

ตารางผู้สอนวิชา วทศท ๑๒๐ ชีวิตดี มีสุข
SCGE120 Good Life, Happy Living
ภาคต้น ปีการศึกษา 2563

กลุ่มผู้เรียน PTOT, KAAG, SHMR และ RAER

สัปดาห์ ที่	วันที่สอน จ. 10.30-12.20 น.	หัวข้อเรื่อง/รายละเอียด	กิจกรรม ในชั้นเรียน	ผู้สอน
1	10 สิงหาคม	บทนำ : ชีวิตดี มีสุข	2	อ.ธีราพร
2	17 สิงหาคม	หัวข้อที่ 1 : ภัยพิบัติแห่งสรรพชีวิตเมื่อโลกพบวิกฤติสภาพ ภูมิอากาศ	2	อ.ชลิตา
3	24 สิงหาคม	หัวข้อที่ 2 : ชีวิตประชากรเมือง มลพิษประชิดตน	2	อ.ชลิตา
4	31 สิงหาคม	หัวข้อที่ 3 : ทานยาอย่างไรให้ถูกต้องและปลอดภัย	2	อ.ศิริวิทย์
5	7 กันยายน	หัวข้อที่ 4 : ภัยเจ็บจากเชื้อดื้อยา และการรักษาทางเลือก	2	อ.สุรางค์ อ.พฤษท์
6	14 กันยายน	หัวข้อที่ 5 : พันธุศาสตร์ในความหลากหลายทางเพศ	2	อ.เอกชัย
7	21 กันยายน	หัวข้อที่ 6 : ความมั่นคงทางอาหารและแหล่งพลังงานเพื่อชีวิต ในอนาคต	2	อ.เมธา
8	28 กันยายน	หัวข้อที่ 7 : ชีววิทยาสังเคราะห์ นวัตกรรมเพื่อชีวิต	2	อ.เมธา
9	5-9 ตุลาคม	สัปดาห์สอบกลางภาค (ไม่จัดสอบ)		
10	12-16 ตุลาคม	สัปดาห์สอบกลางภาค (ไม่จัดสอบ)		
11	19 ตุลาคม	หัวข้อที่ 8 : หยุดมหันตภัยด้วยวัคซีน กันก่อนแก้ได้อย่างไร	2	อ.พหล
12	26 ตุลาคม	หัวข้อที่ 9 : สารเสริมอาหาร สิ่งจำเป็นต่อความต้องการ หรือแพชชั่นแห่งวงการบริโภค	2	อ.พหล
13	2 พฤศจิกายน	หัวข้อที่ 10 : มิตรหรือศัตรู เมื่อสารเสพติดออกฤทธิ์รักษาโรค	2	อ.พหล
14	9 พฤศจิกายน	หัวข้อที่ 11 : SARS-CoV-2 กับวิถีปกติใหม่	2	อ.ธีราพร
15	16 พฤศจิกายน	หัวข้อที่ 12 : เหมือนพ่อหรือเหมือนแม่ และโรคทางพันธุกรรม ที่หลีกเลี่ยงไม่ได้	2	อ.ธีราพร
16	23 พฤศจิกายน	หัวข้อที่ 13 : เทคโนโลยีการถอดรหัสพันธุกรรมขั้นสูงสู่การ ประยุกต์ใช้ที่หลากหลาย	2	อ.ธีราพร
17	30 พฤศจิกายน	หัวข้อที่ 14 : เทคโนโลยีเซลล์ต้นกำเนิด	2	อ.ธีราพร

สัปดาห์ ที่	วันที่สอน จ. 10.30-12.20 น.	หัวข้อเรื่อง/รายละเอียด	กิจกรรม ในชั้นเรียน	ผู้สอน
18	7 ธันวาคม	วันหยุดราชการ ไม่มีการเรียนการสอน		
19	14-18 ธันวาคม	สัปดาห์สอบปลายภาค (ไม่จัดสอบ)		
20	21-25 ธันวาคม	สัปดาห์สอบปลายภาค (ไม่จัดสอบ)		
		รวม	30	

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา และอาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

รองศาสตราจารย์ ดร.ธีรพร พันธุ์ธีรานุรักษ์

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 02-201-5255

e-mail address: theeraporn.pun@mahidol.ac.th

อาจารย์ผู้สอน

อาจารย์ภาควิชาชีววิทยา

การตัดสินผล

เกณฑ์และเงื่อนไขการวัดผล และการประเมินผลเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยมหิดล ว่าด้วยการศึกษาระดับ
อนุปริญญา และประกาศคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เรื่องการศึกษาระดับปริญญาตรี ฉบับปัจจุบัน
โดยใช้สัญลักษณ์ O, S, และ U ดังตารางต่อไปนี้

คะแนน (ร้อยละ)	สัญลักษณ์
80-100	O
50-79	S
0-49	U

ตำราและเอกสารหลัก (Required Texts)

Raven P, Johnson G, Mason K, Losos J and Singer S. (2017). "Biology" 11th ed., McGraw Hill
Publisher.

ทรัพยากรอื่นๆ (ถ้ามี)

ข่าวเกี่ยวกับสังคม สิ่งแวดล้อม และเทคโนโลยีต่าง ๆ

Health related quality of life <https://www.cdc.gov/hrqol/wellbeing.htm>

คลังความรู้สุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข <http://healthydee.moph.go.th/>