

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5

วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม

แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) กลุ่ม แม่พิมพ์พลาสติก

ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 (ระบบทวิภาคี 2 ปี)						
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น	ท	ป	ศ	หมายเหตุ
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (หมวดวิชาทักษะชีวิต) 18 หน่วยกิต						
กลุ่มวิชาภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						
19-4000-1201	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารและทักษะการเรียนรู้	3	3	0	6	สถานศึกษา
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						
19-4000-1601	การจัดการองค์ความรู้	3	3	0	6	สถานศึกษา
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						
หมวดวิชาเฉพาะ						
กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน						
19-4102-2204	เทคโนโลยีการสร้างแม่พิมพ์ฉีดพลาสติกแบบซับซ้อน	3	0	9	0	สถานประกอบการ
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี						
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา						
19-4102-2205	เทคโนโลยีการฉีดพลาสติก	3	0	9	0	สถานประกอบการ
19-4102-2301	เตรียมโครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีแม่พิมพ์	3	3	0	6	สถานประกอบการ/สถานศึกษา
วิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/วิชาบูรณาการการเรียนรู้ร่วมการทำงาน						
19-4102-2401	โครงการในสถานประกอบการ	3	0	9	0	สถานประกอบการ
หมวดวิชาเลือกเสรี						
19-4102-2502	ทุนยนต์สำหรับอุตสาหกรรมการผลิต	3	2	2	5	สถานศึกษา
กลุ่มวิชาโครงการ						
รวม		21	11	29	23	

(นายสมชาย สุธสันภัย)
หัวหน้าสาขาวิชา

(นางสมสง พูลผล)
หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตร

(นายสรยุทธ อุ่นใจ)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ

(นายสุรินทร์ คำลิ้ม)
ผู้อำนวยการ

สถาบันการอาชีวศึกษาภาคกลาง 5

วิทยาลัยเทคนิคสมุทรสงคราม

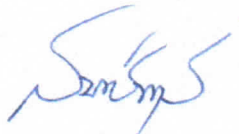
แผนการศึกษาหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแม่พิมพ์ (ต่อเนื่อง) กลุ่ม แม่พิมพ์พลาสติก

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2567 (ระบบทวิภาคี 2 ปี)

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	น	ท	ป	ศ	หมายเหตุ
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (หมวดวิชาทักษะชีวิต) 18 หน่วยกิต						
กลุ่มวิชาภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						
19-4102-2001	การควบคุมคุณภาพและความปลอดภัยในกระบวนการผลิตชิ้นส่วน	3	3	0	6	สถานศึกษา
กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต						
19-4000-1505	การบริหารจัดการยุคใหม่และภาวะผู้นำ	3	3	0	6	สถานศึกษา
หมวดวิชาเฉพาะ						
กลุ่มวิชาเฉพาะพื้นฐาน						
19-4102-2104	การศึกษาการทำงานอุตสาหกรรมแม่พิมพ์	3	3	0	6	สถานศึกษา
กลุ่มวิชาพื้นฐานทางเทคโนโลยี						
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีเฉพาะสาขา						
19-4102-2206	เทคโนโลยีการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยวิเคราะห์การไหลของพลาสติก	3	0	9	0	สถานประกอบการ
วิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ/วิชาบูรณาการการเรียนรู้ร่วมการทำงาน						
19-4102-2403	การออกแบบอุปกรณ์นำคมตัดและอุปกรณ์จับยึด	3	0	9	0	สถานประกอบการ
หมวดวิชาเลือกเสรี						
กลุ่มวิชาโครงการ						
19-4102-2302	โครงการนวัตกรรมเทคโนโลยีแม่พิมพ์	3	0	9	0	สถานประกอบการ/สถานศึกษา
รวม		18	9	27	18	



(นายสมชาย สุนทรสินชัย)
หัวหน้าสาขาวิชา



(นางสมสง พูลผล)
หัวหน้างานพัฒนาหลักสูตร



(นายสรยุทธ อุ่นใจ)
รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ



(นายสุรินทร์ คำลิ่ม)
ผู้อำนวยการ