

รายละเอียดของรายวิชา
คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชา วิทยาศาสตร์กายภาพ
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564
มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

- | | |
|---|---|
| 1. รหัสและชื่อรายวิชา | BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน |
| 2. จำนวนหน่วยกิต | 3 หน่วยกิต 3(3/3-0-0) |
| 3. หลักสูตร และประเภทรายวิชา | หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต
หลายหลักสูตร/หมวดวิชาเฉพาะ/กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ |
| 4. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน | ภาคการศึกษาที่ 1 ชั้นปีที่ 2 |
| 5. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) | BI 1012 |
| 6. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) | ไม่มี |
| 7. ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา | อาจารย์ ดร.วิภาวรรณ วิทยกฤตศิริกุล |
| ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม | อาจารย์ ศรมน สุทิน |
| ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม | อาจารย์ ดร.กิตติพัฒน์ โสภิตธรรมคุณ |
| ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบร่วม | อาจารย์ ดร.สุริย์พร หอมวิเศษวงศา |
| อาจารย์ผู้รับผิดชอบและร่วมสอน | กลุ่มวิชาชีวเคมี และกลุ่มวิชาเคมีอินทรีย์
สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 8. สถานที่เรียน | กลุ่ม 01 (011) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315 |
| 9. วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด | 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2564 |

หมวดที่ 2 จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

1. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

1. มีความรู้และเข้าใจในองค์ประกอบทางเคมีของสิ่งมีชีวิตอัน ได้แก่ คาร์โบไฮเดรต ลิพิด โปรตีน และกรดนิวคลีอิก ด้านโครงสร้าง คุณสมบัติทางเคมี หน้าที่ทางชีวภาพ และกระบวนการเมแทบอลิซึมของ สารเหล่านี้ในสิ่งมีชีวิต (ด้านความรู้)
2. มีความรู้พื้นฐานและกระบวนการคิดอย่างมีเหตุผล เพื่อเข้าใจปรากฏการณ์ชีวิตได้ดีขึ้น ซึ่งจะเป็นพื้นฐานสำคัญในการต่อยอดสำหรับวิชาต่างๆ เช่น สรีรวิทยา เกสชีววิทยา เคมีคลินิก เป็นต้น (ด้านความรู้ และด้านทักษะทางปัญญา)
3. เคารพกฎระเบียบ และข้อบังคับต่าง ๆ มีความซื่อสัตย์ ซึ่งเป็นคุณธรรมที่ทางกลุ่มวิชานำมาให้นักศึกษา เช่น การแต่งกายให้ถูกระเบียบ ถูกกาลเทศะ การไม่ทุจริตในการสอบย่อย การสอบกลางภาค การสอบปลายภาค (ด้านคุณธรรม จริยธรรม)
4. พึงตระหนักในคุณธรรม 6 ประการ ของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ (ขยัน อดทน ประหยัด เมตตา ซื่อสัตย์ กตัญญู) ร่วมกับการนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้ในการเรียน และการดำเนินชีวิต (ด้านคุณธรรม จริยธรรม)
5. สามารถปรับตัวทำงานร่วมกับผู้อื่น ในฐานะผู้นำและสมาชิกในกลุ่ม โดยมีการมอบหมายให้ไป ค้นคว้า บทความวิจัยทางวิทยาศาสตร์ ร่วมกันสรุป และส่งรายงานตามวันและเวลาที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด (ด้านความรู้ และด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ)
6. สามารถเลือกใช้เทคโนโลยีในการค้นคว้า รวบรวมข้อมูลประกอบการเรียนรู้ ใช้หลักของเหตุและผลในการพิจารณาวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้นั้น ว่ามีความน่าเชื่อถือเพียงใด นำสิ่งเหล่านี้ไปใช้ประกอบการทำรายงาน โดยมีการอ้างอิงแหล่งข้อมูลที่ศึกษานำมา (ด้านคุณธรรม จริยธรรม ด้านความรู้ ด้านทักษะทางปัญญา และด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ)

2. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

2.1 วัตถุประสงค์ของรายวิชา (Course objectives)

เป็นรายวิชาพื้นฐานสำคัญในการต่อยอดความรู้ ในรายวิชาอื่น ๆ ในหลักสูตรของนักศึกษา เน้นให้นักศึกษามีความเข้าใจ และมีกระบวนการคิดทางวิทยาศาสตร์ พร้อมทั้งร่วมส่งเสริมการเรียนรู้และทักษะในศตวรรษที่ 21 โดย

2.1.1 ให้นักศึกษาได้แบ่งกลุ่ม และร่วมกันหาบทความทางวิทยาศาสตร์ โดยใช้แหล่งทรัพยากร ที่สนับสนุนจากมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ เช่น จากเว็บไซต์ <https://www.worldcat.org/> หรือใช้แหล่งข้อมูลสนับสนุนภายนอก เช่น เว็บไซต์ <https://scholar.google.co.th/> เป็นต้น

2.1.2 กระตุ้นให้นักศึกษามีความสนใจในเนื้อหาที่เรียน โดยการตอบคำถามที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับ กับบทเรียน ด้วยการใช้ application เช่น Kahoot บนอุปกรณ์ Smart phone, PC tablets หรือ iPad ของนักศึกษา

2.1.3 นักศึกษาสามารถเข้าใจเนื้อหาที่เรียนด้วยวิธีค้นบทความวิชาการทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ ที่ได้เพิ่มเติมใน HCU e-learning

2.1.4 รายวิชาได้มีการพัฒนาให้เหมาะสม กับหลักสูตรของทุกคนที่ได้เลือก วิชานี้เป็น วิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.2 ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับรายวิชา (Course-level Learning Outcomes: CLOs)

2.2.1 นักศึกษาสามารถอ่านบทความวิจัยทางวิชาการเข้าใจได้ระดับหนึ่ง โดยใช้ความรู้ที่ได้เรียน จากรายวิชานี้มาทำเป็นงานกลุ่ม และอภิปรายร่วมกับสมาชิกภายในกลุ่ม เพื่อนักศึกษาต่างกลุ่มและ กลุ่มอาจารย์ผู้สอน โดยมีการประเมินให้คะแนนจากอาจารย์ผู้สอน

2.2.2 นักศึกษามีความรู้ที่ได้จากรายวิชานี้ไปเป็นพื้นฐานต่อยอดสำหรับการเรียนรู้ในรายวิชาอื่น ๆ ของหลักสูตรและมีทักษะในการใช้อุปกรณ์สื่อสาร เช่น smart phone, tablet (iPad) และ/หรือคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล ในการทำเอกสารเพื่อนำเสนอ เช่น สไลด์ (PowerPoint หรือ Keynote) สามารถใช้เครือข่ายอินเทอร์เน็ตที่มหาวิทยาลัยให้บริการ ในการเข้าถึงข้อมูล เนื้อหา แหล่งอ้างอิงทางวิชาการ ที่เกี่ยวข้องกับศาสตร์หรือสาขาที่นักศึกษาเรียนอยู่ ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

2.2.3 นักศึกษาสามารถสอบวัดผล/ประเมินการเรียนผ่านตามมาตรฐานที่กำหนดไว้โดย คณะ/สาขา และมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

Atomic structure, chemical bonding, classification, nomenclature, physical and chemical properties of organic compounds including a study of biomolecules and metabolisms involving their regulations as well as the principle of gene expression.

หมวดที่ 4 การพัฒนาการเรียนรู้ของนักศึกษา

รายวิชา BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน มีการพัฒนาการเรียนรู้ของรายวิชาสอดคล้องกับที่ระบุไว้ในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานการเรียนรู้ (Curriculum mapping) ของรายวิชา (● หลัก ○ รอง) ดังนี้
พยาบาลศาสตรบัณฑิต (011) คณะพยาบาลศาสตร์

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต	1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา				4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ				5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
หมวดวิชาเฉพาะด้าน (กลุ่มพื้นฐาน)																								
BH2393	ชีวเคมีมูลฐาน	3(3/3-0-0)	○	○	○			●					●					○				○	○	

การพัฒนาผลการเรียนรู้ในมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน ให้ข้อมูลในแต่ละด้าน ดังนี้

1. คุณธรรม จริยธรรม

(1) คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

- พัฒนาให้กับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ (011) ตรงกับ ข้อ 1.1 มีความซื่อสัตย์ตรงต่อเวลา (มวก. ข้อ 1.1) ข้อ 1.2 มีวินัยในตนเอง และต่อสังคม เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม (มวก. ข้อ 1.2) และ ข้อ 1.3 มีความรับผิดชอบต่อตนเอง ผลการปฏิบัติงานและสังคม (มวก. ข้อ 1.3)

(2) วิธีการสอน (เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน Critical thinking, Creativity, Collaboration, Communication)

- ในการสอนแต่ละครั้ง อาจารย์ผู้สอนจะคอยเตือนให้นักศึกษามีความซื่อสัตย์ ไม่ลอกข้อสอบกันในการสอบทั้งกลางภาคและปลายภาค และตั้งใจเรียนเพื่อตอบแทนพระคุณ ของคุณพ่อคุณแม่ ผู้ปกครอง นอกจากนี้จะมีการบ้านให้นักศึกษาทำส่ง รวมไปถึงให้ส่งงานภายในระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้จะมีการประกาศคะแนน รวมทั้งรายชื่อคนที่ส่งงาน เป็นระยะๆ เพื่อให้นักศึกษาทราบ มีการชมเชยนักศึกษาที่ทำดี มีระเบียบวินัย ซื่อสัตย์ ตรงต่อเวลา ส่วนนักศึกษาที่กำลังพัฒนา ก็ให้กำลังใจเพื่อนำไปพัฒนา ความมีวินัยของตนเองให้ดีขึ้น ต่อไป

- อาจารย์สอนนักศึกษาให้มีความรับผิดชอบต่อส่วนรวม โดย

- ไม่รับประทานอาหารและไม่ทิ้งขยะในห้องเรียน
- คัดแยก และทิ้งขยะในภาชนะที่ทางมหาวิทยาลัยฯ ได้จัดเตรียมไว้
- รู้จักประหยัดไฟฟ้า และน้ำประปา ร่วมใจกันปิดไฟฟ้า น้ำประปาเมื่อไม่ได้ใช้งาน
- รู้จักใช้และดูแลรักษาจักรยานสีขาวของมหาวิทยาลัยฯ และจอดในที่จอด

(3) วิธีการประเมินผล

- ประเมินผลจากการส่งงานที่ได้รับมอบหมายได้ทัน ภายในเวลาที่กำหนด
- หากยังคงมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุด ไม่ให้มาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มวิชาเคมีจะปรับรูปแบบการส่งงานที่มอบหมายให้นักศึกษา โดยสังเกตความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา จากรายงานและชิ้นงานบูรณาการฯ ที่นักศึกษาทำส่งใน Microsoft Teams

2. ความรู้

(1) ความรู้ที่ต้องได้รับ

- พัฒนาให้กับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ (011) ตรงกับ ข้อ 2.1 มีความรู้และความเข้าใจในสาระสำคัญของศาสตร์ที่เป็นพื้นฐานชีวิต พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ และศาสตร์อื่นที่เกี่ยวข้อง (มฉก. ข้อ 2.1)

(2) วิธีการสอน (เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน Critical thinking, Creativity, Collaboration, Communication)

- บรรยายในชั้นเรียน หรือ online ผ่าน Microsoft Teams อย่างมีปฏิสัมพันธ์ มีการถาม-ตอบในห้องเรียน เพื่อเป็นการกระตุ้นความสนใจ ใ้ทำงานไปค้นคว้าเป็นระยะๆ เพื่อให้นักศึกษามีการทบทวนสิ่งที่ได้เรียนไปอย่างต่อเนื่อง รวมทั้ง มีการใ้ทำงานค้นคว้าอิสระที่เกี่ยวข้องกับวิชาในหัวข้อที่นักศึกษาสนใจ ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ โดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

- เพื่อเติมเนื้อหาเกี่ยวกับชีวเคมีทางการแพทย์ เช่น ความผิดปกติของโครงสร้างโปรตีน ที่นำไปสู่การเกิดโรคในมนุษย์ ความผิดปกติของเมแทบอลิซึมของกรดอะมิโน และโปรตีน ที่มีผลกระทบต่อ การดำเนินชีวิต ความเชื่อมโยงของโรคที่มีผลจากความผิดปกติโดยรวมของเมแทบอลิซึมต่อสุขภาพ เช่น โรคเบาหวาน

- เพิ่มเติมเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อ ลิพิด คาร์โบไฮเดรต กรดนิวคลีอิก เอนไซม์ พันธุวิศวกรรม จากบทความวิจัยหรือบทความวิชาการที่เป็นปัจจุบัน

- ผู้สอนใช้เทคนิคที่ช่วยให้การบรรยายมีคุณภาพและ ประสิทธิภาพมากขึ้นโดยใช้เทคนิคการตั้งคำถาม การยกตัวอย่าง การใช้สื่อ การเขียนกระดาน การสรุปบทเรียน การเสริมแรง

- หากยังคงมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุด ไม่ให้มาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มวิชาเคมี จะปรับรูปแบบการเรียนการสอนเป็นแบบ online เป็นการบรรยายแบบ Real time ผ่าน Microsoft Teams หรือบันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยายเผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning

(3) วิธีการประเมินผล

- การสอบวัดความรู้โดยใช้ข้อสอบกลางภาค ปลายภาค และการสอบย่อยในแต่ละหัวข้อที่เรียน รวมทั้งประเมินผลจากการบ้าน และรายงานค้นคว้าอิสระที่นักศึกษาส่งมา
- หากยังคงมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุด ไม่ให้มาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มวิชาชีวเคมี จะปรับรูปแบบการสอบวัดความรู้ ในการสอบกลางภาค ปลายภาค จะวัดความรู้โดยใช้ข้อสอบเป็นการสอบแบบ online ส่วนงานที่มอบหมายให้นักศึกษา สังเกตความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา จากรายงานและชิ้นงานบูรณาการฯ ที่นักศึกษาทำส่งใน Microsoft Teams

3. ทักษะด้านปัญญา

(1) ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา

- พัฒนาให้กับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ (011) ตรงกับ ข้อที่ 3.1 สามารถสืบค้นข้อมูล จากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย วิเคราะห์และเลือกใช้ในการอ้างอิงเพื่อพัฒนาความรู้และแก้ปัญหาอย่างสร้างสรรค์ (มฉก. ข้อ 3.4) และข้อที่ 3.4 ใฝ่เรียน ใฝ่รู้และพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง (มฉก. ข้อ 3.1)

(2) วิธีการสอน (เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน Critical thinking, Creativity, Collaboration, Communication)

- มีการวัดผลการเรียนโดยการสอบกลางภาค และปลายภาค นอกจากนี้ ให้นักศึกษาค้นคว้าอิสระสำหรับการหาข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีวเคมีในหัวข้อที่นักศึกษาสนใจ แล้วทำรายงานส่งโดยที่ในส่วนสุดท้ายของรายงาน นักศึกษาต้องใช้ความรู้ที่ได้เรียนมาประยุกต์ใช้ในการเขียนเชิงวิจารณ์ของนักศึกษาเอง เกี่ยวกับเนื้อหาในแต่ละส่วนที่ได้ไปศึกษาค้นคว้ามา ว่ามีความถูกต้องน่าเชื่อถือและ สอดคล้องกับสิ่งที่ได้เรียน ในชั้นเรียนมากน้อยเพียงใด โดยที่ถ้ามีส่วนของเนื้อหาที่นักศึกษาเห็นว่า ไม่สอดคล้องกับความรู้ นักศึกษาจะให้ข้อเสนอแนะได้อย่างไร

(3) วิธีการประเมินผล

- ประเมินผลจากคะแนนสอบกลางภาคและปลายภาค และจากรายงานค้นคว้าอิสระรวมทั้งบทวิจารณ์ของนักศึกษาและชิ้นงานบูรณาการฯ ที่ส่งมา
- หากยังคงมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุด ไม่ให้มาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มวิชาชีวเคมี จะปรับรูปแบบการวัดผลการเรียน โดยการสอบกลางภาค ปลายภาคแบบ online นอกจากนี้ให้นักศึกษาค้นคว้าอิสระสำหรับการหาข้อมูล ที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีวเคมีในหัวข้อที่นักศึกษาสนใจ แล้วทำรายงานส่งโดยที่ ในส่วนสุดท้ายของรายงาน นักศึกษาต้องใช้ความรู้ที่ได้เรียนมาประยุกต์ใช้ในการเขียนเชิงวิจารณ์ของ นักศึกษาเอง เกี่ยวกับเนื้อหาในแต่ละส่วน ที่ได้ไปศึกษาค้นคว้ามา ว่ามีความถูกต้องน่าเชื่อถือ และ สอดคล้องกับสิ่งที่ได้เรียน ในชั้นเรียน มากน้อยเพียงใด โดยที่ถ้ามีส่วนของเนื้อหาที่นักศึกษาเห็นว่า ไม่สอดคล้องกับความรู้ นักศึกษาจะให้ข้อเสนอแนะได้อย่างไร และชิ้นงานบูรณาการฯ ส่งใน Microsoft Teams

4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

(1) ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

- พัฒนาให้นักศึกษาพยาบาลศาสตร์ ในข้อที่ 4.2 สามารถทำงานเป็นทีมในบทบาทผู้นำและสมาชิกทีม ในบริษัทหรือสถานการณ์ที่หลากหลาย (มฉก. ข้อ 4.3)

(2) วิธีการสอน (เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน Critical thinking, Creativity, Collaboration, Communication)

- เนื่องจากมหาวิทยาลัยได้เตรียมตัวเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ดังนั้นการเรียนการสอนจะปรับให้มีการใช้ภาษาอังกฤษเพิ่มมากขึ้น ในเรื่องของเนื้อหาวิชาการ การนำเสนอ การอ่านตำรา ซึ่งนักศึกษาต้องมีการพัฒนาในด้านปรับตัวให้พร้อมในการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน

- ให้งานเป็นกลุ่ม ๆ ละ 10 คน แต่ละกลุ่มรับผิดชอบร่วมกันมีหัวหน้า รองหัวหน้า และเลขาโดยให้ร่วมกันคิดวิเคราะห์ และร่วมกันทำงานให้พร้อมเสร็จทันส่งภายในระยะเวลาที่กำหนด

- รายวิชา BH2393 ชีวเคมีมูลฐาน สำหรับกลุ่มนักศึกษาพยาบาล (กลุ่ม 01) ให้นักศึกษาจัดทำ รายงานร่วมกัน เกี่ยวกับสมุนไพรหรืออาหารจีนต่างๆ ที่เสริมสร้างภูมิคุ้มกันหรือป้องกันไวรัส COVID-19 โดยให้มีการวิเคราะห์ และอภิปรายเกี่ยวกับโมเลกุลชีวภาพที่ได้จากสมุนไพรหรืออาหารจีน โดยใช้ความรู้ที่ได้เรียน จากรายวิชา ที่เกี่ยวข้องกับโมเลกุลชีวภาพ ได้แก่ คาร์โบไฮเดรต โปรตีน ลิพิด ทั้งนี้อาจมีการอภิปราย ในเรื่องของโภชนาการที่ได้จากอาหารเหล่านี้ได้ (การบูรณาการกับการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม)

(3) วิธีการประเมิน

- ประเมินผลจากงานที่ทำร่วมกันภายในกลุ่ม การตอบคำถามในห้องเรียน และการส่งงานภายในระยะเวลาที่กำหนด

- หากยังคงมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุด ไม่ให้มาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มชีวเคมีจะปรับรูปแบบการส่งงานที่มอบหมายให้นักศึกษา โดยสังเกตความคิดสร้างสรรค์ของนักศึกษา จากรายงานและชิ้นงานบูรณาการฯ ที่นักศึกษาทำส่งใน Microsoft Teams

5. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา

- พัฒนาให้กับนักศึกษาพยาบาลศาสตร์ (011) ตรงกับ ข้อ 5.2 สามารถสื่อสารด้วยภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้อย่างมีประสิทธิภาพ (มฉก. ข้อ 5.3) และข้อ 5.3 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีจริยธรรม (มฉก. ข้อ 5.2)

(2) วิธีการสอน (เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน Critical thinking, Creativity, Collaboration, Communication)

- กำหนดให้นักศึกษาจัดกลุ่มเพื่อร่วมกันค้นคว้าหาความรู้จากบทความทางวิทยาศาสตร์ โดยให้มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับรายวิชาชีวเคมี โดยใช้ฐานข้อมูลที่ทางมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติจัดไว้ให้กับนักศึกษา ได้แก่ ฐานข้อมูลออนไลน์ของเว็บไซต์ www.worldcat.org หรือการใช้ฐานข้อมูลออนไลน์อื่นๆ เพื่อเข้าถึงข้อมูลทางวิชาการ บทความทางวิทยาศาสตร์ หรือแหล่งอ้างอิง จากเว็บไซต์ <https://scholar.google.com>

- อาจารย์ผู้สอนแต่ละท่านแจ้งเวลาที่สะดวกในการพูดคุย อภิปราย หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับบทความวิจัย ทางด้านวิทยาศาสตร์ที่นักศึกษาแต่ละกลุ่มทำร่วมกัน โดยการนัดหมายด้วยการพูดคุยโดยตรง การนัดหมายด้วยการใช้สื่อสังคมออนไลน์ เช่น LINE โดยนักศึกษาแต่ละกลุ่มจะมีหัวหน้ากลุ่มหรือ เลขานุการประสานงานเรื่องวัน และเวลาที่ได้นัดหมายกับอาจารย์ผู้สอน

- การใช้แหล่งข้อมูลที่อยู่ในระบบ e-learning ของมหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ โดยเข้าไปในเว็บไซต์ <https://e-learning.hcu.ac.th/moodle/> โดยนักศึกษาสามารถดึงข้อมูลเนื้อหาที่เกี่ยวกับการเรียนการสอนของรายวิชา เอกสารประกอบการเรียนการสอน เช่น สไลด์เนื้อหาบรรยาย บทความวิชาการที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหา ในรายวิชาที่อาจารย์ผู้สอนได้ใส่ไว้ในเว็บไซต์ และในบางหัวข้อบรรยายมีการเพิ่มเติมในส่วนของเนื้อหาบรรยาย พร้อมเสียง (video clip) เพื่อให้นักศึกษาได้ศึกษาเพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง

(3) วิธีการประเมิน

- ประเมินจากความสนใจที่จะหาเรื่องแปล ความใส่ใจในการทำงาน ความสละสลวยของเนื้อหา โดยไม่ใช้โปรแกรมทางคอมพิวเตอร์ จากการเข้าพบอาจารย์ การเข้าใช้ HCU e-learning ของวิชา

- หากยังมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุด ไม่ให้มาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มวิชาชีวเคมีประเมินจากความสนใจที่จะหาเรื่องแปล ความใส่ใจในการทำงาน ความสละสลวยของเนื้อหาโดยไม่ใช้โปรแกรมทางคอมพิวเตอร์ พิจารณาจากความถูกต้อง ของเนื้อหาของบทความวิจัย ของนักศึกษาจากรายงานและชิ้นงานบูรณาการฯ ที่นักศึกษาทำส่งใน Microsoft Teams และความร่วมมือในการทำงานกลุ่ม

หมวดที่ 5 แผนการสอนและการประเมินผล

1. แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับหมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา)

1. ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง
2. บูรณาการกระบวนการวิจัยหรืองานสร้างสรรค์กับการเรียนการสอน
3. บูรณาการงานบริการวิชาการกับการเรียนการสอน
4. บูรณาการงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมกับการเรียนการสอน
5. สอดแทรกจริยธรรมและคุณธรรม

หากยังมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุด ไม่ให้มาที่มหาวิทยาลัยฯ กลุ่มวิชาชีวเคมี จะมีการบรรยายแบบ real time หรือ ผ่านทาง video clip ในสื่อสังคมออนไลน์ เช่น Microsoft Teams จะนัดหมายวัน เวลา กับนักศึกษาผ่านทาง Line กลุ่ม BH2393.01 โดยจะกำหนดวันเวลาการเรียน online ตามตารางเรียน ตารางสอน ใน มคอ.30 ปีการศึกษา 2564

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
1	พฤษภาคม 12 ส.ค.64 13.00-16.00 น. หยุดวันเฉลิมฯ เรียน online ผ่าน Microsoft Teams	Online tools for study: ภาพรวมเกี่ยวกับอุปกรณ์ เครื่องมือ และโปรแกรม (software และ application) ที่ใช้ในการเรียนการสอน การสร้างช่องทางติดต่อสื่อสารระหว่างอาจารย์ผู้สอน และนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน	3	- <u>สื่อที่ใช้</u> ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HUC e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ <u>Hardware</u> - คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Windows OS/MacOS) - Smart phone (iOS และ Android) - Tablet (ipad OS และ Android) <u>Software/Application</u> - Google meet/Microsoft Team/WebX/Zoom - Line - จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนทั้งห้องปกติ แต่ใช้วิธีการเว้นระยะห่างระหว่างนักศึกษา ใส่หน้ากากอนามัย หรือ Face shield ทั้งนี้จะได้แจ้งเรื่องข้อปฏิบัติ การเพิ่มช่องทางการติดต่อออนไลน์กับนักศึกษา เช่น Line และ Microsoft Teams	ในส่วนของการ ชี้แจงนี้ กลุ่ม ชีวเคมีเป็น ผู้ดำเนินการ ใช้เวลา ดำเนินการ 10-15 นาที

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
1	พฤษภาคม 12 ส.ค.64 13.00-16.00 น.	บทนำสารประกอบอินทรีย์และสารประกอบไฮโดรคาร์บอน ศึกษาความหมาย หลักการพื้นฐานของสารประกอบอินทรีย์ และตัวอย่างของสารประกอบอินทรีย์ที่เกี่ยวข้องในชีวิตประจำวัน ในเนื้อหาประกอบด้วย -การจำแนกสารประกอบอินทรีย์ -ชนิดของหมู่ฟังก์ชัน -พันธะของสารประกอบอินทรีย์ -ไอโซเมอร์ชนิดโครงสร้าง -วิธีการเขียนสูตรโครงสร้างของสารประกอบอินทรีย์ -ความหมายของสมการปฏิกิริยาเคมี -การแยกประเภทของปฏิกิริยาเคมี	3 (cont.)	- <u>สื่อที่ใช้</u> ได้แก่ เอกสารประกอบการสอน และ PowerPoint ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ (มีข้อมูลเอกสารอ้างอิงในเอกสารประกอบการสอน) <u>Hardware</u> - คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Windows OS) - Smart phone (iOS) <u>Software/Application</u> - Microsoft Team - Line - จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนออนไลน์ระบบ MS Teams การเพิ่มช่องทางการติดต่อออนไลน์กับนักศึกษา เช่น Line กลุ่ม - ชี้แจง อธิบาย เกณฑ์การพิจารณาให้คะแนน ในแต่ละส่วน เอกสาร มคอ.3 - ชี้แจงรายละเอียดส่วนประกอบสารอินทรีย์ - บรรยายเกี่ยวกับสารประกอบอินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับคุณธรรม 6 ประการ (ขยัน อดทน ประหยัด เมตตา ซื่อสัตย์ กตัญญู) ในด้านที่เกี่ยวข้อง เช่น เมตตาและซื่อสัตย์ เป็นต้น - ประเมินผู้เรียนด้านพื้นฐานสารประกอบอินทรีย์ - อธิบายตัวอย่างประกอบทฤษฎี - ถาม – ตอบ - สรุปเนื้อหา มอบหมายแบบฝึกหัดเป็นการบ้าน	อ.ดร.สุรีย์พร หอมวิเศษวงศา

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
2	พฤษภาคม 19 ส.ค.64 13.00-16.00 น.	บทนำสารประกอบ อินทรีย์และสารประกอบ ไฮโดรคาร์บอน (ต่อ) -ศึกษาชนิดของ สารประกอบ ไฮโดรคาร์บอน แหล่งที่พบ ในธรรมชาติ การนำมาใช้ ประโยชน์ และหลักการ สำคัญของสารประกอบ ไฮโดรคาร์บอนต่าง ๆ ได้แก่ การเรียกชื่อ คุณสมบัติทางกายภาพ ปฏิกิริยาการเตรียมและ ปฏิกิริยาเคมี	3	- <u>สื่อที่ใช้</u> ได้แก่ เอกสารประกอบการสอน และ PowerPoint ที่อยู่ใน HCU e- learning ของทางมหาวิทยาลัย ฯ/Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง ทั้ง ภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุด ของมหาวิทยาลัยฯ (มีข้อมูลเอกสารอ้างอิง ในเอกสารประกอบการสอน) <u>Hardware</u> - คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Windows OS) - Smart phone (iOS) <u>Software/Application</u> - Microsoft Team - Line - จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนออนไลน์ ระบบ MS Teams การเพิ่มช่องทางการ ติดต่อออนไลน์กับนักศึกษา เช่น Line, Facebook เป็นต้น - สอบย่อยทบทวนสิ่งที่ได้เรียนมาในชั่วโมง ก่อนหน้า - เฉลยข้อสอบย่อย พร้อมทบทวนก่อน เรียน - อธิบายตัวอย่างประกอบทฤษฎี - ถาม – ตอบผ่าน MS Teams - มอบหมายนักศึกษาสรุปเนื้อหาและทำ แบบฝึกหัด - มีช่องทางการทบทวนบทเรียนผ่าน ออนไลน์ ทาง MS Teams หรือ Facebook กลุ่มปิด - มีแบบฝึกหัดให้ทดสอบความรู้ความเข้าใจ ในบทเรียน	อ.ดร.สุรียพร หอมวิเศษวงศา

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
3	พฤษภาคม 26 ส.ค.64 13.00-16.00 น.	อนุพันธสารประกอบ อินทรีย์ที่เกี่ยวข้องกับ ออกซิเจน อธิบายพร้อมยกตัวอย่าง หมู่ฟังก์ชันของอนุพันธ สารประกอบอินทรีย์ที่ เกี่ยวข้องกับออกซิเจน ประโยชน์และหลักการ การเรียกชื่อ คุณสมบัติทาง กายภาพ ปฏิบัติการ เตรียมและปฏิกิริยาเคมี	3	- <u>สื่อที่ใช้</u> ได้แก่ เอกสารประกอบการสอน และ PowerPoint ที่อยู่ใน HCU e- learning ของทางมหาวิทยาลัย ฯ/Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง ทั้ง ภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุด ของมหาวิทยาลัยฯ (มีข้อมูลเอกสารอ้างอิง ในเอกสารประกอบการสอน) <u>Hardware</u> - คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Windows OS) - Smart phone (iOS) <u>Software/Application</u> - Microsoft Team - Line - จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนออนไลน์ ระบบ MS Teams การเพิ่มช่องทางการ ติดต่อออนไลน์กับนักศึกษา เช่น Line, Facebook เป็นต้น - สอบย่อยทบทวนสิ่งที่ได้เรียนมาในชั่วโมง ก่อนหน้า - เฉลยข้อสอบย่อย พร้อมทบทวนก่อน เรียน - อธิบายตัวอย่างประกอบทฤษฎี - ถาม – ตอบผ่าน MS Teams - มอบหมายนักศึกษาสรุปเนื้อหาและทำ แบบฝึกหัด - มีช่องทางการทบทวนบทเรียนผ่าน ออนไลน์ ทาง MS Teams หรือ Facebook กลุ่มปิด - มีแบบฝึกหัดให้ทดสอบความรู้ความเข้าใจ ในบทเรียน	อ.ดร.สุรียพร หอมวิเศษวงศา

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
4	พฤ 2 ก.ย.64 13.00-16.00 น.	อนุพันธ์สารประกอบอินทรีย์ต่างๆ -อธิบายพร้อมยกตัวอย่างหมู่ฟังก์ชันของอนุพันธ์สารประกอบอินทรีย์ ประโยชน์และหลักการเรียกชื่อ คุณสมบัติทางกายภาพ ปฏิบัติการเตรียมปฏิกิริยาเคมีที่เกี่ยวข้อง	3	- <u>สื่อที่ใช้</u> ได้แก่ เอกสารประกอบการสอน และ PowerPoint ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัย ฯ/Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ (มีข้อมูลเอกสารอ้างอิงในเอกสารประกอบการสอน) <u>Hardware</u> - คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Windows OS) - Smart phone (iOS) <u>Software/Application</u> - Microsoft Team - Line - จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนออนไลน์ระบบ MS Teams การเพิ่มช่องทางการติดต่อออนไลน์กับนักศึกษา เช่น Line, Facebook เป็นต้น - สอบย่อยทบทวนสิ่งที่ได้เรียนมาในชั่วโมงก่อนหน้า - เฉลยข้อสอบย่อย พร้อมทบทวนก่อนเรียน - อธิบายตัวอย่างประกอบทฤษฎี - ถาม – ตอบผ่าน MS Teams - มอบหมายนักศึกษาสรุปเนื้อหาและทำแบบฝึกหัด - มีช่องทางการทบทวนบทเรียนผ่านออนไลน์ ทาง MS Teams หรือ Facebook กลุ่มปิด - มีแบบฝึกหัดให้ทดสอบความรู้ความเข้าใจในบทเรียน	อ.ดร.สุรียพร หอมวิเศษวงศา

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
5	พฤ 9 ก.ย. 64 13.00-16.00 น.	สารชีวโมเลกุล - อธิบายการประยุกต์ใช้ความรู้ของหมู่ฟังก์ชันและปฏิกิริยาต่าง ๆ กับสารชีวโมเลกุล อธิบายโครงสร้าง ประเภทและหน้าที่ของสารชีวโมเลกุลต่าง ๆ	3	- <u>สื่อที่ใช้</u> ได้แก่ เอกสารประกอบการสอน และ PowerPoint ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ (มีข้อมูลเอกสารอ้างอิงในเอกสารประกอบการสอน) <u>Hardware</u> - คอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล (Windows OS) - Smart phone (iOS) <u>Software/Application</u> - Microsoft Team - Line - จัดการเรียนการสอนในห้องเรียนออนไลน์ ระบบ MS Teams การเพิ่มช่องทางการติดต่อออนไลน์กับนักศึกษา เช่น Line, Facebook เป็นต้น - สอบย่อยทบทวนสิ่งที่ได้เรียนมาในชั่วโมงก่อนหน้า - เฉลยข้อสอบย่อย พร้อมทบทวนก่อนเรียน - อธิบายตัวอย่างประกอบทฤษฎี - ถาม – ตอบผ่าน MS Teams - มอบหมายนักศึกษาสรุปเนื้อหาและทำแบบฝึกหัด - มีช่องทางนัดทบทวนบทเรียนผ่านออนไลน์ ทาง MS Teams หรือ Facebook กลุ่มปิด - มีแบบฝึกหัดให้ทดสอบความรู้ความเข้าใจในบทเรียน - ประเมินความรู้หลังเรียนสารประกอบอินทรีย์	อ.ดร.สุรีย์พร หอมวิเศษวงศา

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
6	พฤ 16 ก.ย. 64 13.00-14.00 น.	Carbohydrates: Structures and properties of monosaccharides, oligosaccharides, and polysaccharides; occurrence and biological function	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงานโดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนจบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams ** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวิดีโอทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัย/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ศรมน สุทิน
	พฤ 16 ก.ย. 64 14.00-15.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
6	พฤ 16 ก.ย. 64 15.00-16.00 น.	Nucleic acids: Structures and properties and functions of purine and pyrimidine bases, nucleosides, nucleotides, and nucleic acids	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวิดีโอที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัย/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning** - โปรแกรมแสดงโครงสร้างของสารชีวโมเลกุลในรูปแบบสามมิติ ได้แก่ ChemDraw3D, PyMOL	อ.ดร.กิตติพัฒน์ โสภิตธรรมคุณ
7	พฤ 23 ก.ย. 64 13.00-14.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
7	พฤ 23 ก.ย. 64 14.00-15.00 น.	Proteins: Structure and properties of amino acids, the peptide bond and polymer formation; some biologically important peptides; structures and function of proteins.	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ -บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning** - โปรแกรมแสดงโครงสร้างของสารชีวโมเลกุลในรูปแบบสามมิติ ได้แก่ ChemDraw3D, PyMOL	อ.ดร.กิตติพัฒน์ โสภิตธรรมคุณ
	พฤ 23 ก.ย. 64 15.00-16.00 น.				
สอบกลางภาคการศึกษา 1-2564 วันพุธที่ 29 กันยายน 2564 เวลา 8.30-11.30 น.					

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
8	พฤ 7 ต.ค. 64 13.00-14.00 น.	Enzymes: Catalysis, specificity, and classification; kinetics and factors influencing enzyme action; inhibition, activation, and allosteric enzymes; water-soluble vitamins, coenzymes, and their roles	3	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams หรือ answer sheet** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning** - โปรแกรมแสดงโครงสร้างของ สารในแบบสามมิติ ได้แก่ PyMOL	อ.ดร.วิภาวรรณ วิทยกฤตศิริกุล
	พฤ 7 ต.ค. 64 14.00-15.00 น.				
	พฤ 7 ต.ค. 64 15.00-16.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
9	พฤ 14 ต.ค. 64 13.00-14.00 น.	Lipids: Structures and properties of neutral and polar lipids, terpenes, and steroids; occurrence and biological function.	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงานโดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ดร.วิภาวรรณ วิทย์กฤตศิริกุล
	พฤ 14 ต.ค. 64 14.00-15.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
9	พฤ 14 ต.ค. 64 15.00-16.00 น.	Supramolecular Assembly: The concept of self-assembly; virus, chromosomes, ribosomes, membranes, and other organelles	1	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัย/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ศรมน สุทิน

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
10	พฤ 21 ต.ค. 64 13.00-14.00 น. หยุดประจำปี 2564 เพิ่มเติม กรณีพิเศษ เรียน online ผ่าน Microsoft Teams	Biochemical Genetics: The central dogma; replication and transcription of DNA, the genetic code and protein synthesis	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัย/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ดร.กิตติพัฒน์ โสภิตธรรมคุณ
	พฤ 21 ต.ค. 64 14.00-15.00 น. หยุดประจำปี 2564 เพิ่มเติม กรณีพิเศษ เรียน online ผ่าน Microsoft Teams				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
10	พฤ 21 ต.ค. 64 15.00-16.00 น. หยุดประจำปี 2564 เพิ่มเติม กรณีพิเศษ เรียน online ผ่าน Microsoft Teams	Regulation of gene expression: <i>Lac</i> operon; <i>Trp</i> operon Genetic engineering: The basic of gene cloning; PCR	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถาม ระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการ มอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคม ออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้น เรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียน จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอน ในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวิดีโอที่อัปโหลดใน HCU e- learning ของทางมหาวิทยาลัย/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของ มหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ ทาง Microsoft Teams และ HCU e- learning**	อ.ดร.วิภาวรรณ วิทย์กฤตศิริกุล
11	พฤ 28 ต.ค. 64 13.00-14.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
11	พฤ 28 ต.ค. 64 14.00-15.00 น.	Metabolic Concept: Intermediate and energy metabolism; regulations of metabolic pathways, biological oxidations and free energy changes, high energy compounds and reactions	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ศรมน สุทิน
	พฤ 28 ต.ค. 64 15.00-16.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
12	พฤ 4 พ.ย. 64 13.00-14.00 น.	Carbohydrate Metabolism: Digestion and absorption; glycolysis and its regulation; the Krebs cycle; the electron	3	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ศรมน สุทิน
	พฤ 4 พ.ย. 64 14.00-15.00 น.	transport systems and oxidative phosphorylation; gluconeogenesis; pentose phosphate pathway;			
	พฤ 4 พ.ย. 64 15.00-16.00 น.	monosaccharide interconversion; breakdown and synthesis of glycogen.			

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
13	พฤ 11 พ.ย. 64 13.00-14.00 น.	Lipid Metabolism: Digestion and absorption: oxidation of fatty acids its regulation; the ketone bodies; saturated fatty acid synthesis and its control, the essential fatty acids; breakdown and synthesis of triglycerides, phospholipids, cholesterol.	3	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ดร.วิภาวรรณ วิทย์กฤตศิริกุล
	พฤ 11 พ.ย. 64 14.00-15.00 น.				
	พฤ 11 พ.ย. 64 15.00-16.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
14	พฤ 18 พ.ย. 64 13.00-14.00 น.	Nucleotide Metabolism: Nucleotide and nucleic acid degradation, purine, and pyrimidine base synthesis (<i>de novo</i> and salvage pathway); nucleotide coenzymes.	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนจบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวิดีโอที่อัปโหลดใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ศรมน สุทิน
	พฤ 18 พ.ย. 64 14.00-15.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของ
นักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีมูลฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
14	พฤ 18 พ.ย. 64 15.00-16.00 น.	Amino acid Metabolism: Proteolysis; degradation of amino acids, transamination deamination; glycogenic and ketogenic amino acids; the urea cycle; amino acid synthesis.	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวีดิทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ - บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ดร.กิตติพัฒน์ โสภิตธรรมคุณ
15	พฤ 25 พ.ย. 64 13.00-14.00 น.				

แผนการสอน (เขียนให้สอดคล้องกับ Curriculum Mapping และสอดคล้องกับ หมวดที่ 4 การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา) BH 2393 ชีวเคมีพื้นฐาน กลุ่ม 01 (011 พยาบาลศาสตร์) วันพฤหัสบดี เวลา 13.00 – 16.00 น. ห้อง 2-315

สัปดาห์ที่	กลุ่ม 01 (011) วัน เดือน ปี เวลา	หัวข้อ / รายละเอียด	จำนวนชั่วโมง บรรยาย (บ / ป / ผ)	กิจกรรมการเรียนการสอนและสื่อที่ใช้	อาจารย์ผู้สอน
15	พฤ 25 พ.ย. 64 14.00-15.00 น.	Integration of Metabolism: Interrelationships of the metabolism of carbohydrates, lipids, proteins and nucleic acids and the essential nutrients.	2	- บรรยายแบบมีปฏิสัมพันธ์ มีการซักถามระหว่างที่มีการเรียนการสอน - การติดตาม ติดต่อสื่อสาร และการมอบหมายงาน โดยผ่านทางสื่อสังคมออนไลน์ คือ Line กลุ่ม และ Microsoft Teams - ตรวจสอบ และเช็คชื่อนักศึกษาที่เข้าชั้นเรียนได้ตรงตามเวลาด้วยการใช้ Google form/ Microsoft Teams - การทดสอบ Post-test หลังจากการเรียนรู้จบในแต่ละหัวข้อ ด้วยการใช้ Google form/Microsoft Teams** - สื่อที่ใช้ ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนในรูปแบบ PowerPoint/ Keynote หรือ PDF Files และวิดีโอทัศน์ ที่อยู่ใน HCU e-learning ของทางมหาวิทยาลัยฯ/ Microsoft Teams เอกสารอ้างอิง เช่น หนังสือชีวเคมี ทั้งภาษาไทย และภาษาอังกฤษที่มีในห้องสมุดของมหาวิทยาลัยฯ -บันทึกคลิปวิดีโอเนื้อหาบรรยาย เผยแพร่ทาง Microsoft Teams และ HCU e-learning**	อ.ดร.กิตติพัฒน์ โสภิตธรรมคุณ
	พฤ 25 พ.ย. 64 15.00-16.00 น.				
สอบปลายภาคการศึกษา 1-2564 วันศุกร์ที่ 3 ธ.ค. 2564 เวลา 8.30-11.30 น.					

*สอดคล้องจริยธรรมและคุณธรรม โดยพูดเรื่องความซื่อสัตย์ ไม่ลอกกัน ตั้งใจเรียน เพื่อทดแทนพระคุณแม่ สอดแทรกจริยธรรมในรายวิชา สอดแทรกอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย (เศรษฐกิจพอเพียง คุณธรรม 6 ประการ ขยัน อดทน ประหยัด เมตตา ซื่อสัตย์ กตัญญู) ในการเรียนการสอน

**ส่งเสริมทักษะการเรียนรู้ด้วยตนเอง โดยให้นักศึกษาค้นคว้าข้อมูลที่เป็นเนื้อหาเกี่ยวกับวิชาแล้วนำมาอภิปรายกันในกลุ่ม และนำเสนอผลหน้าชั้น พร้อมส่งรายงาน

***กลุ่มวิชาชีวเคมี ทำการบูรณาการงานด้านทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมกับการเรียนการสอน โดยจัดทำให้นักศึกษากลุ่มนักศึกษา คณะพยาบาลศาสตร์

2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

ผลการเรียนรู้ที่เกี่ยวข้อง	กิจกรรมการประเมิน	กำหนดการประเมินผลการเรียนรู้ (ระบุวัน – เวลา)	ร้อยละของค่าน้ำหนักในการประเมินผลการเรียนรู้
1.1, 1.2, 1.3 และ 2.1	สอบกลางภาค	วันพุธที่ 29 กันยายน 2564 เวลา 8.30-11.30 น. หากยังมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุดไม่ให้นำมาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มวิชาชีวเคมี กำหนดการสอบออนไลน์ วันพฤหัสบดีที่ 29 กันยายน 2564 เวลา 9.00-11.00 น. (2 ชั่วโมง) โดยเป็นการสอบด้วยการแจ้งผ่าน ทาง Line และการทำข้อสอบด้วย Google form	40%
1.1, 1.2, 1.3 และ 2.1	สอบปลายภาค	วันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 เวลา 8.30-11.30 น. หากยังมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุดไม่ให้นำมาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มวิชาชีวเคมี กำหนดการสอบออนไลน์ วันศุกร์ที่ 3 ธันวาคม 2564 เวลา 9.00-11.00 น. (2 ชั่วโมง) โดยเป็นการสอบด้วยการแจ้งผ่าน ทาง Line และการทำข้อสอบด้วย Google form	40%
1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 3.4, 4.2, 5.2 และ 5.3	การค้นคว้า รวบรวมข้อมูล และการเขียนรายงาน หากมีการแพร่ระบาดของไวรัส (COVID-19) รอบ 2 ในประเทศไทย (ทำให้มหาวิทยาลัยฯ ต้องประกาศให้นักศึกษาหยุดไม่ให้นำมาที่มหาวิทยาลัยฯ) กลุ่มวิชาชีวเคมี ปรับให้มีการส่ง รายงานและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการนำเสนอ ส่งใน Microsoft Teams	ในช่วงที่มีการเรียน	10%
1.1, 1.2, 2.1, 3.1, 3.4, 4.2, 5.2 และ 5.3	การบูรณาการกับการทำนุบำรุง ศิลปวัฒนธรรม (นำเสนอผ่านทาง Microsoft Teams)	ในช่วงที่มีการเรียน	10%

หมวดที่ 6 ทรัพยากรประกอบการเรียน

1. ชื่อตำราและเอกสารหลักที่ใช้ในการเรียนการสอน

- เอกสารประกอบการสอนวิชา BH 2393 ชีวเคมีพื้นฐาน ของอาจารย์ผู้สอน (HCU E-learning)

2. ชื่อเอกสารอ่านประกอบ/สื่ออิเล็กทรอนิกส์/แหล่งอ้างอิงอื่น ๆ ที่นักศึกษาควรอ่านเพิ่มเติม

1. Nelson, D.L. and Cox, M.M.. 2013. Lehninger Principles of Biochemistry. 6th ed., W.H. Freeman and company, New York, USA.
2. Voet, D. and Voet, G. J.. 2011. Biochemistry. John Wiley & Sons, Inc. ,USA.
3. Horton-Szar, D. and Dominiczak, M.. 2007. Metabolism and Nutrition. Mosby, UK.
4. Bettelheim, A.J. and March, J..1995. Introduction to General, Organic & Biochemistry, 4th ed., Saunders College Publishing, USA.
5. Murray, K.R., Granner, K.D., Mayes, A.P. and Rodwell, W.V..1993. Harper s Biochemist 23rd ed., Pentice-Hal International Inc., USA.
6. Stryer, L.. 1988. Biochemistry. 4th ed., W.H. Freeman and company, New York, USA.
7. ดาวัลย์ ฉิมภู 2550 ชีวเคมี สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ
8. ธาดา สืบหลินวงศ์ และ นวลทิพย์ กมลวารินทร์ 2539 ชีวเคมีทางการแพทย์ สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ
9. พจน์ ศรีบุญลือ พชร บัญศิริ ชฎามาศ พินิจสุนทร และ เปรมใจ อารีจิตราอนุสรณ์ 2555 ตำราชีวเคมี หจก. โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา ขอนแก่น
10. มนตรี จุฬาววัฒนทล 2542 ชีวเคมี พิมพ์ที่ หจก. จีรัชการพิมพ์ กรุงเทพฯ
11. สุนันทา ภิณูญาวัฒน์ 2532 ชีวเคมี 2 สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง กรุงเทพฯ

3. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

1. website: <https://www.worldcat.org/>
2. website: <https://scholar.google.com/>

หมวดที่ 7 การประเมินรายวิชาและกระบวนการปรับปรุง

1. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

1.1 การประเมินประสิทธิผลจากแบบสำรวจทางออนไลน์ ที่ทางมหาวิทยาลัยจัดทำให้นักศึกษาทุกคน เพื่อประเมินรายวิชา ได้แก่ วิธีการสอน การจัดกิจกรรมการเรียนการสอน สิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน บรรยากาศการเรียนการสอนภายในห้องเรียน และข้อเสนอแนะในการปรับปรุงรายวิชาจากผู้เรียน โดยผลการประเมินและข้อเสนอแนะจะส่งถึงอาจารย์ผู้สอน และผู้ร่วมสอนในรายวิชานั้น เพื่อนำมาปรับปรุง พัฒนาการเรียนการสอนในภาคการศึกษาต่อไป

1.2 มีการจัดกลุ่มนักศึกษาเป็นกลุ่มย่อยหรือรายบุคคล เพื่อทำการสรุปเนื้อหาที่ได้เรียนไปแล้ว มานำเสนอกับอาจารย์ผู้สอน เพื่อประเมินความรู้ ความเข้าใจของนักศึกษา และเป็นการสะท้อนกลับว่านักศึกษาเข้าใจ ในเนื้อหาได้ อย่างถูกต้องหรือไม่ (โดยนัดหมายในเวลาที่ทั้งอาจารย์และนักศึกษามีเวลาว่างตรงกัน)

1.3 ประเมินการค้นคว้า และหาความรู้เพิ่มเติมจากบทความวิจัยทางวิทยาศาสตร์ที่อาจารย์ได้มอบหมาย ให้นักศึกษาแต่ละกลุ่ม ไปร่วมกันหา อ่าน แปล และร่วมกันนำเสนอหน้าชั้น โดยจะมีการตั้งคำถามจากนักศึกษาในห้องเรียน และการซักถามของอาจารย์ผู้สอน เพื่อให้นักศึกษาได้ใช้ความรู้ ในเนื้อหาที่ได้เรียนมาในรายวิชา อย่างเป็นตรรกะทางวิทยาศาสตร์ ในการตอบคำถาม ร่วมอภิปรายในชั้นเรียน และความร่วมมือในการทำงานเป็นกลุ่ม (โดยนัดหมายในเวลาที่ทั้งอาจารย์และนักศึกษามีเวลาว่างตรงกัน)

2. กลยุทธ์การประเมินการสอน

เป็นการสังเกตการณ์ของผู้สอนในระหว่างที่จัดกิจกรรมการเรียนการสอน การร่วมกิจกรรมในชั้นเรียนรวมทั้ง ผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตลอดภาคการศึกษา โดยพิจารณาจาก

- 2.1 การบ้าน / งานที่มอบหมาย
- 2.2 คะแนนการสอบย่อย ผลสอบกลางภาค ผลสอบปลายภาค
- 2.3 จำนวนของผู้เข้าเรียนในแต่ละครั้ง และการทำกิจกรรมกลุ่มร่วมกัน
- 2.4 สื่อการสอน การตอบคำถามในชั้นเรียน และการบ้านที่อาจารย์ผู้สอนมอบหมาย

3. วิธีการปรับปรุงการสอน

3.1 จัดประชุมคณาจารย์ผู้สอนทุกภาคการศึกษา เพื่อพัฒนาการเรียนการสอนโดยพิจารณาจาก ผลการประเมินการสอนรายวิชาโดยนักศึกษา และเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ กลยุทธ์การประเมินการสอน รวมทั้ง การพัฒนาและปรับปรุงสื่อการสอนต่าง ๆ เช่น เอกสารประกอบการสอน เทคนิคการถ่ายทอดความรู้ และ E-learning ร่วมกับการนำเอาผลวิเคราะห์ข้อสอบมาปรับปรุงเนื้อหาที่ใช้ในการเรียนการสอน

3.2 ร่วมกันแลกเปลี่ยนความรู้ แบ่งปันประสบการณ์ สื่อที่ใช้ในการเรียนการสอนระหว่างอาจารย์ผู้สอน ในรายวิชาเพื่อปรับปรุงวิธีการให้เหมาะสม และสอดคล้องกับทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

4. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

มีการดำเนินการทุกภาคการศึกษา เพื่อยืนยันว่า ผลการประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา และผลการประเมินการสอนมีมาตรฐานน่าเชื่อถือได้โดย

4.1 ทบทวนจากพฤติกรรมของนักศึกษาได้แก่ การเข้าห้องเรียนตรงเวลา และขาดเรียนไม่เกินร้อยละ 20 ของเวลาเรียนทั้งหมด การแต่งกายถูกต้องตามระเบียบของมหาวิทยาลัย การมีส่วนร่วมในกิจกรรมการเรียนการสอน เช่น การถามตอบในห้องเรียน การทำกิจกรรมกลุ่ม

4.2 ทวนสอบจากผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ในชั้นเรียน ได้แก่ การตอบคำถามปากเปล่า การทำแบบฝึกหัด ในชั้นเรียน การทดสอบย่อย พร้อมเฉลย

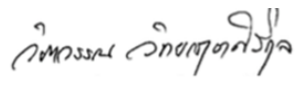
4.3 ทวนสอบจากกิจกรรมการเรียนการสอนที่มอบหมายได้แก่ การดูความถูกต้องในเนื้อหาวิชา การประยุกต์ความรู้ นำเสนอในรูปแบบของรายงาน การส่งงานได้ตรงเวลา

4.4 ทวนสอบจากการสอบย่อยและสอบกลางภาคเพื่อเก็บคะแนนในแต่ละครั้ง

5. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

ในกลุ่มวิชามีการดำเนินการทบทวนประสิทธิผลของรายวิชา โดยพิจารณาจากผลการประเมินการสอน โดยนักศึกษาและผลการประเมินการสอนมาเป็นข้อมูล และใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงโดยปรับเนื้อหาวิชา ให้สอดคล้องกับการนำไปใช้ในการศึกษาต่อในรายวิชาต่อไป และใช้ในการพัฒนาเพื่อวางแผนการเรียนการสอน ในภาคการศึกษาต่อไป เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีการเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ด้าน Critical thinking, Creativity, Collaboration, Communication

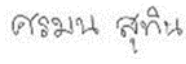
ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา/กรรมการกลุ่มวิชา

ลงชื่อ 

(อ.ดร.วิภาวรรณ วิทยกฤตศิริกุล)

วันที่รายงาน 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ชื่ออาจารย์ผู้ร่วมสอน/กรรมการกลุ่มวิชา

ลงชื่อ 

(อ.ศรมน สุทิน)

วันที่รายงาน 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

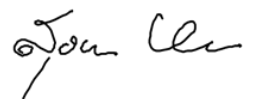
ชื่ออาจารย์ผู้ร่วมสอน/เลขานุการกลุ่มวิชา

ลงชื่อ 

(อ.ดร.กิตติพัฒน์ ไสภิตธรรมคุณ)

วันที่รายงาน 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

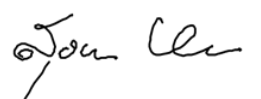
ชื่ออาจารย์ผู้ร่วมสอน/กรรมการกลุ่มวิชา

ลงชื่อ 

(อ.ดร.สุรีย์พร หอมวิเศษวงศา)

วันที่รายงาน 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2564

ชื่ออาจารย์หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ

ลงชื่อ 

(อ.ดร.สุรีย์พร หอมวิเศษวงศา)

วันที่รายงาน 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2564