

ปฏิทินการคัดเลือกบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่องและเทียบโอนผลการเรียน (ครั้งที่ 4)  
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>	28 พ.ค. - 11 มิ.ย. 2567	-
ส่งใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัคร (เฉพาะคณะโลจิสติกส์)	<b>ส่งทางเว็บไซต์ Google form เท่านั้น</b> - เฉพาะผู้สมัครคณะโลจิสติกส์ <a href="https://forms.gle/MjC1ndz631LSMMJk8">https://forms.gle/MjC1ndz631LSMMJk8</a>	28 พ.ค. - 11 มิ.ย. 2567	-
วิธีการชำระเงินค่าสมัคร	- Krungthai NEXT - ธนาคารกรุงไทย - ที่ทำการไปรษณีย์ - เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven)	28 พ.ค. - 12 มิ.ย. 2567	ตามเวลาเปิดทำการ ของหน่วยงาน
ตรวจสอบข้อมูลการสมัคร และข้อมูลการชำระเงิน	- <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 วันทำการ	-
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าสอบสัมภาษณ์	- <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>	19 มิ.ย. 2567	16:00 น. เป็นต้นไป
สอบข้อเขียน (เฉพาะคณะโลจิสติกส์)	จะแจ้งให้ทราบในวันที่ 19 มิ.ย. 2567 ในการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ สอบสัมภาษณ์	20 มิ.ย. 2567	09:00 น.
ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ เข้าศึกษา	- <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>	21 มิ.ย. 2567	16:00 น. เป็นต้นไป
รายงานตัวออนไลน์ เพื่อเข้าศึกษา	- <a href="http://smartreg.buu.ac.th">http://smartreg.buu.ac.th</a>	24 - 25 มิ.ย. 2567	-
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  
รหัสนิสิต 67

ประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา

ที่ 0509 / 2567

เรื่อง การคัดเลือกบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาในหลักสูตรระดับปริญญาตรี หลักสูตรต่อเนื่องและเทียบโอนผลการเรียน (ครั้งที่ 4)  
มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2567

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2565 มหาวิทยาลัยบูรพา  
มีนโยบายที่จะรับบุคคลที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า  
เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี (4 ปี) หลักสูตรต่อเนื่องและเทียบโอนผลการเรียน (ครั้งที่ 4) มหาวิทยาลัยบูรพา  
ประจำปีการศึกษา 2567 โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

## 1. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 1.1 สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า
- 1.2 ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและ / โรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา / หรือความพิการที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.3 ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียหรือพันสภาพการเป็นนิสิตหรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน
- 1.4 ไม่เคยต้องโทษตามคำพิพากษาของศาล เว้นแต่ในกรณีโทษนั้นเกิดจากความผิดอันกระทำโดยประมาทหรือความผิดอันเป็นลหุโทษ
- 1.5 มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะและสาขาวิชากำหนด

## 2. คุณสมบัติเฉพาะสาขา คำนะนำก่อนการตัดสินใจสมัคร

### คณะโลจิสติกส์

#### 1. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

##### สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ (หลักสูตรต่อเนื่อง)

(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08:00-20:00 น. ณ สถานศึกษาและออนไลน์)

มีคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเรียนในแต่ละแขนงวิชา ดังต่อไปนี้

#### 1.1 แขนงวิชาธุรกิจโลจิสติกส์และพาณิชยนาวิ

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา

ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการทั่วไป สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ และซัพพลายเชน สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาธุรกิจการค้าระหว่างประเทศ สาขาวิชาการโรงแรมและการท่องเที่ยว สาขาวิชาธุรกิจการบิน สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก ฯลฯ) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00
- หลักสูตรที่ผู้สมัครจบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2557 และ 2563

## 1.2 แขนงวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **หรือ**อนุปริญญา  
ประเภทวิชาอุตสาหกรรม (สาขาวิชาเทคนิคเครื่องกล สาขาวิชาเทคนิคการผลิต สาขาวิชาเทคนิคโลหะ  
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ) หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดการศึกษา ไม่ต่ำกว่า 3.00

- หลักสูตรที่ผู้สมัครจบการศึกษาในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)

ต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง ให้ใช้หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง  
พุทธศักราช 2557 และ 2563

### รายละเอียดการสอบคัดเลือก คณะโลจิสติกส์

ผู้สมัครที่มีรายชื่อผ่านตามคุณสมบัติดังกล่าวข้างต้น จะต้องทำการสอบข้อเขียน  
การคิดเชิงตรรกะ (Logical Thinking) และความรู้พื้นฐานด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ผ่านตามเกณฑ์  
ที่หลักสูตรกำหนด จึงจะมีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์เข้าศึกษาต่อในหลักสูตร โดยกำหนดการสอบข้อเขียน  
และวันสอบสัมภาษณ์เป็นดังนี้

1. สอบข้อเขียนที่คณะโลจิสติกส์ เวลา 09:00 น. หากไม่มาสอบข้อเขียนตามเวลาถือว่า  
สละสิทธิ์ในการเข้าศึกษาต่อ
2. ประกาศผลการสอบข้อเขียน เวลา 12:45 น.
3. สอบสัมภาษณ์ เวลา 13:00 น.

**ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องทำการจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครสอบคัดเลือก ดังนี้**

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

ให้ผู้สมัครจัดส่งเอกสารประกอบการสมัครสอบคัดเลือก ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม - 11 มิถุนายน  
พ.ศ. 2567 พ.ศ. 2567 ทาง Link : <https://forms.gle/MjC1ndz631LSMMJk8> หรือคิวอาร์โค้ด



หากตรวจสอบภายหลังพบว่า ผู้สมัครสอบรายใดมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามที่กำหนด  
จะถือว่าเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบ และไม่มีสิทธิ์ได้รับการเข้าศึกษาต่อ

## คณะศึกษาศาสตร์

### 1. หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.)

สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์ในองค์กร (หลักสูตรต่อเนื่อง)

(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08:00-20:00 น.)

- สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่าทุกสาขา

หรืออนุปริญญา หรือเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าทุกสาขา หรือสำเร็จการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรีทุกสาขาที่ประสงค์จะเรียนปริญญาตรีใบที่ 2

### 2. หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.)

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา (หลักสูตรต่อเนื่อง) ภาคปกติ

(เรียนวันจันทร์-ศุกร์ เวลา 08:00-19:00 น.)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ปริญญาตรีหรือสูงกว่า

สาขาเทคนิคอุตสาหกรรม เครื่องกล ช่างยนต์ เทคโนโลยีการผลิต ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

### 3. หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต (กศ.บ.)

สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา (หลักสูตรต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ

(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์ เวลา 08:00-20:00 น.)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ปริญญาตรีหรือสูงกว่า

สาขาเทคนิคอุตสาหกรรม เครื่องกล ช่างยนต์ เทคโนโลยีการผลิต ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

**หมายเหตุ** ผู้สมัครคัดเลือกเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ต้องเลือกเรียนสาขาวิชา และต้องมีเกณฑ์เฉพาะสาขาครบทุกข้อ ทั้งนี้ หากปรากฏในภายหลังว่าผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะศึกษาศาสตร์ขาดคุณสมบัติ หรือเกณฑ์ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครคัดเลือกจะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนี้ และแม้จะได้รับการรายงานตัวเข้าศึกษาแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนิสิตทันที

## คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี

### 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)

(โดยส่วนใหญ่เรียนวันจันทร์-ศุกร์ และบางรายวิชาเรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ทางด้านไฟฟ้า

ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ อิเล็กทรอนิกส์ เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร แมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดการศึกษา ไม่น้อยกว่า 2.00

- บัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์

และศิลปศาสตร์ เป็นนักสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในองค์กร ที่มีความรู้ทางทฤษฎีและการปฏิบัติ

ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีทักษะความรู้ปฏิบัติทางการวิเคราะห์ข้อมูล การนำเสนอข้อมูล

การวางแผนและการพยากรณ์ให้กับองค์กรภาคธุรกิจที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลดิจิทัล มีความสามารถในการประยุกต์

การทำงานด้านโปรแกรม การสื่อสารข้อมูล และการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ รวมไปถึงโปรแกรมประยุกต์

ทางด้านวิทยาการข้อมูล มีความสามารถในการสื่อสารและทำงานร่วมกันกับผู้อื่นได้ เพื่อตอบสนองความต้องการ

ในการพัฒนาองค์กรและประเทศ

## แนวทางการประกอบอาชีพ

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

### 2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)

#### กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)

##### (โดยส่วนใหญ่เรียนวันจันทร์-ศุกร์ และบางรายวิชาเรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สำเร็จการศึกษาประกาศวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ (สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการทั่วไป หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง กับสาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการจัดการทั่วไป)

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

## แนวทางการประกอบอาชีพ

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

## คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว

### 1. หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)

#### สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ (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 ได้แก่

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

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาสื่อวีดิทัศน์และมัลติมีเดีย ได้แก่

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

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับการพัฒนาระบบเครือข่ายและความปลอดภัย ได้แก่

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

ประกอบอาชีพเกี่ยวกับธุรกิจอัจฉริยะ ได้แก่

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

**2. หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.)**

**สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)**

**(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)**

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่า ทุกสาขาวิชา

**แนวทางการประกอบอาชีพ**

บัณฑิตสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว เมื่อสำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ความสามารถทางด้านธุรกิจ การจัดการโลจิสติกส์ รวมถึงการวางแผนป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน ในลักษณะงานต่าง ๆ ดังต่อไปนี้

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

### 3. รัฐประศาสนศาสตร์บัณฑิต (รป.บ.)

#### สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ภาคปกติ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)

(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่า ทุกสาขาวิชา

#### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

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 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

#### **คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว**

### 1. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)

#### สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)

(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์) มี 2 กลุ่มวิชา ดังนี้

#### 1.1 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช

#### 1.2 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า หรืออนุปริญญา ทางด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานภาคอุตสาหกรรม หรือ เกษตรกรที่มีความรู้ความสามารถ หรือ ผู้ที่ต้องการ Up skill/Reskills หรือโปรแกรมที่ผ่านการเห็นชอบ จากคณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งจากคณะฯ และมีคุณสมบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา เรื่อง การศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2559

#### 1.1 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตพืช (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)

(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)

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

ขยายพันธุ์พืช เช่น การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เทคโนโลยีการปลูกพืชไร่น้ำจืดพลังงานและเทคโนโลยี ด้านพลังงาน ชีวมวล การผลิตพืชเครื่องเทศและสมุนไพร การจัดการดินและปุ๋ยเทคโนโลยีการจัดการวัชพืชโรคและแมลงศัตรูพืช และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวกับการผลิตพืช เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้ และการวิจัยทางด้านพืชศาสตร์ นำไปสู่การสร้างเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาการผลิตพืชและศึกษาในด้านการประเมินคุณภาพผลผลิตก่อนเก็บเกี่ยว ดัชนีการเก็บเกี่ยว การรักษาคุณภาพ คุณค่าของโภชนาการ ระบบการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การจัดการในโรงคัดบรรจุ การออกแบบบรรจุภัณฑ์ การเก็บรักษา การขนส่ง และการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมและทันสมัยมาใช้เพื่อลดการสูญเสียหลังการเก็บเกี่ยว ความปลอดภัยของอาหารและกฎระเบียบมาตรฐานของประเทศผู้นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

## **1.2 สาขาวิชานวัตกรรมเกษตร กลุ่มนวัตกรรมการผลิตสัตว์ (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน) (เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)**

- กลุ่มนี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตสัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญ ประกอบด้วย ฟาร์มอัจฉริยะทางด้านสัตว์ การผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ สมุนไพรสำหรับปศุสัตว์ ธุรกิจเกษตรเพื่อผู้ประกอบการ การเลี้ยงและการจัดการฟาร์มปศุสัตว์ เทคโนโลยีการปรับปรุงพันธุ์พืช เทคโนโลยีชีวภาพสัตว์ โภชนศาสตร์สัตว์ และเทคโนโลยีอาหารสัตว์ พืชอาหารสัตว์ การใช้ประโยชน์จากพืชอาหารสัตว์ เทคโนโลยีน้ำนม การฟักไข่ และการจัดการโรงฟัก เทคโนโลยีการจัดการของเสียในฟาร์ม การรักษาเบื้องต้นและการป้องกันโรคในสัตว์ ธุรกิจปศุสัตว์และมาตรฐานฟาร์ม และผลิตภัณฑ์สัตว์ เป็นต้น รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ และการวิจัยทางสัตวศาสตร์เพื่อนำไปสู่การพัฒนาการผลิตสัตว์

### **แนวทางการประกอบอาชีพ**

ศึกษาต่อปริญญาโท ปริญญาเอก ในสาขาทางด้านวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ตามสถาบันหรือมหาวิทยาลัยทั้งในและต่างประเทศ รับราชการในส่วนราชการที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อาจารย์ หรือนักวิจัย ตามสถาบันมหาวิทยาลัยทั้งภาครัฐ และเอกชน ประกอบธุรกิจทางด้านเกษตร เช่น ฟาร์ม สวน ไร่ โรงงาน ฯลฯ หรือทำงานในภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจการเกษตร

## **2. หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)**

### **สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร (หลักสูตรเทียบโอนผลการเรียน)**

#### **(เรียนวันเสาร์-อาทิตย์)**

- สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรืออนุปริญญา หรือเทียบเท่า หรือปริญญาตรี หรือสูงกว่าทุกสาขาวิชา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง

- สาขาวิชานี้ศึกษาในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ประกอบด้วย เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร หลักเศรษฐศาสตร์และการจัดการอุตสาหกรรมเกษตร การวิจัยตลาด การแปรรูปผลิตภัณฑ์ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ การควบคุมคุณภาพ การประกันคุณภาพ และกฎหมายในอุตสาหกรรมเกษตร สถิติและการวางแผนการตลาด นวัตกรรมในอุตสาหกรรมเกษตร การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจด้านอุตสาหกรรมเกษตร หลักวิศวกรรมแปรรูปอาหาร การเสริมทักษะและจรรยาบรรณสำหรับวิชาชีพวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ รวมถึงการศึกษาด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร เช่น จุลชีววิทยาอาหาร เคมีอาหาร หัวข้อคัดสรรอุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมแล้เครื่องดื่ม เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ประมง เทคโนโลยีผักและผลไม้ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์และสัตว์ปีก เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีแป้งและน้ำตาล และในด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อสุขภาพและความงาม 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

### 3. การสมัครคัดเลือก

3.1 ผู้สมัครต้องศึกษาวิธีการสมัครในประกาศให้เข้าใจก่อนทำการสมัคร

3.2 กรอกข้อมูลการสมัครที่เว็บไซต์ <http://regservice.buu.ac.th> หรือ <http://e-admission.buu.ac.th> ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 11 มิถุนายน พ.ศ. 2567

3.3 การสมัครทางอินเทอร์เน็ตผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลการสมัครของตนเอง หากข้อมูลใดเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยบูรพาจะถือว่าทุจริตและไม่ได้รับการพิจารณาคัดเลือก

**หมายเหตุ** 1. สมัครได้ 1 อันดับ

2. ในกรณีที่มีการสมัครในโครงการเดียวกันหลายครั้ง และชำระเงินค่าสมัครหลายครั้ง มหาวิทยาลัยจะยึดใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายมาพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

3. ผู้สมัครที่มีใช้สัญชาติไทย หากผ่านคัดเลือกเป็นนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา ให้ชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาต่อภาคการศึกษาในอัตรานิสิตต่างชาติ

### 4. ค่าธรรมเนียมการสมัคร และวิธีการชำระค่าธรรมเนียมการสมัคร

4.1 ค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือก 500 บาท

4.2 ผู้สมัครนำใบสมัครไปชำระเงินผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย เคาน์เตอร์เซอร์วิส (ร้าน 7-eleven) และที่ทำการไปรษณีย์ทุกสาขาทั่วประเทศ ในเวลาทำการของธนาคาร และที่ทำการไปรษณีย์ และเคาน์เตอร์เซอร์วิส 7-eleven ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567 (การชำระค่าสมัครผ่านแอปพลิเคชัน Krungthai NEXT ในวันที่ 12 มิถุนายน พ.ศ. 2567

**จะต้องชำระไม่เกินเวลา 22:30 น.)**

**หมายเหตุ** 1. ในกรณีที่มีการชำระเงินค่าสมัครหลายครั้งมหาวิทยาลัยจะใช้ใบสมัครที่มีการชำระเงินครั้งสุดท้ายเป็นสำคัญ

2. มหาวิทยาลัยบูรพา จะไม่คืนเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครให้ ไม่ว่าจะกรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

## 5. การตรวจสอบข้อมูลการสมัคร ข้อมูลการชำระเงินและการแก้ไขข้อมูลการสมัคร

5.1 ผู้สมัครสามารถตรวจสอบข้อมูลการสมัครและข้อมูลการชำระเงินทางเว็บไซต์

<https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> หลังจากชำระเงิน 2-3 วันทำการ

5.2 หากผู้สมัครต้องการแก้ไขข้อมูลการสมัคร (กรณีกรอกข้อมูลการสมัครไม่ถูกต้อง หรือต้องการเปลี่ยนแปลงข้อมูลทั่วไป) ให้ดาวน์โหลดแบบฟอร์มขอแก้ไขข้อมูลจากเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> แล้วส่ง E-mail มายัง [regservice.buu.ac.th](mailto:regservice.buu.ac.th) ระหว่างวันที่ 28 พฤษภาคม – 11 มิถุนายน พ.ศ. 2567 หากพ้นกำหนดจะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลการสมัครได้

## 6. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกเข้าศึกษา

6.1 การสอบข้อเขียน (เฉพาะคณะโลจิสติกส์)

6.2 การสอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ**
- มหาวิทยาลัยจะพิจารณาคัดเลือกให้เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่สาขาวิชากำหนด
  - ในวันสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยจะตรวจสอบคุณสมบัติ หากตรวจสอบพบว่าคุณสมบัติของผู้สมัครไม่เป็นไปตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดหรือข้อมูลการสมัครเป็นเท็จ มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์ในการรับเข้าเป็นนิสิต
  - ในการประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์และการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพาขอสงวนสิทธิ์ไม่จำเป็นที่จะรับผู้สมัครเข้าศึกษาตามจำนวนรับที่ได้ประกาศไว้ หากผลการสอบคัดเลือกไม่ผ่านเกณฑ์ตามที่คณะ/วิทยาลัยได้กำหนดไว้ และผลการตัดสินของคณะกรรมการฯ ถือเป็นอันสิ้นสุด

## 7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>คณะโลจิสติกส์</b>			
10190116610801MAK0004	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ แขนงวิชาธุรกิจโลจิสติกส์และพาณิชย์ (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	บธ.บ.	10
10190116610801MBK0004	สาขาวิชาการจัดการธุรกิจและอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ แขนงวิชาอุตสาหกรรมโลจิสติกส์ (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	บธ.บ.	20
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>			
10190115701501MOK0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อการฝึกอบรม ทรัพยากรมนุษย์ในองค์กร (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	กศ.บ.	40
10190115703201L0K0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา (ต่อเนื่อง) ภาคปกติ	กศ.บ.	20
10190115703201MOK0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา (ต่อเนื่อง) ภาคพิเศษ	กศ.บ.	20
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ วิทยาเขตจันทบุรี</b>			
10190220220101JOK0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและวิทยาการข้อมูล (เทียบโอน) ภาคปกติ	วท.บ.	40
10190220610801JAK0004	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต กลุ่มวิชาการตลาดและบริการ (เทียบโอน) ภาคปกติ	บธ.บ.	40

## 7. คณะ สาขาวิชา รหัสสาขาวิชา และจำนวนรับเข้าศึกษา (ต่อ)

รหัสสาขา	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อปริญญา	จำนวนรับ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และสังคมศาสตร์ วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190323220101J0K0004	สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมทางธุรกิจ (เทียบโอน) ภาคปกติ	วท.บ.	40
10190323611001J0K0004	สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสีเขียว (เทียบโอน) ภาคปกติ	บธ.บ.	50
10190323903101J0K0004	สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (เทียบโอน) ภาคปกติ	รป.บ.	40
<b>คณะเทคโนโลยีการเกษตร วิทยาเขตสระแก้ว</b>			
10190324500201JAK0004	สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตพืช ภาคปกติ (เทียบโอน)	วท.บ.	20
10190324500201JBK0004	สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร กลุ่มวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์ ภาคปกติ (เทียบโอน)	วท.บ.	20
10190324501101J0K0004	สาขาวิชาพัฒนาผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมเกษตร ภาคปกติ (เทียบโอน)	วท.บ.	25
<b>รวม</b>			<b>385</b>

## 8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

มหาวิทยาลัยบูรพาจะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสัมภาษณ์ ในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16:00 น. เป็นต้นไป

## 9. การสอบสัมภาษณ์

9.1 การสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ตั้งแต่เวลา 09:00 น. พร้อมหลักฐานดังนี้ (รูปแบบการสอบสัมภาษณ์ จะประกาศในวันที่ 19 มิถุนายน พ.ศ. 2567)

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

9.2 การสอบข้อเขียนและการสอบสัมภาษณ์ **เฉพาะคณะโลจิสติกส์** ในวันที่ 20 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ให้ติดตามประกาศในวันที่ 19 มิถุนายน 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

## 10. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์เข้าศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพา จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในวันที่ 21 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <https://regservice.buu.ac.th> หรือ <https://e-admission.buu.ac.th> เวลา 16:00 น. เป็นต้นไป

## 11. เงื่อนไขการเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

11.1 ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพาในขั้นสุดท้ายถือว่าเป็นผู้มีสิทธิ์รายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา และเข้าศึกษาในคณะและสาขาวิชาของมหาวิทยาลัยบูรพาตามที่ปรากฏในประกาศของมหาวิทยาลัยบูรพา

11.2 ผู้ที่รายงานตัวเป็นนิสิตของมหาวิทยาลัยบูรพา หากปรากฏว่าในวันปฐมนิเทศยังไม่สำเร็จการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือเทียบเท่า ถือว่าไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพา

## 12. การรายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา

ให้ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษารายงานตัวออนไลน์เพื่อเข้าศึกษา ในวันที่ 24 – 25 มิถุนายน พ.ศ. 2567 ทางเว็บไซต์ <http://smartreg.buu.ac.th> และปฏิบัติตามข้อกำหนดที่ปรากฏในท้ายประกาศ ผู้ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาของมหาวิทยาลัยบูรพาต่อไป

ประกาศ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม พ.ศ. 2567

(ลงชื่อ) สมถวิล จริตควร  
(รองศาสตราจารย์สมถวิล จริตควร)  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

สำเนาถูกต้อง



(นางสาวปาริฉัตร ลัยรัตน์)  
นักวิชาการศึกษา