

-สำเนา-

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่องและเทียบโอนผลการเรียน (ครั้งที่ 2)  
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2567

รายการ	สถานที่ / ผู้รับผิดชอบ	วัน / เดือน / ปี	เวลา
รับสมัครทางอินเทอร์เน็ต	- <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>	13 ก.พ. - 19 เม.ย. 2567	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์ - เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven)	13 ก.พ. - 20 เม.ย. 2567	ตามเวลาเปิด ทำการของ หน่วยงาน
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 2 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>	25 เม.ย. 2567	16.00 น.
- สอบข้อเขียน (เฉพาะคณะโลจิสติกส์) - สอบสัมภาษณ์ * (อาจใช้เพียง 1 วัน)	รายละเอียดการสอบ จะประกาศ วันที่ 25 เม.ย.2567	27-28 เม.ย. 2567	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>	2 พ.ค. 2567	16.00 น.
รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา	<a href="http://smartreg.buu.ac.th">http://smartreg.buu.ac.th</a>	13-15 พ.ค. 256	-
ปฐมนิเทศนิสิตใหม่		26-28 มิ.ย. 2567	
เปิดภาคเรียน		29 มิ.ย. 2567	

- 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. ตรวจสอบค่าธรรมเนียมการศึกษา ได้ที่ <http://shorturl.at/GNUY0>
  6. ผู้ที่จะสมัครคัดเลือก จะต้องไม่เป็นผู้ที่รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา
- รหัสสนិត 67

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0093 /2567

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่องและเทียบโอนผลการเรียน (ครั้งที่ 2)  
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2567

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยบูรพา  
มีนโยบายที่จะรับบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าเข้าศึกษา  
ระดับปริญญาตรี (4 ปี) หลักสูตรต่อเนื่องและเทียบโอนผลการเรียน (ครั้งที่ 2) มหาวิทยาลัยบูรพา  
ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

## 1. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัคร

### 1.1 คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1.1 กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า
- 1.1.2 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและ / โรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา / หรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.1.3 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือพ้นสภาพการเป็นนิสิตหรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน
- 1.1.4 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

### 1.2 คุณสมบัติเฉพาะสาขา

#### 1.2.1 คณะโลจิสติกส์

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บร.บ.) สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์  
(หลักสูตรต่อเนื่อง) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08.00-20.00 น. ณ สถานศึกษาและออนไลน์) มีคุณสมบัติ  
ของผู้สมัครเขาเรียนในแต่ละแขนงวิชา ดังต่อไปนี้

#### 1) แขนงวิชาธุรกิจโลจิสติกส์และพาณิชยนาวิ

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา  
ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการทั่วไป สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์  
และซัพพลายเชน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาการค้าระหว่างประเทศ  
สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว สาขาวิชาธุรกิจการบิน สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก ฯลฯ)  
หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
- หลักสูตรที่ผู้สมัครจบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ต้องดำเนินการ  
ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557  
และ 2563

## 2) แขนงวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ประเภทวิชา อุตสาหกรรม (สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ สาขาวิชา อิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ) หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

- หลักสูตรที่ผู้สมัครจบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ต้องดำเนินการ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 และ 2563

### รายละเอียดการสอบคัดเลือก คณะโลจิสติกส์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผ่านตามคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น จะต้องทำการสอบข้อเขียนการคิด เชิงตรรกะ (Logical Thinking) และความรู้พื้นฐานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ผ่านตามเกณฑ์ที่หลักสูตร กำหนด จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร โดยกำหนดการสอบข้อเขียนและวันสอบ สัมภาษณ์เป็นดังนี้

● สอบข้อเขียนที่คณะโลจิสติกส์ เวลา 09.00 น. หากไม่มาเข้าสอบตามเวลาถือว่าสละสิทธิ์ ในการเข้าศึกษาต่อ

● ประกาศผลการสอบข้อเขียน เวลา 12.45 น.

● สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น.

ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องทำการจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครสอบคัดเลือก ดังนี้

1. สำเนาแสดงผลการศึกษา (Transcript)
2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
3. ใบเสร็จค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ
4. เอกสารรับรองการทำงาน (ถ้ามี)
5. แฟ้มสะสมผลงาน (ถ้ามี)

ให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครสอบคัดเลือก ระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ – 19 เมษายน พ.ศ. 2567 ทาง Link : <https://forms.gle/FBq5fhAUFvGRApN29> หรือคิวอาร์โค้ด



หากตรวจสอบภายหลังพบว่า ผู้สมัครสอบรายใดมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด จะถือว่าเป็น ผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบ และไม่มีสิทธิ์ได้รับการเข้าศึกษาต่อ

## 1.2.2 คณะศึกษาศาสตร์

1.2.2.1 หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา  
กลุ่มเทคโนโลยีการผลิต และกลุ่มเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ภาคปกติ (หลักสูตรต่อเนื่อง)  
(เรียนวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08.00-19.00 น.)

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

1.2.2.2 หลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา  
กลุ่มเทคโนโลยีการผลิต และกลุ่มเทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ภาคพิเศษ (หลักสูตรต่อเนื่อง)  
(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08.00-20.00 น.)

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

1.2.2.3 หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการ  
ฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์ในองค์กร (หลักสูตรต่อเนื่อง) เรียนเสาร์-อาทิตย์

- สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่าทุกสาขา หรืออนุปริญญา  
หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา หรือสำเร็จการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี  
ทุกสาขาที่ประสงค์จะเรียนปริญญาตรีใบที่ 2

**หมายเหตุ** ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ต้องเลือกเรียนสาขาวิชา และ  
ต้องมีเกณฑ์เฉพาะสาขาครบทุกข้อ ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์  
ขาดคุณสมบัติ หรือเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้  
และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

## 1.2.3 คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

1.2.3.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและ  
วิทยาการข้อมูล ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (โดยส่วนใหญ่เรียนวันจันทร์-ศุกร์  
และบางรายวิชาเรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญาทางด้าน  
ไฟฟ้า ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แมคคาทรอนิกส์และ  
หุ่นยนต์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX 3 ภาคเรียน หรือ 4 ภาคเรียน) ไม่ต่ำกว่า 2.00

บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาด้านสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎี  
และการปฏิบัติในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอ  
ข้อมูล การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการ  
ประยุกต์ การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึง  
โปรแกรมประยุกต์ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้  
เพื่อตอบสนองความต้องการในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

### แนวทางการประกอบอาชีพ

นักวิเคราะห์ข้อมูล นักวิทยาการข้อมูล นักวางแผนทางธุรกิจดิจิทัล นักวิเคราะห์ด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาด้านอัจฉริยะทางธุรกิจ นักพัฒนาคลังข้อมูล ในภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลขนาดใหญ่ นักเทคโนโลยีสารสนเทศ นักวิเคราะห์และออกแบบเทคโนโลยีสารสนเทศ นักพัฒนาระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย นักพัฒนาเว็บไซต์ และนักวิชาชีพในสถานประกอบการที่มีการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

#### **1.2.3.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ**

**(หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (โดยส่วนใหญ่เรียนวันจันทร์-ศุกร์ และบางรายวิชาเรียนวันเสาร์-อาทิตย์)**

- กำลังศึกษาหรือสำเร็จการศึกษาประกาศวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการทั่วไป หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการทั่วไป)

กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) มุ่งเน้นการเรียนรู้และสร้างทักษะในการคิด วิเคราะห์ และกำหนดกลยุทธ์การตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ ศึกษาความสำคัญของผู้บริโภค การวิจัยตลาด การบริหารผลิตภัณฑ์ ราคา การจัดจำหน่าย และการส่งเสริมการตลาด และปัจจัยต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กรที่อาจส่งผลกระทบต่อการบริหารการตลาด เพื่อให้การดำเนินการด้านการตลาด ประสบความสำเร็จ รวมถึงศึกษาด้านการจัดการธุรกิจบริการ เช่น ธุรกิจโรงแรมและการท่องเที่ยว ธุรกิจร้านอาหาร ธุรกิจสปา การเรียนการสอนเน้นการฝึกปฏิบัติในสถานการณ์จริง โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัล เช่น การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการจัดการด้านการตลาดและบริการ เพื่อให้ผู้เรียนมีความเป็นมืออาชีพด้านการตลาดและบริการ

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

#### **1.2.4 คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว**

**1.2.4.1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)**

- กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (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)

#### **1.2.4.2 หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สี่เขี้ยว ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)**

- กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่า ทุกสาขาวิชา

**แนวทางการประกอบอาชีพ** บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสี่เขี้ยว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

- ผู้ประกอบการทางด้านโลจิสติกส์
- ผู้ให้บริการการขนส่งระหว่างประเทศ
- ตัวแทนขนส่งสินค้าทางบก ทางทะเล หรือทางอากาศ
- นักวิเคราะห์และวางแผนการดำเนินงานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน
- นักวิเคราะห์กระบวนการทางธุรกิจ
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดการขนส่งและกระจายสินค้า
- เจ้าหน้าที่บริหารคลังสินค้า
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อ
- เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ
- เจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์
- นักวิชาการ หรือนักวิจัยด้านการจัดการโลจิสติกส์
- ประกอบอาชีพในหน่วยงานราชการ เช่น นักวิชาการขนส่ง นักวิชาการศุลกากร นักวิชาการพาณิชย์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน หรือตำแหน่งอื่นในหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
- ประกอบธุรกิจส่วนตัว เป็นต้น

### 1.2.4.3 สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- กำลังศึกษา หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่า ทุกสาขาวิชา

**แนวทางการประกอบอาชีพ** สามารถประกอบอาชีพในหน่วยงานภาครัฐและเอกชน รวมทั้งประกอบอาชีพส่วนตัว ดังนี้

- ภาครัฐ สามารถทำงานด้านการบริหารนโยบายและแผนงานได้ทุกหน่วยงานราชการ ทุกกระทรวง ทบวง กรม เช่น ปลัด เจ้าพนักงานปกครอง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน เจ้าหน้าที่ประสานงาน เลขานุการบริหาร นักวิชาการศึกษา เจ้าหน้าที่พิเศษสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่บริหารงานบุคคล นักบริหารทรัพยากรมนุษย์ นักทรัพยากรบุคคล นักพัฒนาชุมชน นักสังคมสงเคราะห์ นักบริหารงานคลังและงบประมาณ นักจัดการงานทั่วไป ผู้บริหารในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นักการเมือง ระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ เจ้าหน้าที่บริหารรัฐกิจ ข้าราชการตำรวจ ข้าราชการทหาร พนักงานรัฐวิสาหกิจ พนักงานองค์การมหาชน เช่น ตำแหน่งนักวิเคราะห์นโยบายและแผน เป็นต้น

- ภาคเอกชน สามารถทำงานในด้านการบริหารทุกระดับของบริษัท เช่น นักวิเคราะห์โครงการ นักวิเคราะห์การลงทุน นักวิเคราะห์ระบบงาน นักบริหาร พนักงานบริษัท ตำแหน่งเจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป เจ้าหน้าที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายวางแผนองค์กร และประกอบธุรกิจส่วนตัว หรือเจ้าของกิจการ เป็นต้น

### 1.2.5 คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว

#### 1.2.5.1 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร ภาคปกติ มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

1) กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ

2) กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ

#### **หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน เรียนวันเสาร์-อาทิตย์**

- เป็นผู้ที่กำลังศึกษา หรือ ผู้สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงหรือเทียบเท่า หรืออนุปริญญาทางด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงาน ภาคอุตสาหกรรม หรือ เกษตรกรที่มีความรู้ความสามารถ หรือ ผู้ที่ต้องการ Up skill/Reskills หรือ โปรแกรมที่ผ่านการเห็นชอบจากคณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะฯ และมีคุณสมบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559

#### 1.2.5.1.1. กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) **เรียนวันเสาร์-อาทิตย์**

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่าทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมการผลิตพืช ประกอบด้วย smart farming ทั้งด้านพืช นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปมันสำปะหลังแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปอ้อยแบบครบวงจร นวัตกรรมการผลิตและแปรรูปสมุนไพรแบบครบวงจร ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ ระบบน้ำและพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร เกษตรอินทรีย์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรแบบไร้ขยะ การจัดการผลิตผลทางการเกษตรเพื่อการส่งออก เทคโนโลยีชีวภาพพืช สรีรวิทยาของพืช การปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์พืช หลักการผลิตพืช เทคโนโลยีการผลิตพืชเสริมความงาม เทคโนโลยีการผลิตไม้ผล

เทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร้ดิน พืชพลังงานและเทคโนโลยีด้านพลังงานชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ย เทคโนโลยีการจัดการวัชพืช โรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานและความปลอดภัยของอาหาร และกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

#### 1.2.5.1.2 กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)

##### เรียนวันเสาร์-อาทิตย์

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ

ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์มและผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

**แนวทางการประกอบอาชีพของสาขาวิชานวัตกรรมเกษตร** ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการ ในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

#### 1.2.5.2 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

##### ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร

ประกอบด้วยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการ ธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมแล้เครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพและความงาม เช่น อาหารเพื่อสุขภาพ เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ สารสกัดสมุนไพรและการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพ หัวข้อคัดสรรทางการพัฒนาผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ นวัตกรรมผลิตภัณฑ์สุขภาพและความงาม เครื่องสำอาง เวชสำอาง และพิษวิทยาของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ



## แนวทางการประกอบอาชีพ

สามารถทำงานได้ทั้งในหน่วยงานราชการ หน่วยงานเอกชน โดยทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์เกี่ยวกับอาหาร กึ่งอาหาร และไม่ใช่อาหาร ตลอดจนผลิตภัณฑ์สมุนไพร เพื่อสุขภาพและความงาม ศึกษาต่อปริญญาโท-เอก ในสาขาทางด้านการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ นอกจากนี้ยังสามารถทำงานในตำแหน่งอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายการผลิต ฝ่ายการควบคุมและประกันคุณภาพ การตลาด เป็นต้น และประกอบธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมเกษตร

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครสอบขาดคุณสมบัติทั่วไปหรือคุณสมบัติเฉพาะในการศึกษา สาขาวิชาใดวิชาหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือก 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 13 กุมภาพันธ์ – 19 เมษายน พ.ศ. 2567

2.3 อัปโหลดใบแสดงผลการเรียน (Transcript) ระดับปริญญาตรี ที่ <https://shorturl.at/wDZ01> ระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ – 19 เมษายน พ.ศ. 2567

2.3 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

2.4 สามารถสมัครได้ 1 อันดับ หากมีการสมัครในโครงการเดียวกันหลายครั้ง และชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะยึดใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายมาพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

**หมายเหตุ** ผู้สมัครที่มีเชื้อชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

## 3. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

3.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

3.2 นำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ ระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ – 20 เมษายน พ.ศ. 2567 (การชำระค่าสมัครผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 20 เมษายน พ.ศ. 2567 จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22.30 น.)

**หมายเหตุ** 1. ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

2. 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 (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> แล้วส่งแฟกซ์มายังหมายเลข 038-102721 ระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ – 19 เมษายน พ.ศ. 2567 หากพ้นกำหนดจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้

#### 5. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

- 5.1 การสอบข้อเขียน (เฉพาะคณะโลจิสติกส์)
- 5.2 การสอบสัมภาษณ์

**หมายเหตุ** 1. มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินการคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่สาขาวิชากำหนด

2. ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต

มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

#### 6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>คณะโลจิสติกส์</b>			
10190116611001MAI0005	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ แขนงวิชาธุรกิจโลจิสติกส์และพาณิชยนาวิ (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	บธ.บ.	80
10190116611001MBI0005	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ แขนงวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	บธ.บ.	80
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>			
10190115701501M0I0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการฝึกอบรมทรัพยากร มนุษย์ในองค์กร (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	กศ.บ.	15
10190115703201LAI0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มวิชา เทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง) ภาคปกติ	กศ.บ.	10
10190115703201LBI0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ภาคปกติ	กศ.บ.	10
10190115703201MAI0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มวิชา เทคโนโลยีการผลิต (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	กศ.บ.	10
10190115703201MBI0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา กลุ่มวิชา เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	กศ.บ.	10

## 6. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
10190220220101J0I0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล (เทียบโอน) ภาคปกติ	วท.บ.	40
10190220610801JAI0005	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ (เทียบโอน) ภาคปกติ	วท.บ.	40
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190323220101J0I0005	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ (เทียบโอน) ภาคปกติ	วท.บ.	40
10190323611001J0I0005	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว (เทียบโอน) ภาคปกติ	บธ.บ.	50
10190323903101J0I0005	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (เทียบโอน) ภาคปกติ	รบ.บ.	40
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190324500201JAI0005	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ (เทียบโอนผลการเรียน)	วท.บ.	20
10190324500201JBI0005	สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ (เทียบโอนผลการเรียน)	วท.บ.	20
10190324501101J0I0005	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ (เทียบโอนผลการเรียน)	วท.บ.	25
<b>รวม</b>			<b>490</b>

## 7. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16.00 น. เป็นต้นไป

## 8. การสอบสัมภาษณ์

8.1 การสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 27-28 เมษายน พ.ศ. 2567 (อาจสอบสัมภาษณ์เพียง 1 วัน) ตั้งแต่เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป พร้อมหลักฐานดังนี้ (รูปแบบการสอบสัมภาษณ์ จะประกาศ ในวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2567)

- (1) ใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ต
- (2) ใบแสดงผลการเรียน
- (3) บัตรประจำตัวประชาชน

8.2 การสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ **เฉพาะ**คณะโลจิสติกส์ ในวันที่ 27-28 เมษายน พ.ศ. 2567 (อาจสอบเพียง 1 วัน ให้ติดตามประกาศในวันที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2567) โดยมีกำหนดการดังนี้

- สอบข้อเขียนที่คณะโลจิสติกส์ เวลา 09.00 น.
- ประกาศผลการสอบข้อเขียน เวลา 12.45 น.
- สอบสัมภาษณ์ เวลา 13.00 น.

โดยให้ผู้เข้าสอบนำหลักฐานตามข้อ 8.1(1) (2) (3) มาแสดงในวันสอบข้อเขียนด้วย

## 9. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 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 การศึกษาระดับปริญญาตรี ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

## 11. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 13-15 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2567

(ลงชื่อ)

สมถวิล จริตควร

(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวพรจันทร์ โปธิภาค)

นักวิชาการศึกษาคำนวณการ