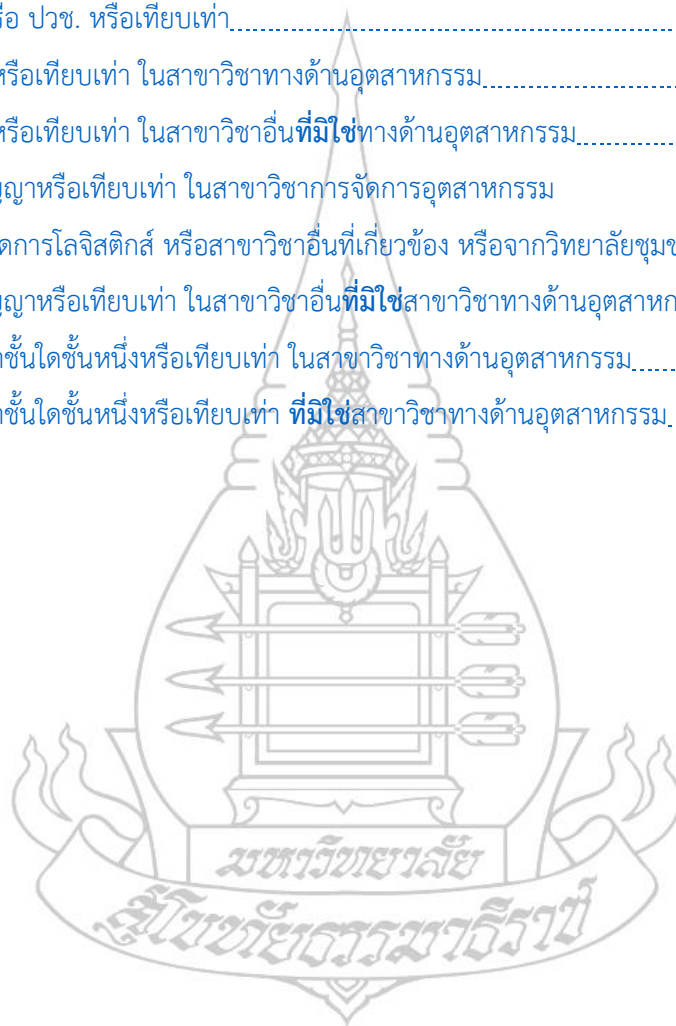


หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569
(วิชาเอกโลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์)

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

โครงสร้าง รายละเอียด และโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

	หน้า
คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา	
1) สำเร็จการศึกษา ม.6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า.....	1
2) สำเร็จการศึกษา ปวส. หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาทางด้านอุตสาหกรรม.....	5
3) สำเร็จการศึกษา ปวส. หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาอื่นที่ มิใช่ ทางด้านอุตสาหกรรม.....	9
4) สำเร็จการศึกษานุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือจากวิทยาลัยชุมชน.....	13
5) สำเร็จการศึกษานุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาอื่นที่ มิใช่ สาขาวิชาทางด้านอุตสาหกรรม.....	16
6) สำเร็จการศึกษาปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาทางด้านอุตสาหกรรม.....	19
7) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งหรือเทียบเท่า ที่มิใช่ สาขาวิชาทางด้านอุตสาหกรรม.....	22



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

โครงสร้าง รายละเอียด และโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

รหัสหลักสูตร	6901B0196008	Flag 01
ชื่อหลักสูตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Bachelor of Science Program in Industrial Technology	
ชื่อเต็มปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) Bachelor of Science (Industrial Technology)	
อักษรย่อปริญญา	วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) B.Sc. (Industrial Technology)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา สำเร็จการศึกษา ม.6 หรือ ปวช. หรือเทียบเท่า

- หมายเหตุ
- ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย
 - บุคคลซึ่งเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย จะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้เป็นรายกรณี หากสภาวิชาการพิจารณาเห็นสมควรให้เข้าศึกษา เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับแต่วันประกาศถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเป็นนักศึกษาโครงการความร่วมมือในการจัดการศึกษา ให้พิจารณาเป็นรายกรณี

วิชาเอก โลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์

โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	4	24
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	15	90
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	1	6
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	20	120

รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 4 ชุดวิชา (24 หน่วยกิต)

บังคับ 1 ชุดวิชา

10151 ไทยศึกษา

และเลือก 3 ชุดวิชา โดยเลือกเรียนตามกลุ่มเนื้อหา กลุ่มวิชาละ 1 ชุดวิชา ดังนี้

กลุ่มวิชาภาษาเพื่อการสื่อสาร

10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร

10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร

10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์เพื่อศตวรรษที่ 21

10103 ทักษะชีวิต

10121 อารยธรรมมนุษย์

10131 สังคมมนุษย์

10152 ไทยกับสังคมโลก

10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อชีวิตและสังคม

10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต

ข. หมวดวิชาเฉพาะ 15 ชุดวิชา (90 หน่วยกิต)

บังคับ 13 ชุดวิชา

96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน

97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุมทางการผลิตในอุตสาหกรรม

97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม

97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์*

97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก

97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์*

97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม

97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐานอุตสาหกรรม

97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรม

97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์**

97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร

94330 การจัดการการปฏิบัติการและการแปรรูปสินค้าเกษตร

97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์

97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์

97218 การจัดการดำเนินงานและการเป็นผู้ประกอบการ

97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์

97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

ค. หมวดวิชาเลือกเสรี 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)

ให้เลือกจากชุดวิชาหรือรายวิชาต่างๆ ที่เปิดสอนตามโครงการสัมฤทธิ์บัตร หรือในหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

** นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนเมื่อเหลือชุดวิชาที่ต้องศึกษาไม่เกิน 3 ชุดวิชาสุดท้ายของหลักสูตร

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐาน อุตสาหกรรม 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม	1	ต้น	
	ปลาย	96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ		ปลาย	96102 คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
2	ต้น	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากกลุ่มวิชาภาษาเพื่อการสื่อสาร 10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	2	ต้น	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากกลุ่มวิชาภาษาเพื่อการสื่อสาร 10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร
	ปลาย	10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก		ปลาย	10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
3	ต้น	97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	3	ต้น	97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
	ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์เพื่อศตวรรษที่ 21 10103 ทักษะชีวิต 10121 อารยธรรมมนุษย์ 10131 สังคมมนุษย์ 10152 ไทยกับสังคมโลก 10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์เพื่อศตวรรษที่ 21 10103 ทักษะชีวิต 10121 อารยธรรมมนุษย์ 10131 สังคมมนุษย์ 10152 ไทยกับสังคมโลก 10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน
4	ต้น	97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเลือกเสรี 1 ชุติวิชา	4	ต้น	97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐาน อุตสาหกรรม 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม
	ปลาย			ปลาย	97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเลือกเสรี 1 ชุติวิชา

หมายเหตุ * เป็นชุติวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

โครงสร้าง รายละเอียด และโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

รหัสหลักสูตร	6901B0196009	Flag 02
ชื่อหลักสูตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Bachelor of Science Program in Industrial Technology	
ชื่อเต็มปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) Bachelor of Science (Industrial Technology)	
อักษรย่อปริญญา	วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) B.Sc. (Industrial Technology)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา สำเร็จการศึกษา ปวส. หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาทางด้านอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ
- ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย
 - บุคคลซึ่งเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย จะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้เป็นรายกรณี หากสภาวิชาการพิจารณาเห็นสมควรให้เข้าศึกษา เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับแต่วันประกาศถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเป็นนักศึกษาโครงการความร่วมมือในการจัดการศึกษา ให้พิจารณาเป็นรายกรณี

วิชาเอก โลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์

โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	2	12
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	12	72
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	14	84

รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 ชุดวิชา (12 หน่วยกิต)

บังคับ 1 ชุดวิชา

10151 ไทยศึกษา

และเลือก 1 ชุดวิชา จากชุดวิชาต่อไปนี้

10103 ทักษะชีวิต

10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

10121 อารยธรรมมนุษย์

10131 สังคมมนุษย์

10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต

10152 ไทยกับสังคมโลก

10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร

10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร

10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร

10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน

ข. หมวดวิชาเฉพาะ 12 ชุดวิชา (72 หน่วยกิต)

บังคับ 8 ชุดวิชา

- 97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน
 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์*
 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก
 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์*
 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรม
 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์**
 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

เลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

- 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุมทางการผลิตในอุตสาหกรรม
 97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม
 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม
 97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐานอุตสาหกรรม

และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

- 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร
 94330 การจัดการการปฏิบัติการและการแปรรูปสินค้าเกษตร
 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์
 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์
 97218 การจัดการดำเนินงานและการเป็นผู้ประกอบการ
 97220 การจัดการและการพัฒนาผลิตภัณฑ์
 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ 97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐาน อุตสาหกรรม	1	ต้น	

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

** นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนเมื่อเหลือชุดวิชาที่จะต้องศึกษาไม่เกิน 3 ชุดวิชาสุดท้ายของหลักสูตร

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ปลาย	97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	1	ปลาย	97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
2	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม	2	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม
	ปลาย	10151 ไทยศึกษา ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 10103 ทักษะชีวิต 10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 10121 อารยธรรมมนุษย์ 10131 สังคมมนุษย์ 10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 10152 ไทยกับสังคมโลก 10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร 10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
3	ต้น	97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชูติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	3	ต้น	97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ ----- ชูติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐาน อุตสาหกรรม ----- ชูติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
	ปลาย			ปลาย	97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชูติวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 10103 ทักษะชีวิต 10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 10121 อารยธรรมมนุษย์ 10131 สังคมมนุษย์ 10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 10152 ไทยกับสังคมโลก 10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร 10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

โครงสร้าง รายละเอียด และโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

รหัสหลักสูตร	6901B0196010	Flag 03
ชื่อหลักสูตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Bachelor of Science Program in Industrial Technology	
ชื่อเต็มปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) Bachelor of Science (Industrial Technology)	
อักษรย่อปริญญา	วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) B.Sc. (Industrial Technology)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา สำเร็จการศึกษา ปวส. หรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาอื่นที่มีใช้ทางด้านอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ
- ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย
 - บุคคลซึ่งเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย จะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้เป็นรายกรณี หากสภาวิชาการพิจารณาเห็นสมควรให้เข้าศึกษา เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับแต่วันประกาศถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเป็นนักศึกษาโครงการความร่วมมือในการจัดการศึกษา ให้พิจารณาเป็นรายกรณี

วิชาเอก โลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์

โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	2	12
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	14	84
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	16	96

รายละเอียดของหลักสูตร

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 2 ชุดวิชา (12 หน่วยกิต)

บังคับ 1 ชุดวิชา

10151 ไทยศึกษา

และเลือก 1 ชุดวิชา จากชุดวิชาต่อไปนี้

10103 ทักษะชีวิต

10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

10121 อารยธรรมมนุษย์

10131 สังคมมนุษย์

10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต

10152 ไทยกับสังคมโลก

10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร

10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร

10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร

10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน

ข. หมวดวิชาเฉพาะ 14 ชุดวิชา (84 หน่วยกิต)

บังคับ 12 ชุดวิชา

- 97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน
- 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุมทางการผลิตในอุตสาหกรรม
- 97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม
- 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์*
- 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก
- 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์*
- 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม
- 97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐานอุตสาหกรรม
- 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรม
- 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์**
- 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

- 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร
- 94330 การจัดการการปฏิบัติการและการแปรรูปสินค้าเกษตร
- 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์
- 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์
- 97218 การจัดการดำเนินงานและการเป็นผู้ประกอบการ
- 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์
- 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ	1	ต้น	

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

** นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนเมื่อเหลือชุดวิชาที่จะต้องศึกษาไม่เกิน 3 ชุดวิชาสุดท้ายของหลักสูตร

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ปลาย	97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	1	ปลาย	97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* ----- ชุติวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 10103 ทักษะชีวิต 10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 10121 อารยธรรมมนุษย์ 10131 สังคมมนุษย์ 10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 10152 ไทยกับสังคมโลก 10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร 10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน
2	ต้น	97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม	2	ต้น	97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ
	ปลาย	97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 10103 ทักษะชีวิต 10111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 10121 อารยธรรมมนุษย์ 10131 สังคมมนุษย์ 10141 วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต		ปลาย	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
2	ปลาย	10152 ไทยกับสังคมโลก 10161 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 10162 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 10163 ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร 10164 สังคมและวัฒนธรรมอาเซียน	2	ปลาย	
3	ต้น	10151 ไทยศึกษา 97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐาน อุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	3	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97419 การจัดการคุณภาพและมาตรฐาน อุตสาหกรรม ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
	ปลาย	97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม
4	ต้น		4	ต้น	97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

โครงสร้าง รายละเอียด และโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

รหัสหลักสูตร	6901B0196011	Flag 04
ชื่อหลักสูตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Bachelor of Science Program in Industrial Technology	
ชื่อเต็มปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) Bachelor of Science (Industrial Technology)	
อักษรย่อปริญญา	วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) B.Sc. (Industrial Technology)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา สำเร็จการศึกษานุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาการจัดการอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือจากวิทยาลัยชุมชน

- หมายเหตุ
- 1) ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย
 - 2) บุคคลซึ่งเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย จะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้เป็นรายกรณี หากสภาวิชาการพิจารณาเห็นสมควรให้เข้าศึกษา เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับแต่วันประกาศถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเป็นนักศึกษาโครงการความร่วมมือในการจัดการศึกษา ให้พิจารณาเป็นรายกรณี

วิชาเอก โลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์

โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	1	6
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	11	66
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	12	72

รายละเอียดของหลักสูตร

- ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)
10151 ไทยศึกษา
- ข. หมวดวิชาเฉพาะ 11 ชุดวิชา (66 หน่วยกิต)
บังคับ 8 ชุดวิชา
- 97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน
- 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์*
- 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก
- 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์*
- 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรม
- 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์**
- 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

** นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนเมื่อเหลือชุดวิชาที่ต้องศึกษาไม่เกิน 3 ชุดวิชาสุดท้ายของหลักสูตร

เลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุมทางการผลิตในอุตสาหกรรม

97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม

และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร

94330 การจัดการการปฏิบัติการและการแปรรูปสินค้าเกษตร

97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์

97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์

97218 การจัดการดำเนินงานและการเป็นผู้ประกอบการ

97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์

97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	1	ต้น	
	ปลาย	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม		ปลาย	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
2	ต้น	10151 ไทยศึกษา 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม	2	ต้น	97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ
	ปลาย	97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
3	ต้น		3	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
				ปลาย	

หมายเหตุ * เป็นชุติวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

โครงสร้าง รายละเอียด และโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

รหัสหลักสูตร	6901B0196012	Flag 05
ชื่อหลักสูตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Bachelor of Science Program in Industrial Technology	
ชื่อเต็มปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) Bachelor of Science (Industrial Technology)	
อักษรย่อปริญญา	วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) B.Sc. (Industrial Technology)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา สำเร็จการศึกษานุปริญญาหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาอื่นที่มีใช้สาขาวิชาทางด้านอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ
- ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย
 - บุคคลซึ่งเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย จะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้เป็นรายกรณี หากสภาวิชาการพิจารณาเห็นสมควรให้เข้าศึกษา เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับแต่วันประกาศถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเป็นนักศึกษาโครงการความร่วมมือในการจัดการศึกษา ให้พิจารณาเป็นรายกรณี

วิชาเอก โลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์

โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	1	6
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	13	78
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	14	84

รายละเอียดของหลักสูตร

- ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)
10151 ไทยศึกษา
- ข. หมวดวิชาเฉพาะ 13 ชุดวิชา (78 หน่วยกิต)
บังคับ 11 ชุดวิชา
- 97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน
- 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุมทางการผลิตในอุตสาหกรรม
- 97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม
- 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์*
- 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก
- 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์*
- 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม
- 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรม

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์*

97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

และเลือก 2 ชูติวิชาจากชูติวิชาต่อไปนี้

71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร

94330 การจัดการการปฏิบัติการและการแปรรูปสินค้าเกษตร

97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์

97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์

97218 การจัดการดำเนินงานและการเป็นผู้ประกอบการ

97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์

97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

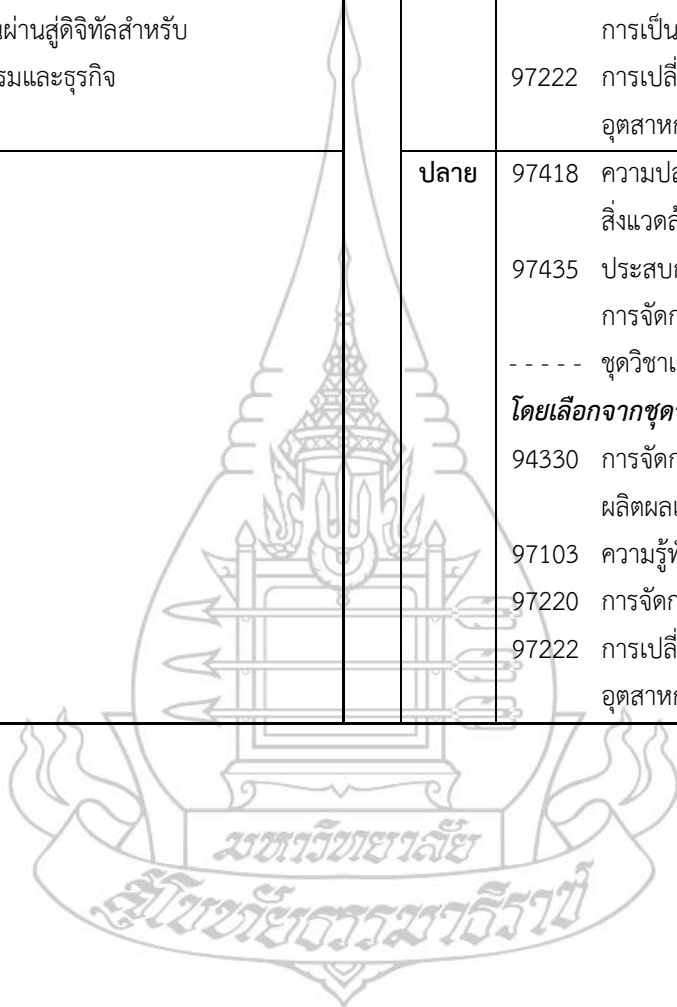
แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ	1	ต้น	
	ปลาย	97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์** 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชูติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์**
2	ต้น	97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์** 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม	2	ต้น	97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์** 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม
	ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม		ปลาย	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนเมื่อเหลือชูติวิชาที่จะต้องศึกษาไม่เกิน 3 ชูติวิชาสุดท้ายของหลักสูตร

** เป็นชูติวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
3	ต้น	97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	3	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
	ปลาย			ปลาย	97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

โครงสร้าง รายละเอียด และโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

รหัสหลักสูตร	6901B0196013	Flag 06
ชื่อหลักสูตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Bachelor of Science Program in Industrial Technology	
ชื่อเต็มปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) Bachelor of Science (Industrial Technology)	
อักษรย่อปริญญา	วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) B.Sc. (Industrial Technology)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา สำเร็จการศึกษาปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งหรือเทียบเท่า ในสาขาวิชาทางด้านอุตสาหกรรม

- หมายเหตุ
- ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย
 - บุคคลซึ่งเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย จะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้เป็นรายกรณี หากสภาวิชาการพิจารณาเห็นสมควรให้เข้าศึกษา เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับแต่วันประกาศถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเป็นนักศึกษาโครงการความร่วมมือในการจัดการศึกษา ให้พิจารณาเป็นรายกรณี

วิชาเอก โลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์

โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	1	6
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	11	66
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	12	72

รายละเอียดของหลักสูตร

- ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)
10151 ไทยศึกษา
- ข. หมวดวิชาเฉพาะ 11 ชุดวิชา (66 หน่วยกิต)
บังคับ 8 ชุดวิชา
- 97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน
- 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์*
- 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก
- 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์*
- 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรม
- 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์**
- 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

** นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนเมื่อเหลือชุดวิชาที่ต้องศึกษาไม่เกิน 3 ชุดวิชาสุดท้ายของหลักสูตร

เลือก 1 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุมทางการผลิตในอุตสาหกรรม

97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม

และเลือก 2 ชุดวิชาจากชุดวิชาต่อไปนี้

71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร

94330 การจัดการการปฏิบัติการและการแปรรูปสินค้าเกษตร

97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์

97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์

97218 การจัดการดำเนินงานและการเป็นผู้ประกอบการ

97220 การจัดการและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์

97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	1	ต้น	
	ปลาย	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม		ปลาย	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้ 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
2	ต้น	10151 ไทยศึกษา 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม	2	ต้น	97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ
	ปลาย	97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์* ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
3	ต้น		3	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
					97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชุติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุติวิชา โดยเลือกจากชุติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ

หมายเหตุ * เป็นชุติวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

โครงสร้าง รายละเอียด และโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2569

รหัสหลักสูตร	6901B0196014	Flag 07
ชื่อหลักสูตร	หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Bachelor of Science Program in Industrial Technology	
ชื่อเต็มปริญญา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) Bachelor of Science (Industrial Technology)	
อักษรย่อปริญญา	วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม) B.Sc. (Industrial Technology)	

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา สำเร็จการศึกษาปริญญาชั้นใดชั้นหนึ่งหรือเทียบเท่า **ที่มีใช้สาขาวิชาทางด้านอุตสาหกรรม**

- หมายเหตุ
- ผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต้องไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา หรือเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา ของมหาวิทยาลัยเนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย
 - บุคคลซึ่งเคยถูกถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากความประพฤติเสื่อมเสีย จะกลับเข้าศึกษาใหม่ได้เป็นรายกรณี หากสภาวิชาการพิจารณาเห็นสมควรให้เข้าศึกษา เมื่อพ้นกำหนด 5 ปี นับแต่วันประกาศถอนสถานภาพการเป็นนักศึกษา หรือเป็นนักศึกษาโครงการความร่วมมือในการจัดการศึกษา ให้พิจารณาเป็นรายกรณี

วิชาเอก **โลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์**

โครงสร้างของหลักสูตร	ชุดวิชา	หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	1	6
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	13	78
รวมตลอดหลักสูตรต้องศึกษาไม่น้อยกว่า	14	84

รายละเอียดของหลักสูตร

- ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 1 ชุดวิชา (6 หน่วยกิต)
10151 ไทยศึกษา
- ข. หมวดวิชาเฉพาะ 13 ชุดวิชา (78 หน่วยกิต)
บังคับ 11 ชุดวิชา
- 97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน
- 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
- 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุมทางการผลิตในอุตสาหกรรม
- 97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติในอุตสาหกรรม
- 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์*
- 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก
- 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์*

หมายเหตุ * เป็นชุดวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

- 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม
 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทานสำหรับอุตสาหกรรม
 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และการจัดการบรรจุภัณฑ์*
 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ
และเลือก 2 ชูติวิชาจากชูติวิชาต่อไปนี้
 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร
 94330 การจัดการการปฏิบัติการและการแปรรูปสินค้าเกษตร
 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์
 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์
 97218 การจัดการดำเนินงานและการเป็นผู้ประกอบการ
 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์
 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับอุตสาหกรรมและธุรกิจ

แนวทางการจัดโปรแกรมการศึกษาของหลักสูตร

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ	1	ต้น	
	ปลาย	97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์** 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก ----- ชูติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ		ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97320 นวัตกรรม การออกแบบ เทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์** ----- ชูติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 94330 การจัดการผลิตผลและการแปรรูป ผลิตผลเกษตร 97103 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ 97220 การจัดการและการพัฒนากลยุทธ์ผลิตภัณฑ์ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ

หมายเหตุ * นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนเมื่อเหลือชูติวิชาที่จะต้องศึกษาไม่เกิน 3 ชูติวิชาสุดท้ายของหลักสูตร

** เป็นชูติวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ

ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปี ที่	ภาค	สำหรับนักศึกษา ที่สมัครเรียนในภาคปลาย
2	ต้น	97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม	2	ต้น	97215 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม 97322 เทคโนโลยีโลจิสติกส์และบรรจุภัณฑ์* 97420 การจัดการโลจิสติกส์และโซ่อุปทาน สำหรับอุตสาหกรรม
	ปลาย	10151 ไทยศึกษา 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม		ปลาย	97214 วัสดุและการจัดการบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97314 เทคโนโลยีการวางแผนและการควบคุม ทางการผลิตในอุตสาหกรรม 97321 การออกแบบบรรจุภัณฑ์และกราฟิก
3	ต้น	97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์ ----- ชูติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ	3	ต้น	97317 ระบบสารสนเทศและระบบอัตโนมัติ ในอุตสาหกรรม 97436 ปัญญาประดิษฐ์สำหรับอุตสาหกรรม และธุรกิจ ----- ชูติวิชาเฉพาะเลือก 1 ชูติวิชา โดยเลือกจากชูติวิชาต่อไปนี้ 71311 เทคโนโลยีการผลิตและแปรรูปอาหาร 97101 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการพิมพ์ 97218 การจัดการดำเนินงานและ การเป็นผู้ประกอบการ 97222 การเปลี่ยนผ่านสู่ดิจิทัลสำหรับ อุตสาหกรรมและธุรกิจ
	ปลาย			ปลาย	97418 ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และ สิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรม 97435 ประสบการณ์วิชาชีพโลจิสติกส์และ การจัดการบรรจุภัณฑ์

หมายเหตุ * เป็นชูติวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ