

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาราช

รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร

รหัสหลักสูตร	: 6401M0196001	Flag : 01
สาขาวิชา	: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
แขนงวิชา	: เทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม	
วิชาเอก	: -	

แผน/แบบการศึกษา : แผน ก แบบ ก 2

ชื่อหลักสูตร : หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม
Master of Science Program in Engineering Management Technology

ชื่อเต็มปริญญาบัตร : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม)
Master of Science (Engineering Management Technology)

ชื่อย่อปริญญาบัตร : วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม)
M.Sc. (Engineering Management Technology)

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา : 1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยนั้นๆ รับรอง ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม วิศวกรรม ครุศาสตร์อุตสาหกรรม การจัดการการผลิต การจัดการเทคโนโลยี และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ปี
3. มีความรู้ภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมายเหตุ : 1) ผู้มีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ 1 - 2 และ 3 มหาวิทยาลัยอาจรับเข้าศึกษาได้โดยพิจารณาเป็นรายๆ ไป
2) สำหรับนักศึกษาที่ไม่มีความรู้ด้านอุตสาหกรรม สาขาวิชา อาจพิจารณาให้ศึกษาชุดวิชา/อบรม เพิ่มเติม ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97706 การจัดการทางวิศวกรรมและการพัฒนากระบวนการ ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 97702 ระบบการผลิตที่ชาญฉลาดและเครื่องจักรกลอัจฉริยะ 97703 ระบบการผลิตบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97708 การจัดการเชิงกลยุทธ์และการตัดสินใจทางวิศวกรรม	1	ต้น	
	ปลาย	97701 การวิจัย การพัฒนา และนวัตกรรม ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 97704 เทคโนโลยีและระบบคุณภาพทางอุตสาหกรรมอาหาร 97705 เทคโนโลยีนวัตกรรมวัสดุ 97707 การออกแบบผลิตภัณฑ์และระบบการผลิตที่ยั่งยืน		ปลาย	
2	ต้น	97798 วิทยานิพนธ์	2	ต้น	
	ปลาย	97798 วิทยานิพนธ์ 97799 การอบรมเข้มเสริมประสบการณ์มหาบัณฑิตเทคโนโลยี การจัดการทางวิศวกรรม		ปลาย	

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

รายงานโปรแกรมการศึกษาจำแนกตามโครงสร้างและรายละเอียดของหลักสูตร

รหัสหลักสูตร	: 6401M0196002	Flag : 01
สาขาวิชา	: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
แขนงวิชา	: เทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม	
วิชาเอก	: -	

แผน/แบบการศึกษา	: แผน ข
-----------------	---------

ชื่อหลักสูตร	: หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม Master of Science Program in Engineering Management Technology
ชื่อเต็มปริญญาบัตร	: วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม) Master of Science (Engineering Management Technology)
ชื่อย่อปริญญาบัตร	: วท.ม. (เทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม) M.Sc. (Engineering Management Technology)

- คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา : 1. สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยนั้นๆ รับรอง ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการจัดการทางวิศวกรรม วิศวกรรม ครุศาสตร์อุตสาหกรรม การจัดการการผลิต การจัดการเทคโนโลยี และสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 ปี
3. มีความรู้ภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

- หมายเหตุ : 1) ผู้มีคุณสมบัติไม่ครบถ้วนตามข้อ 1 – 2 และ 3 มหาวิทยาลัยอาจรับเข้าศึกษาได้โดยพิจารณาเป็นรายๆ ไป
- 2) สำหรับนักศึกษาที่ไม่มีความรู้ด้านอุตสาหกรรม สาขาวิชาฯ อาจพิจารณาให้ศึกษาชุดวิชา/อบรม เพิ่มเติม ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคต้น	ปีที่	ภาค	สำหรับนักศึกษาที่สมัครเรียนในภาคปลาย
1	ต้น	97706 การจัดการทางวิศวกรรมและการพัฒนากระบวนการ ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 97702 ระบบการผลิตที่ชาญฉลาดและเครื่องจักรกลอัจฉริยะ 97703 ระบบการผลิตบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97708 การจัดการเชิงกลยุทธ์และการตัดสินใจทางวิศวกรรม	1	ต้น	
	ปลาย	97701 การวิจัย การพัฒนา และนวัตกรรม ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 97704 เทคโนโลยีและระบบคุณภาพทางอุตสาหกรรมอาหาร 97705 เทคโนโลยีนวัตกรรมวัสดุ 97707 การออกแบบผลิตภัณฑ์และระบบการผลิตที่ยั่งยืน			
2	ต้น	97797 การศึกษาค้นคว้าอิสระ ----- ชุดวิชาเฉพาะเลือก 1 ชุดวิชา <i>โดยเลือกจากชุดวิชาต่อไปนี้</i> 97702 ระบบการผลิตที่ชาญฉลาดและเครื่องจักรกลอัจฉริยะ 97703 ระบบการผลิตบรรจุภัณฑ์อย่างยั่งยืน 97708 การจัดการเชิงกลยุทธ์และการตัดสินใจทางวิศวกรรม	2	ต้น	
	ปลาย	97799 การอบรมเข้มเสริมประสบการณ์มหาบัณฑิตเทคโนโลยี การจัดการทางวิศวกรรม			