

ประมวลรายวิชา (Course Syllabus)

1. รหัสวิชา (Course code) 08036730

2. ชื่อรายวิชา (Course title) หัวข้อพิเศษด้านวิศวกรรมแปรรูปอาหาร (Selected Topics in Food Process Engineering)

หัวข้อการสอน (Course outline)

การสอนภาคบรรยาย (Lecture)

สัปดาห์ที่ (Week)	วัน-เดือน-ปี (Date-Month-Year)	หัวข้อบรรยาย (Title)	อาจารย์ผู้สอน/อาจารย์ ผู้ดูแล (Lecturer/Instructor)	รูปแบบการสอน: ในห้องเรียน หรือออนไลน์ (Teaching Method: Classroom or Online)
1	3 ส.ค. 2563	- แนะนำรายวิชา - ชี้แจงข้อบังคับต่างๆในชั้นเรียนและ มหาวิทยาลัย	ดร.ระจิตร สุวพานิช	Face to Face AI 501
2	10 ส.ค. 2563	BCG Model	ดร.ศิษฐา อิมเอิบ	Face to Face AI 501
3	17 ส.ค. 2563	BCG Model	ดร.ศิษฐา อิมเอิบ	Face to Face AI 501
4	24 ส.ค. 2563	การแปรรูปอาหารด้วยความร้อนใน ปัจจุบัน-1	ดร.วิญญูฐา ศักดาศรี	Face to Face AI 501
5	31 ส.ค. 2563	การแปรรูปอาหารด้วยความร้อนใน ปัจจุบัน-2	ดร.วิญญูฐา ศักดาศรี	Face to Face AI 501
6	7 ก.ย. 2563	การสกัดด้วยของไหลภาวะเหนือ วิกฤต-1	ดร.วิญญูฐา ศักดาศรี	Face to Face AI 501
7	14 ก.ย. 2563	การสกัดด้วยของไหลภาวะเหนือ วิกฤต-2	ดร.วิญญูฐา ศักดาศรี	Face to Face AI 501
8	21-27 ก.ย. 2563	สอบกลางภาค	-	-
9	30 ก.ย. 2563	Food waste to energy 1	ดร.ศิษฐา อิมเอิบ	Face to Face AI 501
10	7 ต.ค. 2563	Food waste to energy 2	ดร.ศิษฐา อิมเอิบ	Face to Face AI 501
11	14 ต.ค. 2563	Design Thinking for Food Process Engineering	ผศ.ดร.พงษ์เสวีรัฐ ศรีพรหม	Face to Face AI 501

12	21 ต.ค. 2563	สิทธิบัตรเบื้องต้น สำหรับวิศวกรรม แปรรูปอาหาร	ผศ.ดร.พงษ์เสริฐ ศรีพรหม	Face to Face AI 501
13	28 ต.ค. 2563	หลักการพื้นฐานและการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีเมมเบรนในอุตสาหกรรม อาหาร	ผศ.ดร.พงษ์เสริฐ ศรีพรหม	Face to Face AI 501
14	4 พ.ย. 2563	หลักการพื้นฐานและการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีเมมเบรนในอุตสาหกรรม อาหาร (ต่อ)	ผศ.ดร.พงษ์เสริฐ ศรีพรหม	Face to Face AI 504
15	11 พ.ย. 2563	HPP	ดร.ระจิตร สุวพานิช	Face to Face AI 501
16	18 พ.ย. 2563	Vacuum Fry *ส่งงานที่มอบหมายชิ้นที่ 1	ดร.ระจิตร สุวพานิช	Face to Face AI 501
17	25 พ.ย. 2563	Field trip factory	ดร.ระจิตร สุวพานิช/ ผศ.ดร.พงษ์เสริฐ ศรีพรหม	Face to Face AI 501
18	30 พ.ย. 2563 – 15 พ.ย. 2563	สอบปลายภาค	-	-