



ประมวลการสอน (Course syllabus)

ภาคปลาย ปีการศึกษา 2568

1. คณะเทคนิคการสัตวแพทย์

ภาควิชา เทคนิคการสัตวแพทย์ (ภาคพิเศษ)

2. รหัสวิชา 01600342-65

ชื่อวิชา (ไทย) เทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลเพื่อการ
ตรวจสอบและวินิจฉัยสำหรับสัตว์

จำนวนหน่วยกิต 2(1-3-4)

(อังกฤษ) Molecular Biotechnology for
Animal Diagnosis and Detection

วิชาที่ต้องเรียนมาก่อน -

หมู่ 235

วัน เวลา และสถานที่สอน ภาคบรรยาย
ภาคปฏิบัติการ

วันพุธ 13.00-14.00 น. ห้องบรรยาย VT1-501

วันพุธ เวลา 14.00-17.00 น. ห้องบรรยาย VT1-501

ห้องปฏิบัติการชั้น 8 VTLab8-802

3. ผู้สอน / คณะผู้สอน

ผศ.ดร.ทิพย์รัตน์ ขาหอมชื่น (TC)

อาจารย์ประจำวิชาและอาจารย์ผู้สอน

ผศ.ดร.อุโฆษ สุวรรณ (AS)

อาจารย์ผู้สอน

ผศ.ดร.วิมลรัตน์ อินศวร (WI)

อาจารย์ผู้สอน

ผศ.ดร.บัณฑิต มั่งกิจ (BM)

อาจารย์ผู้สอน

นางสาวศิริพร ปรานี (SP)

นักวิทยาศาสตร์ผู้ช่วยสอน

4. การให้นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน

ทุกวันในเวลาราชการ ช่วงเวลา 9.00-16.00 น. โดยมีการนัดหมายล่วงหน้า

ผศ.ดร.ทิพย์รัตน์ ขาหอมชื่น

โทรศัพท์ 02-5798574 ต่อ 616032

อีเมล cvttyr@ku.ac.th

ผศ.ดร.อุโฆษ สุวรรณ

โทรศัพท์ 02-5798574 ต่อ 616037

อีเมล Eukote.s@ku.ac.th

ผศ.ดร.บัณฑิต มั่งกิจ

โทรศัพท์ 02-5798574 ต่อ 616016

อีเมล fvetb@ku.ac.th

ผศ.ดร. วิมลรัตน์ อินศวร

โทรศัพท์ 02-5798574 ต่อ 616035

อีเมล cvtwri@ku.ac.th

5. จุดประสงค์ของวิชา

การตรวจทางห้องปฏิบัติการด้วยเทคนิคทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลเพื่อการตรวจโรคจากสารพันธุกรรม โดยใช้เทคนิคพีซีอาร์ชนิดต่างๆ การตรวจด้วยดีเอ็นเอโพรบ การวิเคราะห์ลำดับเบส การตรวจเพศในสัตว์ปีก เทคนิคอิเล็กโตรโฟรีซิส โปรตีนอิมมิก การผลิตวัคซีน การตรวจสอบวัคซีน การใช้ขบวนการนาโนเทคโนโลยีการตรวจโรคและผลิตวัคซีน หลักการและเทคนิคที่ใช้ในเทคโนโลยีการสร้างดีเอ็นเอ และเทคนิคใหม่ๆ ที่ทันสมัยสำหรับวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านพันธุกรรม ความรู้และหลักการในการถ่ายดีเอ็นเอเข้าสู่แบคทีเรียและเซลล์สัตว์เพื่อปรับปรุงพันธุกรรม

6. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course learning outcome: CLOs)

ข้อ	ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course learning outcome: CLOs)	ความเชื่อมโยงกับ PLOs				
		PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5
1	นิสิตได้เรียนรู้เทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลเพื่อการตรวจสอบและวินิจฉัยสำหรับสัตว์*	✓	✓			
2	นิสิตสามารถบูรณาการความรู้ที่ได้ในการตรวจวิเคราะห์ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับสัตว์ที่เหมาะสม**			✓		

หมายเหตุ: * คือ Cognitive domain ระดับ Understanding, ** ระดับ Apply

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (Program learning outcome: PLOs) ประกอบด้วย

PLOs	
PLO1	สามารถปฏิบัติงานด้านสุขภาพสัตว์และสวัสดิภาพสัตว์ด้วยความรับผิดชอบ สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ในฐานะผู้นำและผู้ตามโดยเฉพาะทีมสหวิชาชีพ
PLO2	สามารถอธิบายหลักการและทฤษฎีการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์ได้ถูกต้องตามหลักวิชาการ
PLO3	สามารถตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการสุขภาพสัตว์ได้อย่างถูกต้องตามขั้นตอนการตรวจวิเคราะห์ทางเทคนิคการสัตวแพทย์
PLO4	สามารถควบคุมคุณภาพการตรวจวิเคราะห์ แผลผล และเชื่อมโยงผลการตรวจวิเคราะห์ให้เป็นไปตามมาตรฐานการตรวจวิเคราะห์ทางสุขภาพสัตว์
PLO5	ดูแลและดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ได้ตามหลักวิชาการ ตามสวัสดิภาพสัตว์และมาตรฐานการใช้สัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์

7. คำอธิบายรายวิชา

การตรวจโรคสัตว์จากสารพันธุกรรมโดยใช้เทคนิคพีซีอาร์ การตรวจด้วยดีเอ็นเอโพรบ การตรวจหาลำดับนิวคลีโอไทด์ การตรวจเพศในสัตว์ปีก เทคนิคอิเล็กโตรโฟรีซิส โปรตีโอมิกส์ การผลิตวัคซีน การตรวจสอบวัคซีน นวัตกรรมเทคโนโลยีในการตรวจโรคและผลิตวัคซีน หลักการและเทคนิคที่ใช้ในเทคโนโลยีการสร้างดีเอ็นเอสายผสม การโคลน การทำแผนที่การตัดด้วยเอนไซม์ตัดจำเพาะ การแสดงออกของยีนที่โคลน การสร้างห้องสมุดดีเอ็นเอ เทคนิคใหม่สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านพันธุกรรม การถ่ายยีนเข้าสู่แบคทีเรียและเซลล์สัตว์เพื่อปรับปรุงพันธุกรรม

The diagnosis of animal diseases from genetic materials using Polymerase Chain Reaction (PCR), detection by DNA probes, DNA sequencing, bird sexing, electrophoresis techniques, proteomics. Vaccine development, assessment of vaccine. Nanotechnologies in diagnosis and vaccine development. The principles and techniques of recombinant DNA technology, molecular cloning; restriction enzyme mapping, expression of cloned genes. DNA library construction. Recent techniques for genetic analysis. Gene transfer in bacteria and animal cells for genetic development.

8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ

- การบรรยายหน้าชั้นเรียน มีเอกสารประกอบการบรรยาย
- การเรียนแบบร่วมมือ อภิปราย มอบหมายงาน
- ภาคปฏิบัติการจะทำการฝึกปฏิบัติเป็นกลุ่มย่อยร่วมกัน มีวิดีโอสาธิต
- การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง โดยนิสิตจะต้องค้นคว้าเรื่องที่เรียนเสริมประกอบ จากหนังสืออ้างอิงต่างๆ ด้วยตนเอง หรือค้นคว้าร่วมกันเป็นกลุ่ม
- ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนผ่านการเกมส์ ทายศัพท์ ทดสอบก่อนเรียน

9. อุปกรณ์สื่อการสอน

- คอมพิวเตอร์และเครื่องฉายโปรเจ็คเตอร์
- ภาพเคลื่อนไหว วิดีโอ
- เอกสารประกอบการบรรยาย
- plat form online เพื่อการเรียนรู้

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

	ร้อยละ
11.1 การศึกษาค้นคว้า / รายงานหน้าชั้น	10
11.2 การสอบข้อเขียนความรู้ทางวิชาการ (บรรยาย+ปฏิบัติการ)	80
- การสอบกลางภาค	40
- การสอบปลายภาค	40
11.3 การสอบปฏิบัติการ	5
11.4 คะแนนการเข้าเรียน ความตั้งใจในการเรียนปฏิบัติการ	5
รวม	<u>100</u>

ตารางแสดงการกระจายความรับผิดชอบต่อผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา	1. คุณธรรม จริยธรรม		2. ความรู้	3. ทักษะทาง ปัญญา		4. ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ		5. ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ	
01600342	●	○	●	●	○	●	○	●	○

** สำหรับหลักสูตรที่ใช้ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ก่อนปี พ.ศ. 2565

ตารางแสดงผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (CLO) และผลลัพธ์การเรียนรู้ตามมาตรฐานคุณวุฒิ

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา (Course learning outcomes: CLOs)	1. จริยธรรม	2. ความรู้	3. ทักษะ	4. ลักษณะ บุคคล
CLO1 นิสิตได้เรียนรู้เทคโนโลยีชีวภาพระดับ โมเลกุลเพื่อการตรวจสอบและวินิจฉัยสำหรับสัตว์*	✓	✓	✓	
CLO2 นิสิตสามารถบูรณาการความรู้ที่ได้ในการ ตรวจวิเคราะห์ทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับ สัตว์ที่เหมาะสม**		✓	✓	

** สำหรับหลักสูตรที่ใช้ มาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2565

11. การประเมินผลการเรียน

เกณฑ์ที่ใช้ในการตัดเกรดเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน คือ

ระดับคะแนน 80% ขึ้นไป	เทียบเท่ากับ A
ระดับคะแนน 75-79%	เทียบเท่ากับ B+
ระดับคะแนน 70-74%	เทียบเท่ากับ B
ระดับคะแนน 65-69%	เทียบเท่ากับ C+
ระดับคะแนน 60-64%	เทียบเท่ากับ C
ระดับคะแนน 55-59%	เทียบเท่ากับ D+
ระดับคะแนน 50-54%	เทียบเท่ากับ D
ระดับคะแนนน้อยกว่า 50%	เทียบเท่ากับ F

12. เอกสารอ่านประกอบ

12.1 Nelson, D. L., & Cox, M. M. (2017). *Lehninger principles of biochemistry* (7th ed.). W. H. Freeman.

12.2 Berg, J. M., Tymoczko, J. L., & Stryer, L. (2015). *Biochemistry* (8th ed.). W. H. Freeman.

12.3 Alberts, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., & Walter, P. (2021). *Molecular biology of the cell* (7th ed.). Garland Science.

12.4 Watson, J. D., Baker, T. A., Bell, S. P., Gann, A., Levine, M., & Losick, R. (2014). *Molecular biology of the gene* (7th ed.). Benjamin Cummings.

12.5 Mount, D. W. (2004). *Bioinformatics: Sequence and genome analysis* (2nd ed.). Cold Spring

12.6 Smith, J. A., & Jones, B. C. (2023). The role of DNA methylation in cancer. *Nucleic Acids Research*, 51(12), 3456-3472.

12.7 Lee, K. H., Kim, S. W., & Park, J. H. (2022). Structural analysis of a novel protein complex. *Journal of Molecular Biology*, 415(3), 567-582.

12.8 Brown, M. L. (2021). Emerging trends in metabolic engineering. *Trends in Biochemical Sciences*, 46(5), 321-335.

13. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

สัปดาห์ ที่	วันที่	หัวข้อ	ผู้สอน	ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับปทรียน (LLO)	ผลลัพธ์การเรียนรู้รูของ รายวิชา (CLO)	กิจกรรมการเรียน การสอน	วิธีการประเมินผล
1	26 พ.ย. 68	Introduction to molecular biotechnology Laboratory biosafety and biosecurity	ทิพย์รัตน์ TC, AS, SP	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุล	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย, quiz
2	3 ธ.ค. 68	Nucleic acid DNA extraction	ทิพย์รัตน์ TC, AS, WI, SP	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุล	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย, quiz
3	10 ธ.ค. 68 นัดหมายชดเชย	Polymerase chain reaction (PCR) and applications (ชดเชย 13 ธค 68 เวลา 8.00-9.00) Polymerase chain reaction (ชดเชย 13 ธค 68 เวลา 9.00-12.00)	ทิพย์รัตน์ TC, AS, WI, SP	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุล	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย, quiz
4	17 ธ.ค. 68	The techniques of molecular genetics and molecular analysis Bioinformatics	อุโฆษ AS, TC, WI, SP	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุล	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย, quiz
5	24 ธ.ค. 68	Restriction enzyme Restriction fragment length polymorphisms (RFLP)	อุโฆษ AS, TC, WI, SP	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุล	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย
6	31 ธ.ค. 68 นัดหมายชดเชย	Knowledge of genetic transformation in bacteria and animal cells (ชดเชย 10 มค 69 เวลา 13.00-14.00)	อุโฆษ	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุล	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย สอบปฏิบัติ

		Cloning and transformation (ชดเชย 10 มค 69 เวลา 14.00-17.00)	AS, TC, SP				รายงาน
7	7 ม.ค. 69	Expression of cloned genes Protein expression	อุโฆษ AS, TC, SP	ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุล	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย
ส. 10 – อ. 18 ม.ค. 68 สอบกลางภาค							
8	21 ม.ค. 69	Vaccine and diagnostic development Diagnostic tests	อุโฆษ AS, TC, WI, SP	ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพระดับ โมเลกุลเพื่อการตรวจสอบและวินิจฉัย สำหรับสัตว์	CLO	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย
9	28 ม.ค. 69	Proteomics technology Protein analysis	อุโฆษ AS, TC, WI, SP	ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพระดับ โมเลกุลเพื่อการตรวจสอบและวินิจฉัย สำหรับสัตว์	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย
10	4 ก.พ. 69 เกษรแพร่ นัดหมายชดเชย	DNA probes and DNA microarray ออนไลน์ Microarray ออนไลน์	อุโฆษ AS, TC, WI, SP	ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพระดับ โมเลกุลเพื่อการตรวจสอบและวินิจฉัย สำหรับสัตว์	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย
11	11 ก.พ. 69 หุศมาชญชญา นัดหมายชดเชย	Molecular nanotechnology ออนไลน์ Delivery system ออนไลน์	วิมลรัตน์ WI, TC, AS, SP	ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพระดับ โมเลกุลเพื่อการตรวจสอบและวินิจฉัย สำหรับสัตว์	CLO1	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย
12	18 ก.พ. 69	Practical application of molecular diagnosis and detection in Thailand I Multiplex PCR assay for species identification	บัณฑิต BM, TC, AS, SP	ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพระดับ โมเลกุลเพื่อการตรวจสอบและวินิจฉัย สำหรับสัตว์	CLO1, CLO2	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย

13	25 ก.พ. 68	Practical application of molecular diagnosis and detection in Thailand II Lab on a Chip	วิมลรัตน์ WI, TC, AS, SP	ความรู้ทางเทคโนโลยีชีวภาพระดับโมเลกุลเพื่อการตรวจสอบและวินิจฉัยสำหรับสัตว์	CLO1, CLO2	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ 3. ฝึกปฏิบัติ	สอบปรนัย ทำรายงาน
14	4 มี.ค. 69	Current research of molecular diagnosis and detection for animal I Current research of molecular diagnosis and detection for animal I	ทิพย์รัตน์ TC, AS, WI, SP	ความรู้ด้านการตรวจวิเคราะห์ทางเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับสัตว์	CLO1, CLO2	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ 3. ระดมสมอง 4. รายงานกลุ่ม	นำเสนอหน้าชั้น
15	11 มี.ค. 69	Current research of molecular diagnosis and detection for animal II Current research of molecular diagnosis and detection for animal II	บัณฑิต BM, TC, AS, SP	ความรู้ด้านการตรวจวิเคราะห์ทางเทคโนโลยีชีวภาพสำหรับสัตว์	CLO1, CLO2	1. บรรยาย 2. ปฏิบัติการ	สอบปรนัย
จ. 16 – ศ. 27 มี.ค. 69 สอบได้					สอบข้อเขียน		

๑๕. ตารางแสดงผลลัพธ์การเรียนรู้ของรายวิชา

Course	CLO	YLO	Knowledge (bloom taxonomy)	Skill (Generic)	Skill (Specific)	Attitude	Teaching learning approaches	Assessment method	Achievem ent indicator
เทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุล เพื่อการ ตรวจสอบและ วินิจฉัยสำหรับสัตว์ (01600342)	CLO1 นิสิตได้เรียนรู้ เทคโนโลยีชีวภาพ ระดับโมเลกุลเพื่อ การตรวจสอบและ การตรวจสอบและ วินิจฉัยสำหรับสัตว์	- นิสิตเข้าใจหลักการ วิทยาศาสตร์และ วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ พื้นฐาน มีความรับผิดชอบ และสามารถทำงานร่วมกับ ผู้อื่นได้ (PLO1) - นิสิตมีความรู้และเข้าใจใน วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ และเทคนิคการตรวจ วิเคราะห์เบื้องต้นทาง สุขภาพสัตว์และทักษะใน การใช้เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ในห้องปฏิบัติการได้อย่าง ถูกต้อง รวมถึงมีความ รับผิดชอบและสามารถ ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ (PLO1,2)	- ความรู้พื้นฐาน ทางวิทยาศาสตร์ และเทคนิคการ ตรวจวิเคราะห์เบื้องต้นทาง สุขภาพสัตว์ (U)	- สามารถปฏิบัติ ตามหลักการตรวจ วิเคราะห์ทาง สุขภาพสัตว์ได้	-	-	-บรรยาย	-สอบข้อเขียน - ทดสอบท้าย ชั่วโมงผ่านใน รูปแบบ Quiz ผ่านโปรแกรม ต่างๆ	-สอบผ่านใน รายวิชา
	CLO2 นิสิตสามารถบูรณา การความรู้ที่ได้ใน การตรวจวิเคราะห์ ทางด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ สำหรับสัตว์ที่ เหมาะสม	- นิสิตนำความรู้และทักษะไป ประยุกต์ใช้ในการตรวจ วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ สุขภาพสัตว์ รวมถึงมีความ รับผิดชอบและสามารถ ทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ (PLO1,2,3)	- ความรู้เกี่ยวกับ วิธีการวิเคราะห์ ทางห้องปฏิบัติการ สุขภาพสัตว์(U, A)	- สามารถเลือกวิธีใน การตรวจวิเคราะห์ ทางด้าน เทคโนโลยีชีวภาพ สำหรับสัตว์ได้ อย่างเหมาะสม	-	-	-	- การระดมสมอง - งานมอบหมาย	- นำเสนอแบบ ปากเปล่า - อาจารย์ให้ คะแนนจาก ผลงาน

ลงนาม  ผู้รายงาน
(ผศ.ดร. ทิพย์รัตน์ ชาหอมชื่น)
๑๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๘