



ประมวลการสอน

ภาคต้น ปีการศึกษา 2568

1. คณะ ศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ภาควิชา วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ
2. รหัสวิชา 02738473-66 ชื่อวิชา (ไทย) การประยุกต์คอมพิวเตอร์ทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
จำนวนหน่วยกิต 3(2-2-5) (อังกฤษ) Computer Application in Biological Science
วิชาพื้นฐาน -

หมู่ 700+711 800+800 วัน เวลา และสถานที่สอน ออนไลน์ผ่านเว็บไซต์

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

อ.พุทธร ส่องศรี

4. การให้สิทธิเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

อ.พุทธร ส่องศรี ห้องพัก SC3-106 อีเมล faasptps@ku.ac.th

Facebook: พุทธร ส่องศรี และเพจ envibiochemkps

5. จุดประสงค์ของวิชา

เพื่อให้บัณฑิตมีทักษะในการใช้งานอินเทอร์เน็ตและโปรแกรมคอมพิวเตอร์ต่าง ๆ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาเรียนรู้ทางด้าน

วิทยาศาสตร์ชีวภาพ

ความรับผิดชอบของรายวิชาต่อ PLOs

รายวิชานี้รับผิดชอบ PLO ข้อต่อไปนี้

PLO2 มีความรู้และทักษะด้านปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพและใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องเหมาะสม ตลอดจนสามารถใช้ซอฟต์แวร์วิเคราะห์เฉพาะทางได้

PLO6 สามารถค้นคว้า ติดตาม คัดกรองข้อมูล องค์ความรู้ใหม่จากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ โดยการอ้างอิงกับหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ที่น่าเชื่อถือ และสามารถนำเสนอความรู้ต่อผู้อื่นได้อย่างเหมาะสม

Course Learning Outcomes (CLOs) ของรายวิชา	PLO ที่ตอบสนอง
เมื่อจบวิชานี้แล้วผู้เรียนจะสามารถ:	
1. ใช้คอมพิวเตอร์ เพื่อศึกษา วิเคราะห์และแก้ปัญหาทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพได้เป็นอย่างดี	PLO2
2. ติดตามข้อมูล องค์ความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์ที่ทันสมัย สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี เกิดประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาในสถานการณ์จริง	PLO6

6. คำอธิบายรายวิชา

การสื่อสารข้อมูลและอินเทอร์เน็ต การศึกษาบนอินเทอร์เน็ต ระบบฐานข้อมูล ชีวสารสนเทศและการประยุกต์ใช้งานคอมพิวเตอร์ทางด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

Data communication and internet, the study on internet, database system, bioinformatics and computer application in biological science.

7. คำโครงรายวิชา

- Search engine : Google Search
- Google Image และ Google Translate
- Google Maps และ โปรแกรม geographic information system
- Wolfram Alpha
- ChemSketch
- PubMed และ NCBI
- ScienceDirect
- Bioinformatics

8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

การบรรยาย การฝึกใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ทั้งแบบ web-based และแบบ stand alone

9. อุปกรณ์สื่อการสอน

เอกสารประกอบคำบรรยาย คอมพิวเตอร์ คลิปวิดีโอ YouTube

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

10.1 สอบกลางภาค	50 %
10.2 สอบปลายภาค	50 %
รวม	100 %

11. การประเมินผลการเรียน

โดยการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

12. เอกสารอ่านประกอบ

คู่มือการใช้งานโปรแกรมต่าง ๆ และเว็บไซต์ <https://biosciencekps.com/02738473>

13. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

สัปดาห์ที่	วัน / เดือน / ปี	เนื้อหา
1	23-27 มิ.ย. 68	แนะนำรายวิชา
2	30 มิ.ย.- 4 ก.ค. 68	Wolfram Alpha
3	7-9 ก.ค. 68	Google Search, Image, Translate
4	14-18 ก.ค. 68	Google Maps และ GIS
5	21-25 ก.ค. 68	Google Maps และ GIS (ต่อ)
6	28 ก.ค.- 1 ส.ค. 68	PubMed
7	4-8 ส.ค. 68	ScienceDirect
8	9-17 ส.ค. 68	ช่วงสอบกลางภาคตารางกลาง
9	18-22 ส.ค. 68	Chem Sketch
10	25-29 ส.ค. 68	NCBI database

11	1-5 ก.ย. 68	Bioinformatics software I
12	8-12 ก.ย. 68	Bioinformatics software II
13	15-19 ก.ย. 68	โปรแกรมช่วยคำนวณทางเคมี
14	22-26 ก.ย. 68	ฐานข้อมูลวารสารไทย Thaijo
15	29 ก.ย.-3 ต.ค. 68	AI กับการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
16	6-9 ต.ค. 68	ช่วงวันพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
17	13-17 ต.ค. 68	กฎหมายคอมพิวเตอร์ ทรัพย์สินทางปัญญา สังคมออนไลน์
	20-31 ต.ค. 68	ช่วงสอบปลายภาคตารางกลาง

ลงนาม.....ผู้รายงาน

(นายพุทธพร ส่องศรี)

วันที่ 23 มิ.ย. 68