

ตารางปฏิบัติการ 2310252/2310360

ภาคต้น ปีการศึกษา 2566 ตึกคลุ้ม วัชรโบล ห้อง 504 (ภาควิชาชีวเคมี ชั้น 5)

	วัน	เรียน LAB	Discussion	จำนวน (คน)	Group			
ตอนที่ 1:	วันอังคาร	เวลา 13.00 – 16.00 น. Chem (ปี 3, 60) สหเวชฯ (เทคนิคการแพทย์ ปี2,	MHMK 201	86		ผู้ประสานงาน	วรินทร์	
ตอนที่ 2:	วันพุธ	เวลา 13.00 – 16.00 น. Micro (ปี 3, 42), Zoo (8), Bio (8), Chem (ปี 3,	TAB 222	84			ภาวิณี	
ตอนที่ 3:	วันพฤหัสบดี	เวลา 13.00 – 16.00 น. GENE (28), GEN-EN ENVI (47), Bio (10)	MHMK 201	85			วีระศักดิ์	
ตอนที่ 4:	ศุกร์เช้า	เวลา 9.00 - 12.00 น. สหเวชฯ (เทคนิคการแพทย์ ปี2, 91)	SCII10 504 !!!	91		เจ้าหน้าที่	คุณกัธกร + คุณสหณัฐ	
ตอนที่ 5:	วันศุกร์	เวลา 13.00 – 16.00 น. Food Tech (67), Marine-B	MHMK 201	67			คุณอารยา + คุณสหณัฐ	

วันที่	สัปดาห์ที่	การทดลองเรื่อง	คณาจารย์/TA								
			Sub-coor	1	2	3	4	5	6	7	
8 ส.ค. 2566	1	ฟังคำชี้แจงตรวจอุปกรณ์ และรับกฎเกณฑ์ปฏิบัติการ	วรินทร์								
9 ส.ค. 2566			วรินทร์								
10 ส.ค. 2566			วีระศักดิ์								
11 ส.ค. 2566 ช			ภาวิณี								
11 ส.ค. 2566 บ			ภาวิณี								
15 ส.ค. 2566	2	การคำนวณทางเคมีและการใช้ปิเปต	อัญญาดา/อลิสสา								
16 ส.ค. 2566			อัญญาดา/อลิสสา								
17 ส.ค. 2566			อัญญาดา/อลิสสา								
18 ส.ค. 2566 ช			อัญญาดา/อลิสสา								
18 ส.ค. 2566 บ			อัญญาดา/อลิสสา								
22 ส.ค. 2566	3	สเปกโทรโฟโตมิเตอร์	ธนะกาญจน์/มัญชมาส								
23 ส.ค. 2566			ธนะกาญจน์/มัญชมาส								
24 ส.ค. 2566			ธนะกาญจน์/มัญชมาส								
25 ส.ค. 2566 ช			ธนะกาญจน์/มัญชมาส								
25 ส.ค. 2566 บ			ธนะกาญจน์/มัญชมาส								
29 ส.ค. 2566	4	การหาค่า pKa ของกรด	รัฐ/วีระศักดิ์								
30 ส.ค. 2566			รัฐ/วีระศักดิ์								
31 ส.ค. 2566			รัฐ/วีระศักดิ์								
1 ก.ย. 2566 ช			รัฐ/วีระศักดิ์								
1 ก.ย. 2566 บ			รัฐ/วีระศักดิ์								
5 ก.ย. 2566	5	การวิเคราะห์ชีวโมเลกุลในเซลล์ยีสต์	ภาวิณี/พัฒนา								
6 ก.ย. 2566			ภาวิณี/พัฒนา								
7 ก.ย. 2566			ภาวิณี/พัฒนา								
8 ก.ย. 2566 ช			ภาวิณี/พัฒนา								
8 ก.ย. 2566 บ			ภาวิณี/พัฒนา								
12 ก.ย. 2566	6	โปรตีน	เกื้อการุณย์/เสาวรัตน์								
13 ก.ย. 2566			เกื้อการุณย์/เสาวรัตน์								
14 ก.ย. 2566			เกื้อการุณย์/เสาวรัตน์								
15 ก.ย. 2566 ช			เกื้อการุณย์/เสาวรัตน์								
15 ก.ย. 2566 บ			เกื้อการุณย์/เสาวรัตน์								
19-22 ก.ย. 2566	7	Discussion: การทดลอง เรื่อง สเปกโทรโฟโตมิเตอร์ การหาค่า pKa ของกรด การวิเคราะห์ชีวโมเลกุลในเซลล์ยีสต์ โปรตีน									

25-29 ก.ย. 2566	8	สอบกลางภาค (เนื้อหาของเรื่อง สเปกโทรโฟโตมิเตอร์ การหาค่า pKa ของกรด การวิเคราะห์ชีวโมเลกุลในเซลล์ยีสต์) (Mid-term examination: 25 - 29 Sep 2023); 25-Sep-2023 13:00 - 15:00 pm.								
3-6 ต.ค. 2566	9	ไม่มีการเรียนการสอนเนื่องจากติดวันรับปริญญา (5 - 7 ต.ค. 2566)								
10-13 ต.ค. 2566	10	ไม่มีการเรียนการสอนเนื่องจากติดวันหยุด (13 ต.ค. 2566)								
17 ต.ค. 2566	11	เอนไซม์	ศุภอรจร/กุลยา							
18 ต.ค. 2566			ศุภอรจร/กุลยา							
19 ต.ค. 2566			ศุภอรจร/กุลยา							
20 ต.ค. 2566 ช			ศุภอรจร/กุลยา							
20 ต.ค. 2566 บ			ศุภอรจร/กุลยา							
24 ต.ค. 2566	12	กรดนิวคลีอิก	วรพันธ์/นุชนาถ							
25 ต.ค. 2566			วรพันธ์/นุชนาถ							
26 ต.ค. 2566			วรพันธ์/นุชนาถ							
27 ต.ค. 2566 ช			วรพันธ์/นุชนาถ							
27 ต.ค. 2566 บ			วรพันธ์/นุชนาถ							
31 ต.ค. 2566	13	คาร์โบไฮเดรตเมแทบอลิซึมและสมบัติของเยื่อเซลล์	ภาวิณี/กรัณท์							
1 พ.ย. 2566			ภาวิณี/กรัณท์							
2 พ.ย. 2566			ภาวิณี/กรัณท์							
3 พ.ย. 2566 ช			ภาวิณี/กรัณท์							
3 พ.ย. 2566 บ			ภาวิณี/กรัณท์							
7 พ.ย. 2566	14	การควบคุมการแสดงออกของยีน	กิตติคุณ/พัฒนา/อัญชลี							
8 พ.ย. 2566			กิตติคุณ/พัฒนา/อัญชลี							
9 พ.ย. 2566			กิตติคุณ/พัฒนา/อัญชลี							
10 พ.ย. 2566 ช			กิตติคุณ/พัฒนา/อัญชลี							
10 พ.ย. 2566 บ			กิตติคุณ/พัฒนา/อัญชลี							
14-17 พ.ย. 2566	15	<u>Discussion: การทดลอง เรื่อง เอนไซม์ กรดนิวคลีอิก คาร์โบไฮเดรตเมแทบอลิซึมและสมบัติของเยื่อเซลล์ การควบคุมการแสดงออกของยีน</u>								
21-24 พ.ย. 2566	16	<u>หลังจากอภิปราย คินญุแจตุ้และคิดค่าของเสียหาย</u>								
27 พ.ย. - 12 ธ.ค. 2566	17	สอบปลายภาค (เนื้อหาของเรื่อง โปรตีน เอนไซม์ กรดนิวคลีอิก คาร์โบไฮเดรตเมแทบอลิซึมและสมบัติของเยื่อเซลล์ การควบคุมการแสดงออกของยีน) (Final-term examination: 27 Nov- 12 Dec 2023); 01-Dec-2023 08:30 - 10:30 am.								