดเพื่อส่งออก กฎระเบียบและ  
มาตรฐานของการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ธุรกิจและการค้าออนไลน์ การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร การเรียนรู้ตลอดหลักสูตรเน้นการเรียนรู้  
คู่ปฏิบัติจริง โดยหลักสูตรสอนในจังหวัดจันทบุรี มหานครผลไม้เมืองร้อน มีความร่วมมือกับเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ กลุ่มเกษตรกร  
และภาคเอกชนที่ดำเนินธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับผลไม้ของไทย

#### **กลุ่มวิชาเทคโนโลยีปรับปรุงพันธุ์และการออกแบบพืชอาหาร**

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

#### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

รับราชการในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทางการเกษตร นักวิจัยและเจ้าหน้าที่ในองค์กรภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้าน  
การเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร สามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาโท  
สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์ในสถาบันการศึกษาทั้งในและต่างประเทศ

**หมายเหตุ** นิสิตสาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ)  
เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตมีคุณสมบัติเป็นไปตามเงื่อนไขของคณะฯ และผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงาน  
จากสถานประกอบการ

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

1. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 4 ภาคเรียน) **ไม่ต่ำกว่า** 3.00
2. รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครอง**ประกอบธุรกิจส่วนตัว** และ**ไม่ได้ประกอบธุรกิจส่วนตัว**ในกรณีผู้ปกครองประกอบธุรกิจส่วนตัว  
ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่าย ประกอบ

มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิดวิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาถึงความสำคัญของผู้บริโภค  
การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดทำหน่วย และการส่งเสริมการตลาด และยังศึกษาถึงปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอก  
องค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารการตลาด เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาดประสบความสำเร็จ รวมทั้งศึกษาด้านการจัดการธุรกิจ  
บริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการ  
นำเทคโนโลยีดิจิทัล 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

1. ผลการเรียนรู้เฉลี่ยสะสม (4 ภาคเรียน) **ไม่ต่ำกว่า** 3.00
2. รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครอง**ประกอบธุรกิจด้านโลจิสติกส์** หรือธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับการค้าชายแดน **และไม่ได้ประกอบธุรกิจดังกล่าว** ในกรณีผู้ปกครองประกอบธุรกิจข้างต้น ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่าย ประกอบ

ศึกษาเกี่ยวกับการจัดการโลจิสติกส์ การค้าชายแดนและการค้าระหว่างประเทศ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและภาษาอังกฤษ เพื่อการจัดการโลจิสติกส์ เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นภายใต้กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติสาขาโลจิสติกส์

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

- 1) ด้านการจัดการโลจิสติกส์
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการวางแผนการผลิต จัดซื้อ
  - นักวิเคราะห์การจัดการโลจิสติกส์
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ คลังสินค้า
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ศูนย์กระจายสินค้า
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ควบคุมการขนส่งสินค้า
  - เจ้าหน้าที่ศุลกากร
  - ผู้ประกอบการ
- 2) ด้านการจัดการการค้าชายแดนหรือการค้าระหว่างประเทศ
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ตัวแทนนำเข้า-ส่งออก
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ วางแผนและปฏิบัติการท่าเรือ
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ จัดซื้อ จัดหาระหว่างประเทศ
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ฝ่ายขายต่างประเทศ
  - เจ้าหน้าที่/ผู้จัดการ ประสานงานต่างประเทศ
  - เจ้าหน้าที่/ผู้ชำนาญการ ตัวแทนผู้ดำเนินพิธีการศุลกากร
  - ผู้ประกอบการ

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

### หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ ภาคปกติ

1. มีหน่วยกิตการเรียนในกลุ่มสาระต่าง ๆ ดังนี้
  - ผ่านการเรียนกลุ่มสาระการเรียนรู้ทางภาษาต่างประเทศ **ไม่ต่ำกว่า** 7 หน่วยกิต
2. รับสมัครทั้งผู้สมัครที่มีผู้ปกครอง**ประกอบธุรกิจส่วนตัว** **และไม่ได้ประกอบธุรกิจส่วนตัว** ในกรณีผู้ปกครองประกอบธุรกิจส่วนตัว ให้ผู้สมัครเตรียมหลักฐานทะเบียนการค้า หรือภาพถ่ายสถานที่ประกอบธุรกิจที่มีรูปผู้ปกครองอยู่ในภาพถ่าย ประกอบ

ศึกษาเกี่ยวกับการใช้ภาษาอังกฤษอย่างมีประสิทธิภาพทางด้านธุรกิจ รวมถึงการเข้าใจวัฒนธรรมที่หลากหลาย เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการแสวงหาความรู้ในการพัฒนาตนเองและสร้างสรรค์งานอาชีพ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านการใช้ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจในภาครัฐ และเอกชน งานแปล งานสำนักงาน และธนาคาร

- หมายเหตุ** 1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ เก็บค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 18,000 บาท
- 2) นิสิตสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ มีโอกาสเข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา (ปฏิบัติงานในสถานประกอบการ) เป็นเวลา 4 เดือน ในชั้นปีที่ 4 ถ้านิสิตผ่านการคัดเลือกให้ปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ

#### การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

กรณีที่สาขาวิชาผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน ววม.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อนเป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ ววม. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

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

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

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล ภาคปกติ**

ภาคต้น/ภาคปลาย ภาคเรียนละ 12,000 บาท

ภาคฤดูร้อน ภาคเรียนละ 6,000 บาท

**หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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>6. คณะเทคโนโลยีทางทะเล วิทยาเขตจันทบุรี</b>	
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 4 คน
<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>การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา</b> กรณีที่สาขาวิชาผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน วมว.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อน เป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ วมว. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น</p> <p><b>หมายเหตุ:</b> ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาของสงวนสิทธิ์ ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด</p> <p><b>ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (แบบเหมาจ่ายรายภาคเรียน ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2566 เป็นต้นไป)</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล ภาคปกติ</b></p> <p>ภาคต้น/ภาคปลาย      ภาคเรียนละ      17,700 บาท</p> <p>ภาคฤดูร้อน              ภาคเรียนละ      8,850 บาท</p> <p>ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <a href="https://link.buu.ac.th/tuitionfees66">https://link.buu.ac.th/tuitionfees66</a></p>	

7. คณะอัญมณี วิทยาเขตจันทบุรี		
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต	สาขาวิชาธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ	จำนวนรับ 10 คน
หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ	จำนวนรับ 10 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b> - ไม่เป็นผู้ตาบอดสี</p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ ภาคปกติ</b> หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณีและเครื่องประดับ 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>		

### หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบเครื่องประดับ ภาคปกติ

สาขานี้ศึกษาด้านศิลปกรรมศาสตร์ ด้านการออกแบบเครื่องประดับ 2 มิติ และ 3 มิติ ความคิดสร้างสรรค์และการจัดการความคิด  
อย่างเป็นระบบ การจำแนกประเภทของอัญมณีเบื้องต้น การสร้างแบรนด์ การเจาะกลุ่มตลาด เทคนิคการสร้างสรรค์เครื่องประดับ  
เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตเครื่องประดับในอุตสาหกรรม มีความรู้ในกลไก การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจในตลาดอัญมณีและเครื่องประดับ

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพนักออกแบบเครื่องประดับได้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน นักออกแบบเครื่องประดับอุตสาหกรรม นักออกแบบ  
เครื่องประดับเชิงศิลปะ นักออกแบบเครื่องประดับแฟชั่น นักออกแบบเครื่องประดับประณีตศิลป์ ผู้ผลิตต้นแบบเครื่องประดับ  
ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 มิติ นักออกแบบเครื่องประดับอิสระ เป็นต้น นอกจากนี้ยังสามารถศึกษาต่อในระดับสูงขึ้น  
เพื่อเข้าสู่สายงานด้านวิชาการ อาจารย์ นักวิจัย รวมทั้งการประกอบอาชีพอิสระตามความต้องการ

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

#### แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ สถานประกอบการเอกชน และองค์กรพัฒนาเอกชน ในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัย  
หรือนักวิชาการ ด้านการจัดการทรัพยากรทางทะเล การจัดการด้านสิ่งแวดล้อมทางทะเล การจัดการประมง การจัดการฟาร์มสัตว์น้ำ  
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การส่งเสริมวิชาการผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ การตรวจวิเคราะห์  
คุณภาพวัตถุดิบอาหาร และผลิตภัณฑ์อาหารทะเล และการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการดำน้ำ

#### การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

กรณีที่สาขาวิชาที่มีผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน วมว.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อน  
เป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ วมว. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์  
ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์  
ไม่จำเป็นต้องรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย  
ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมการศึกษา (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

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

<b>8. คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>		
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต</b>	<b>สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 20 คน
	<b>สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ</b>	จำนวนรับ 20 คน
<b>หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ</b>		จำนวนรับ 20 คน
<p><b>คุณสมบัติเฉพาะสาขา</b></p> <p><b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต 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>- เจ้าหน้าที่มัลชันสัมพันธ์</li> <li>- นักวิชาการ หรือนักวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์</li> <li>- ประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ เช่น นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการศุลกากร นักวิชาการพาณิชย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หรือตำแหน่งอื่นในหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น</li> </ul>		

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ**

สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว ดังนี้

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

**การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา**

กรณีที่สาขาวิชาที่มีผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน ววม.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อนเป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ ววม. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่มีผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการงานวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นต้องรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ 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

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

<b>9. 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 นวัตกรรมการผลิตและแปรรูป มันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร แบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยี เมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดินพืชพลังงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการ ประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิต ก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยวการรักษาคูณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร</p> <p><b>2. กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์</b> กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์ อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีนํ้านม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์ และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัย ทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่ การพัฒนาการผลิตสัตว์</p> <p><b>แนวทางการประกอบอาชีพ</b> ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งใน และต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐ และเอกชน 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 การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัย และพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมแล้เครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ</p>		
/แนวทางการประกอบ ...		

### แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับ  
อาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้าน  
การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังสามารถทำงาน  
ในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้อง  
กับอุตสาหกรรมเกษตร

### การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

กรณีที่สาขาวิชาที่มีผู้สมัครมากกว่า 1 คน ให้พิจารณาตัดสินให้นักเรียน วมว.จากมหาวิทยาลัยบูรพา ได้รับพิจารณาได้รับคัดเลือกก่อน  
เป็นอันดับต้น โดยหากมีนักเรียนใน โครงการ วมว. มากกว่า 1 คน ให้คณะกรรมการพิจารณาคัดเลือกจากผู้ที่แสดงผลงานทางด้านวิทยาศาสตร์  
ของนักเรียนที่แนบมา เช่น โครงการวิทยาศาสตร์ ผลการประกวด/แข่งขันทางด้านวิทยาศาสตร์ เป็นต้น

**หมายเหตุ:** ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์  
ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัย  
ได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

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

#### หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ 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

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