

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี (ครั้งที่ 3)  
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2564

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	<a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a>	7-26 พ.ค. 2564	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์	7-27 พ.ค. 2564	ตามเวลาเปิดทำการ ของธนาคารและ ไปรษณีย์
ตรวจสอบข้อมูลการสมัครและ ข้อมูลการชำระเงินค่าสมัคร	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>	หลังจากชำระเงิน 3 วัน ทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ สัมภาษณ์	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>	2 มิ.ย.2564	16.00 น.
สอบสัมภาษณ์	ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี หรือสัมภาษณ์ออนไลน์	5 มิ.ย.2564	09.00 น.
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา	- <a href="http://regservice.buu.ac.th">http://regservice.buu.ac.th</a> - <a href="http://e-admission.buu.ac.th">http://e-admission.buu.ac.th</a>	9 มิ.ย.2564	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	<a href="http://smartreg.buu.ac.th">http://smartreg.buu.ac.th</a>	10-11 มิ.ย. 2564	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่	23 - 25 มิ.ย. 2564		
เปิดภาคเรียน	26 มิ.ย. 2564		

- หมายเหตุ**
1. ปฏิทินการสมัครสอบคัดเลือกอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้
  2. ตรวจสอบกำหนดการเปิดภาคเรียนในปฏิทินการศึกษาที่เว็บไซต์ <http://reg.buu.ac.th>
  3. สามารถติดตามข่าวสารการรับสมัครได้ทาง <http://regservice.buu.ac.th>  
และ <http://e-admission.buu.ac.th> หากมีการเปลี่ยนแปลง จะประกาศให้ทราบโดยด่วน  
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่งานรับเข้าศึกษา หมายเลข 0 3810 2643 และ 0 38102 721
  4. ค่าธรรมเนียมการสมัครจำนวน 500 บาท
  5. ผู้สมัครต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา รหัส 64
  6. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <http://shorturl.at/egqxX>

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0375 /2564

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาในระดับปริญญาตรี (ครั้งที่ 3)

มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2564

ตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพาที่ 0539/2559 เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559 มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะรับบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (ครั้งที่ 3) มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2564 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

## 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

### 1.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า
- 1.1.2 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่สังคมรังเกียจและ / หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.1.3 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือพันสภาพการเป็นหนี้หรือถูกไล่ออกจากสถานบันการศึกษาใดมาก่อน
- 1.1.4 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

### 1.2 คุณสมบัติเฉพาะสาขา

#### 1.2.1 คณะศึกษาศาสตร์

1.2.1.1 หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มเทคโนโลยีการผลิต และกลุ่มเทคโนโลยีไฟฟ้า ภาคปกติ (หลักสูตรต่อเนื่อง) (เรียนวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-19.00 น.)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ปริญญาตรี หรือสูงกว่า สาขาเทคนิคอุตสาหกรรม เครื่องกล ช่างยนต์ เทคโนโลยีการผลิต ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์

1.2.1.2 หลักสูตรการศึกษาระดับบัณฑิต (กศ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มเทคโนโลยีการผลิต และกลุ่มเทคโนโลยีไฟฟ้า ภาคพิเศษ (หลักสูตรต่อเนื่อง) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08.00-20.00 น.)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ปริญญาตรี หรือสูงกว่า สาขาเทคนิคอุตสาหกรรม เครื่องกล ช่างยนต์ เทคโนโลยีการผลิต ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์

## 1.2.2 คณะโลจิสติกส์

1.2.2.1 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจการขนส่ง ภาคพิเศษ  
(หลักสูตรต่อเนื่อง) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08.00-18.00 น.) มีแขนงวิชาดังต่อไปนี้

- 1) แขนงวิชาธุรกิจเรือสำราญ (เรียนในชั้นเรียนหรือออนไลน์)
- 2) แขนงวิชาธุรกิจสายการบิน

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ประเภท  
วิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการทั่วไป สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์  
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี ฯลฯ)

## 1.2.3 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

1.2.3.1 หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ  
(หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า  
หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่า ทุกสาขาวิชา

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้ง  
ประกอบอาชีพส่วนตัว เช่น อาชีพรับราชการในหน่วยงานราชการ อาชีพตำแหน่ง ปลัดอำเภอ ปลัดเทศบาล  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล อาชีพพนักงานรัฐวิสาหกิจ อาชีพพนักงานองค์การมหาชน อาชีพนักบริหาร  
อาชีพพนักงานบริษัท อาชีพ ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่าย  
บริหารธุรกิจ เป็นต้น

1.2.3.2 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม  
ทางธุรกิจ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า  
หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่า ทุกสาขาวิชา

### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

บัณฑิตสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจเมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ความสามารถพื้นฐานทางเทคโนโลยีสารสนเทศและทางธุรกิจ ในการประกอบอาชีพได้ในองค์การภาครัฐและเอกชน ประกอบอาชีพอิสระ เป็นผู้ประกอบการธุรกิจส่วนตัวและงานที่เกี่ยวข้องกับตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

- 1) นักบริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือนักเทคโนโลยีและสารสนเทศ
- 2) นักวิชาการคอมพิวเตอร์
- 3) เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
- 4) นักวิเคราะห์และออกแบบระบบคอมพิวเตอร์ (System Analysis and Design)
- 5) ผู้จัดการโครงการสารสนเทศ (Information Project Manager)
- 6) ผู้ดูแลระบบฐานข้อมูล (Database Administrator)
- 7) ผู้ประกอบธุรกิจดิจิทัล (Digital Business)

นอกจากนั้น จากทักษะตามกลุ่มวิชาที่เลือกเรียน ยังสามารถประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับทักษะเฉพาะของตน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ตำแหน่งงาน ได้แก่

- 1) นักพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่ (Mobile Application Developer)
- 2) นักพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน (Web Application Developer)
- 3) นักพัฒนาและออกแบบเว็บไซต์ (Website Designer and Developer)
- 4) นักพัฒนาไอโอที (IoT Developer)

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย ตำแหน่งงาน ได้แก่

- 1) นักพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย (Multimedia and Video Developer)
- 2) นักผลิตเนื้อหาดิจิทัล (Digital Content Creator)

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเครือข่ายและความปลอดภัย ตำแหน่งงาน ได้แก่

- 1) ผู้ดูแลระบบเครือข่ายและเครื่องแม่ข่าย (Network System Administrator)
- 2) ผู้ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยระบบ (System Security Officer)

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะ ตำแหน่งงาน ได้แก่

- 1) นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ (Business Analyst)
- 2) นักวิเคราะห์ข้อมูลดิจิทัล (Digital Data Analyst)

### 1.2.3.3 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่า ทุกสาขาวิชา

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพเป็นผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์ ผู้ให้บริการขนส่งระหว่างประเทศ ตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ นักวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการขนส่งและกระจายสินค้า เจ้าหน้าที่บริหารคลังสินค้า เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ นักวิชาการหรือนักวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์ ประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ เช่น นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการศุลกากร นักวิชาการพาณิชย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หรือตำแหน่งอื่นในหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

## 1.2.4 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

### 1.2.4.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร ภาคปกติ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

#### 1.2.4.1.1. สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่าทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำ และพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ชายะ

การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำขุ่นและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

## 2) สาขาวิชาบัณฑิตกรรมเกษตร กลุ่มวิชาบัณฑิตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์ และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

**แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชาบัณฑิตกรรมเกษตร** ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

### 1.2.4.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรเบื้องต้น หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาดในอุตสาหกรรมเกษตร การแปรรูปผลิตภัณฑ์การเกษตร การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพในอุตสาหกรรมเกษตร การประกันคุณภาพและกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ

**แนวทางการประกอบอาชีพ** ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพรเพื่อสุขภาพและความงาม นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

**หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครสอบขาดคุณสมบัติทั่วไปหรือคุณสมบัติเฉพาะในการศึกษาสาขาวิชาใดวิชาหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะต้องถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที หรือแม้สำเร็จการศึกษาแล้วก็อาจถูกเพิกถอนปริญญาบัตรได้**

## 2. การสมัครคัดเลือก

2.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

2.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 7-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

2.3 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จมหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

**หมายเหตุ** ผู้สมัครที่มีเชื้อชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา จะมีค่าบำรุงมหาวิทยาลัยเพิ่มเติม ภาคต้นและภาคปลาย ภาคเรียนละ 20,000 บาท ภาคฤดูร้อน (ถ้ามี) ภาคเรียนละ 10,000 บาท

## 3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

3.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

3.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย และไปรษณีย์ ในเวลาทำการของธนาคารและที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 7-27 พฤษภาคม พ.ศ. 2564

**หมายเหตุ** - ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

- มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

## 4. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

4.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์

<https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 3 วันทำการ

4.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (สามารถแก้ไขเฉพาะข้อมูลทั่วไป **ไม่**สามารถเปลี่ยนแปลงสาขาวิชาที่สมัครได้) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์

<https://regservice.buu.ac.th> แล้วส่งแฟกซ์มายังหมายเลข 038-102721 ระหว่างวันที่ 7-26 พฤษภาคม พ.ศ. 2564 หากพ้นกำหนดจะไม่แก้ไขข้อมูลการสมัครให้

## 5. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

พิจารณาจากผลการสอบสัมภาษณ์

**หมายเหตุ** 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่สาขาวิชากำหนด

2. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

3. มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

## 6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>			
10190115703201JAJ0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มเทคโนโลยีการผลิต ภาคปกติ (หลักสูตรต่อเนื่อง)	กศ.บ.	12
10190115703201JB0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มเทคโนโลยีไฟฟ้า ภาคปกติ (หลักสูตรต่อเนื่อง)	กศ.บ.	11
10190115703201KAJ0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มเทคโนโลยีการผลิต ภาคพิเศษ (หลักสูตรต่อเนื่อง)	กศ.บ.	11
10190115703201KB0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มเทคโนโลยีไฟฟ้า ภาคพิเศษ (หลักสูตรต่อเนื่อง)	กศ.บ.	11
<b>คณะโลจิสติกส์</b>			
10190116611001MBJ0002	สาขาวิชาธุรกิจการขนส่ง แขนงวิชาธุรกิจเรือสำราญ ภาคพิเศษ (หลักสูตรต่อเนื่อง)	บธ.บ.	44
10190116611001MCJ0002	สาขาวิชาธุรกิจการขนส่ง แขนงวิชาธุรกิจสายการบิน ภาคพิเศษ (หลักสูตรต่อเนื่อง)	บธ.บ.	47
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190323220101J0J0002	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)	วท.บ.	30
10190323903101J0J0002	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)	รป.บ.	25
10190323611001J0J0002	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)	บธ.บ.	40
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190324500201JAJ0002	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)	วท.บ.	25
10190324500201JB0002	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)	วท.บ.	25
10190324501101J0J0002	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)	วท.บ.	30
<b>รวม</b>			<b>311</b>

## 7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

## 8. การสอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพากำหนดให้มีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 5 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป ณ มหาวิทยาลัยบูรพา หรือสัมภาษณ์ออนไลน์ พร้อมหลักฐานดังนี้

- (1) ใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ต ปีการศึกษา 2564 ที่ติดรูปถ่ายแล้ว
- (2) ใบแสดงผลการเรียน
- (3) บัตรประจำตัวประชาชน

## 9. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 9 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

## 10. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

10.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพา ตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

10.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จ การศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

## 11. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 10-11 มิถุนายน พ.ศ. 2564 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 30 เมษายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ)

สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวพรจันทร์ โปธินาค)

นักวิชาการศึกษานาฏการ