

หัวข้อการสอน (Course outline)

การสอนภาคบรรยาย (Lecture)

กลุ่มที่	วัน	เวลา	จำนวนนักศึกษา
สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร	พุธ	9.00-12.00	72
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร	พุธ	9.00-12.00	59
สาขาวิชาเทคโนโลยีการหมักในอุตสาหกรรม	พุธ	9.00-12.00	65

สัปดาห์ที่	วัน-เดือน-ปี	หัวข้อการเรียน	อาจารย์ผู้สอน/ อาจารย์ผู้ดูแล	รูปแบบการสอน: ใน ห้องเรียนหรือออนไลน์
1	พ 5 ส.ค	แนะนำวิชาการจัดการอุตสาหกรรมอาหาร การวางแผนงาน(planning) การจัด องค์กร (organizing) การจัดคนเข้าทำงาน (staffing) ภาวะผู้นำ (leading)	รศ.ดร.สนธิสุข.	ในห้องเรียน AI 504
2	พ 12 ส.ค	วันหยุดราชการ	-	-
3	พ 19 ส.ค	การเพิ่มผลผลิต(productivity) การ บริหารการผลิตและกลยุทธ์การผลิต (production)	รศ.ดร.สนธิสุข.	ในห้องเรียน AI 504
4	พ 26 ส.ค	การวางแผนการผลิต(process planning)การจัดตารางการผลิต (product scheduling)	รศ.ดร.สนธิสุข.	ในห้องเรียน AI 504
5	พ 2 ก.ย	การวางแผนความต้องการวัสดุ (material requirement	รศ.ดร.สนธิสุข.	ในห้องเรียน AI 504
6	พ 9 ก.ย	การบริหารโครงการ(project) การบริหารแรงงาน (labor))	รศ.ดร.สนธิสุข.	ในห้องเรียน AI 504
7	พ 16 ก.ย	ระบบการบำรุงรักษา (maintenance) การจัดการด้านความปลอดภัย (safety) และพลังงาน (energy)	รศ.ดร.สนธิสุข.	ในห้องเรียน AI 504
8	อา 27 ก.ย	สอบกลางภาค 13:30-16:30	-	-
9	พ 30 ก.ย	การวางแผนกำลังผลิต (capacity planning) การวางแผนการผลิตรวม(aggregate planning)	รศ.ดร.สนธิสุข.	ในห้องเรียน AI 504

10	พ 7 ต.ค	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ (product) และกระบวนการผลิต(process)	ดร.ระจิตร	ในห้องเรียน AI 504
11	พ 14 ต.ค	การบริหารคุณภาพและการบริหารคุณภาพเชิงปฏิบัติ (quality)	ดร.ระจิตร	ในห้องเรียน AI 504
12	พ 21 ต.ค	การจัดการด้านสุขาภิบาล (sanitation)	ดร.ระจิตร	ในห้องเรียน AI 504
13	พ 28 ต.ค	การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (environment)	ดร.ระจิตร	ในห้องเรียน AI 504
14	พ 4 พ.ย	การพยากรณ์การผลิต (production forecasting)	ดร.กิตติชัย	ในห้องเรียน AI 504
15	พ 11 พ.ย	การบริหารสินค้าคงคลัง(inventory)	ดร.กิตติชัย	ในห้องเรียน AI 504
16	พ 18 พ.ย	การบริหารห่วงโซ่ของสินค้า (supply chain)	ดร.กิตติชัย	ในห้องเรียน AI 504
17	พ 25 พ.ย	Corporate social responsibility (CSR) สรุปลงและทบทวนบทเรียน	ดร.กิตติชัย	ในห้องเรียน AI 504
18	ศ. 11 ธ.ค. 63	สอบปลายภาค สอบ 09:30-12:30	-	-