



ประมวลการสอน
ภาคต้น ปีการศึกษา 2564

1. คณะ ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ภาควิชา วิทยาศาสตร์ สาขาวิชา ชีวเคมี

2. รหัสวิชา 01402312 ชื่อวิชา (ไทย) ปฏิบัติการชีวเคมี 1

จำนวนหน่วยกิต ...1(0-3)..... (อังกฤษ) Laboratory in Biochemistry I

วิชาพื้นฐาน

01402311 Biochemistry I หรือเรียนพร้อมกัน

หมู่ วัน เวลา และสถานที่สอน

หมู่ 711 วันจันทร์ 13.00-16.00 น. ห้องเรียน google classroom code : 6plti5j

หมู่ 712 วันจันทร์ 13.00-16.00 น. ห้องเรียน google classroom code : auckm6r

หมู่ 713 วันอังคาร 9.00-12.00 น. ห้องเรียน google classroom code : ffdy6w4

หมู่ 714 วันอังคาร 9.00-12.00 น. ห้องเรียน google classroom code : buqwl6t

หมู่ 715 วันอังคาร 14.00-17.00 น. ห้องเรียน google classroom code : mhh24yc

หมู่ 716 วันอังคาร 14.00-17.00 น. ห้องเรียน google classroom code : 6rfj55p

หมู่ 717 วันพุธ 13.00-16.00น. ห้องเรียน google classroom code : ih6j7bm

หมู่ 718 วันพุธ 13.00-16.00น. ห้องเรียน google classroom code : ks47uar

หมู่ 719 วันพฤหัสบดี 10.00-13.00 น. ห้องเรียน google classroom code : 4khorss

หมู่ 720 วันพฤหัสบดี 10.00-13.00 น. ห้องเรียน google classroom code : ugef6fu

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

อ.ดร. พุทธพร ส่องศรี อ. ดร.พริมา พิริยางกูร อ. ชัยวัฒน์ วามวรรรัตน์

4. การให้หนังสือเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

อ. ดร. พุทธพร ส่องศรี ติดต่ออาจารย์ผู้สอนในวัน-เวลาราชการ ห้องพัก SC 2-313 หรือ อีเมลล์ faasptps@ku.ac.th

อ. ดร. พริมา พิริยางกูร ติดต่ออาจารย์ผู้สอนในวัน-เวลาราชการ ห้องพัก SC4-310/6 หรือ อีเมลล์ faasprm@ku.ac.th

อ. ชัยวัฒน์ วามวรรรัตน์ ติดต่ออาจารย์ผู้สอนในวัน-เวลาราชการ ห้องพัก SC3-105 หรือ อีเมลล์ faascww@ku.ac.th

5. จุดประสงค์ของวิชา

เพื่อให้บัณฑิตมีทักษะในการวิเคราะห์สารต่างๆ ทางชีวเคมีทั้งในเชิงคุณภาพและปริมาณ และเรียนรู้เทคนิค อุปกรณ์ เครื่องมือทางชีวเคมี

6. คำอธิบายรายวิชา

ปฏิบัติการเรื่องพีเอชและบัฟเฟอร์ สเปกโตรโฟโตเมตรี การจำลองโครงสร้างของชีวโมเลกุล สมบัติทางกายภาพและเคมี และการวิเคราะห์ชีวโมเลกุล กิจกรรมเอนไซม์ เทคนิคโครมาโทกราฟี

7. คำอธิบายรายวิชา

1. ปฏิบัติการเรื่องบัฟเฟอร์
2. ปฏิบัติการเรื่องเทคนิคสเปกโตรโฟโตเมตรี
3. ปฏิบัติการเรื่องสมบัติทางกายภาพและเคมี และการวิเคราะห์คาร์โบไฮเดรต
4. ปฏิบัติการเรื่องสมบัติทางกายภาพและเคมี และการวิเคราะห์โปรตีน
5. ปฏิบัติการเรื่องเทคนิคโครมาโทกราฟี
6. ปฏิบัติการเรื่องกิจกรรมการทำงานของเอนไซม์
7. ปฏิบัติการเรื่องสมบัติทางกายภาพและเคมี และการวิเคราะห์ลิพิด
8. ปฏิบัติการเรื่องสมบัติทางกายภาพและเคมี และการวิเคราะห์กรดนิวคลีอิก
9. ปฏิบัติการเรื่องแบบจำลองโครงสร้างของชีวโมเลกุล

8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

การบรรยาย ฝึกปฏิบัติการทดลอง อภิปราย เขียนและนำเสนอรายงาน ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง

9. อุปกรณ์สื่อการสอน

เอกสารประกอบบทปฏิบัติการ สื่ออิเล็กทรอนิกส์

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

10.1 การสอบ

- การสอบกลางภาค	17.5 %
- การสอบปลายภาค	24.5 %
10.2 การวิเคราะห์ตัวอย่าง	26 %
10.3 การสอบย่อยในห้องเรียน	12 %
10.4 รายงานผลปฏิบัติการ	15 %
10.5 การเข้าชั้นเรียน	5 %

11. การประเมินผลการเรียน

ตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์และอิงกลุ่ม คะแนนน้อยกว่า 50 % ได้เกรด F

12. เอกสารอ่านประกอบ (โปรดระบุชื่อเอกสารตามหลักการอ้างอิง ควรระบุ บทที่ / หน้า / ทั้งเล่ม)

คู่มือปฏิบัติการชีวเคมี 1 สาขาวิชาชีวเคมี ม.เกษตรศาสตร์ กำแพงแสน 2564

13. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

สัปดาห์ที่	วัน เดือน ปี	เนื้อหา	กิจกรรมการเรียนการสอน
1	28 มิย.-1 กค. 64	แนะนำการเรียน	บรรยายออนไลน์
2	5 - 8 กค. 64	บัฟเฟอร์	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ สอบวิเคราะห์ตัวอย่าง (2%) ทางออนไลน์
3	12 - 15 กค. 64	สเปกโตรโฟโตเมตรี	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ สอบวิเคราะห์ตัวอย่าง (3%) ทางออนไลน์
4	19 - 22 กค. 64	โปรตีน 1	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ สอบวิเคราะห์ตัวอย่าง (6%) ทางออนไลน์
5	26 - 29 กค. 64	โปรตีน 2 และการวิเคราะห์ปริมาณ โปรตีนด้วยวิธีเคลดาส์	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ ทางออนไลน์ (เรียนเฉพาะหมู่ 713-716, 719-720)
6	2 - 5 สค. 64	โปรตีน 2 และการวิเคราะห์ปริมาณ โปรตีนด้วยวิธีเคลดาส์ คาร์โบไฮเดรต	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ ทางออนไลน์ (เรียนเฉพาะหมู่ 711-712, 717-718) วิเคราะห์ผลปฏิบัติการและสอบวิเคราะห์ตัวอย่าง (6%) ทางออนไลน์ (เรียนเฉพาะหมู่ 713-716, 719-720)
7	9 - 12 สค. 64	คาร์โบไฮเดรต (เรียนเฉพาะหมู่ 711-712, 717-718)	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ และสอบวิเคราะห์ตัวอย่าง (6%) ทางออนไลน์
8	สอบกลางภาค วันเสาร์ที่ 21 สค. 64 *** 12.00 - 14.00 น.*** (สอบเนื้อหาปฏิบัติการสัปดาห์ที่ 1-7)		
9	23 - 26 สค. 64	โครมาโทกราฟีหลักการแบ่งส่วน และหลักการดูดซับ	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ สอบวิเคราะห์ตัวอย่าง (3%) ทางออนไลน์
10	30 สค.-2 กย. 64	เจลฟิลเตรชันและไดอะไลซิส	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ ทางออนไลน์
11	6 - 9 กย. 64	เอนไซม์	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ ทางออนไลน์
12	13 - 16 กย. 64	ลิพิด 1	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ ทางออนไลน์
13	20 - 23 กย. 64	ลิพิด 2	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ ทางออนไลน์
14	27 - 30 กย. 64	กรดนิวคลีอิก	วิเคราะห์ผลปฏิบัติการ ทางออนไลน์
15	4 - 7 ตค. 64	แบบจำลองโครงสร้างชีวโมเลกุล	ฝึกปฏิบัติการโปรแกรม ChemSketch
16	11 - 14 ตค. 64	สัปดาห์วันพระราชทานปริญญาบัตร	
17	18 - 21 ตค. 64	สรุปและทบทวนบทเรียน	บรรยายทางออนไลน์
18	สอบไล่ วันอังคารที่ 2 พย. 64 *** 12.00 - 14.00 น.*** (สอบเนื้อหาปฏิบัติการสัปดาห์ที่ 9-15)		

14. การทบทวนเพื่อปรับปรุงวิธีการสอนและระบบการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง

ไม่มีการทบทวน

มีการทบทวน โดย ไม่แก้ไขปรับปรุง

.....

15. การปรับปรุงการสอนจากผลการประเมินการสอนโดยนิสิต

ไม่มีการประเมินผลการสอน

มีการประเมินผลการสอน โดย ไม่มีการปรับปรุง

.....

ชัชวาลย์ วามวรรัตน์

ลงนาม.....(ผู้รายงาน)

(นายชัชวาลย์ วามวรรัตน์)

25 มิถุนายน 2564

หมายเหตุ งดเรียนในวันต่อไปนี้

- วันจันทร์ที่ 26 กค. วันหยุดชดเชยวันอาสาฬหบูชา
- วันพุธที่ 28 กค. วันเฉลิมพระชนมพรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- วันพฤหัสบดีที่ 12 สค. วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีพันปีหลวง