

ข้อมูลหลักสูตรและสาขาวิชีเปิดสอนทุกหลักสูตร/สาขาวิชา
ระดับบัณฑิตศึกษา

ดุษฎีบัณฑิต

| | |
|--------------------------|---|
| หลักสูตร | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ โมเลกุลและชีวสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ) |
| ชื่อปริญญา (ภาษาไทย) | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ โมเลกุลและชีวสารสนเทศ) |
| ชื่อปริญญา (English) | Doctor of Philosophy (Molecular Biotechnology and Bioinformatics) |
| อักษรย่อปริญญา (ภาษาไทย) | ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ โมเลกุลและชีวสารสนเทศ) |
| อักษรย่อปริญญา (English) | Ph.D. (Molecular Biotechnology and Bioinformatics) |

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลและชีวสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

| | | |
|------------|----------|---|
| ภาษาไทย | ชื่อเต็ม | ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลและชีวสารสนเทศ) |
| | ชื่อย่อ | ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลและชีวสารสนเทศ) |
| ภาษาอังกฤษ | ชื่อเต็ม | Doctor of Philosophy (Molecular Biotechnology and Bioinformatics) |
| | ชื่อย่อ | Ph.D. (Molecular Biotechnology and Bioinformatics) |

ปรัชญาของหลักสูตร

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลและชีวสารสนเทศ มุ่งผลิตนักวิจัยที่สามารถปฏิบัติงานวิจัยที่เป็นมาตรฐานระดับสากล ขณะเดียวกันก็เป็นงานวิจัยที่ตอบสนองความต้องการของประเทศไทย เน้นให้เป็นนักวิจัยที่มีความรู้ความสามารถในการวิจัยในด้านชีวิทยาโมเลกุล เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ และชีวสารสนเทศ พร้อมที่จะติดตามเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าและนำร่องการกับศาสตร์อื่นๆ โดยดุษฎีบัณฑิตสามารถทำวิจัยเชิงลึกได้ สามารถคิด วิเคราะห์ และสังเคราะห์ผลงานวิจัยของตนเองได้ แก้ปัญหาโจทย์ที่ซับซ้อน ตลอดจนเป็นนักวิจัยที่มีคุณธรรมและจริยธรรมโดยหลักสูตรการจัดการศึกษาตามแนวทางพิพัฒนาการนิยมคือ การพัฒนาผู้เรียนในทุกด้าน เพื่อให้พร้อมที่จะอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข และปรับตัวได้ดีตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนไป

ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร

- PLO 1 บูรณาการทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่หรืออนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์และการเกษตร ได้
- PLO 2 เลือกใช้เทคนิคทางชีวิทยาโมเลกุลและเครื่องมือทางชีวสารสนเทศเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางพันธุกรรมและรูปแบบการแสดงออกของยีน ได้
- PLO 3 ประยุกต์ใช้ระบบชีวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่หรืออนวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์และการเกษตร ได้
- PLO 4 สื่อสารและนำเสนอภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ ได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น
- PLO 5 ปฏิบัติตนอยู่ในจริยธรรม และจรรยาบรรณนักวิจัย
- PLO 6 แสดงออกถึงการมีภาวะผู้นำและปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ในการทำงานร่วมกันเป็นทีม

โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

48/72หน่วยกิต

โครงสร้างหลักสูตร

แบบ 1.1

- วิทยานิพนธ์

48 หน่วยกิต

แบบ 2.1

- หมวดวิชาบังคับ
- หมวดวิชาเลือก
- วิทยานิพนธ์

48 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

36 หน่วยกิต

แบบ 2.2

- หมวดวิชาบังคับ
- หมวดวิชาเลือก
- วิทยานิพนธ์

72 หน่วยกิต

6 หน่วยกิต

18 หน่วยกิต

48 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาบังคับ

6 หน่วยกิต

318-501 เทคโนโลยีของชีน

2((2)-0-4)

Gene Technology

หรือ 318-502 เทคโนโลยีทางจีโนมิกส์และโปรตีโอมิกส์

2((1)-2-3)

Genomic and Proteomics Technology

318-503 ชีวาระสันเทศสำหรับวิเคราะห์ข้อมูลทางชีวภาพขนาดใหญ่

2((1)-2-3)

Bioinformatics for Large Scale Biological Data Analysis

318-504 การเขียนทางวิทยาศาสตร์

1((1)-0-2)

Scientific Writing

318-671 สัมมนาทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวาระสันเทศ 1

1(0-2-1)

Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics I

2. หมวดวิชาเลือก

6 หน่วยกิต

318-505 สิ่งมีชีวิตจำลองเพื่อการทดลอง

4((4)-0-8)

Experimental Model Organisms

318-506 การผลิตโปรตีนลูกผสม

2((2)-0-4)

Production of Recombinant Protein

318-507 ทรัพย์สินทางปัญญา

1((1)-0-2)

Intellectual Properties

318-508 บทบาทการทำงานของจีโนมิกส์

2((2)-0-4)

Functional Genomics

318-509 ชีวิทัยระบบ

2((1)-2-3)

Systems Biology

318-510 เทคโนโลยีและวิศวกรรมของโปรตีน

2((2)-0-4)

Protein Technology and Engineering

318-511 ชีวิทยาโมเลกุลและพันธุ์ชีวกรรมศาสตร์

3((2)-3-4)

| | | |
|---------|---|------------|
| | Molecular Biology and Genetic Engineering | |
| 318-512 | การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับชีวสารสนเทศ | 2((1)-2-3) |
| | Software Development for Bioinformatics | |
| 318-513 | การทำเหมืองข้อมูลทางชีวสารสนเทศ | 2((1)-2-3) |
| | Data Mining For Bioinformatics | |
| 318-514 | การจัดการชีววิทยาระบบระดับอุตสาหกรรม | 2((2)-0-4) |
| | Industrial System Biology Management | |
| 318-515 | เมตาโบโลมิกส์ | 2((2)-0-4) |
| | Metabolomics | |
| 318-516 | ชีวสารสนเทศสำหรับผู้เริ่มต้น | 2((1)-2-3) |
| | Bioinformatics For Beginner | |
| 318-517 | ความสัมพันธ์ระหว่างอาหารและยีน | 2((2)-0-4) |
| | Interaction Between Food and Genes | |
| 318-518 | ชีวสารสนเทศสำหรับโอมิกส์ | 2((1)-2-3) |
| | Bioinformatics For Omics | |
| 318-519 | การเขียนโปรแกรม Python สำหรับชีวสารสนเทศ | 2((1)-2-3) |
| | Python Programming For Bioinformatics | |
| 318-520 | ชีวสารสนเทศทางการแพทย์สำหรับวิเคราะห์ความแตกต่างทางพันธุกรรม | 2((1)-2-3) |
| | Medical Bioinformatics for Genetic Variant Analysis | |
| 318-521 | จีโนมประชากร | 3((2)-3-4) |
| | Population Genomics | |
| 318-522 | นวัตกรรมทางชีวโมเลกุล | 2((2)-0-4) |
| | Molecular Innovation | |
| 318-523 | เครื่องหมายโมเลกุลขั้นสูง | 2((2)-0-4) |
| | Advance in Molecular Marker | |
| 318-681 | หัวข้อพิเศษทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 1 | 1((1)-0-2) |
| | Special Topics in Molecular Biology and Bioinformatics I | |
| 318-682 | หัวข้อพิเศษทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 2 | 1((1)-0-2) |
| | Special Topics in Molecular Biology and Bioinformatics II | |
| 319-501 | ชุดวิชาการวิเคราะห์ความแตกต่างทางพันธุกรรมสำหรับประยุกต์ใช้งานทางด้านการแพทย์ | 5((4)-2-9) |
| | Module: Genetic Variant Analysis for Medical Application | |
| 319-502 | ชุดวิชาชีวสารสนเทศเพื่อการศึกษาโครงสร้างโปรตีนและการออกแบบยา | 5((4)-2-9) |
| | Module: Protein and Structural Bioinformatic for Drug Design | |
| 319-503 | การสื่อความทางวิทยาศาสตร์ | 2((1)-2-3) |
| | Science Communication | |
| 319-504 | ความปลอดภัยทางชีวภาพ | 1((1)-0-2) |
| | Biosafety | |

| | | |
|---------|--|-------------|
| 319-505 | เทคโนโลยีชีวภาพของไบโอโพลิเมอร์ Biotechnology of Biopolymer | 3((3)-0-6) |
| 319-506 | ชุดวิชาการตรวจสอบและอนุรักษ์สายพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต Module: Biodiversity, Biomarker and Biobank | 9((8)-3-16) |
| 319-507 | ชุดวิชาปฏิบัติการเดินทางค้นหาน้ำตกสำหรับการวิจัย Module: Practical molecular laboratory research skills | 5((4)-3-8) |
| 319-508 | ชุดวิชาเทคโนโลยีชีวภาพของเชื้อราและการประยุกต์ใช้ Module: Yeast Biotechnology and Applications | 5((4)-3-8) |

หมวดวิชาทางคณิตศาสตร์ สถติ และคอมพิวเตอร์

| | | |
|---------|--|------------|
| 344-563 | ระบบจัดการฐานข้อมูล Database Management Systems | 3((3)-0-6) |
| 344-564 | การสืบค้นข้อมูล Information Retrieval | 3((3)-0-6) |
| 344-571 | ปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence | 3((3)-0-6) |
| 347-531 | สถิติชีวภาพและระเบียบวิธีวิจัย Biological Statistics and Research Methodology | 4((3)-2-7) |
| 347-532 | สถิติประยุกต์สำหรับการวิจัย Applied Statistics for Research | 3((3)-0-6) |

หมวดวิชาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ

| | | |
|---|---|------------|
| 660-711 | ปรัชญาและวิธีวิทยาวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์ Philosophy and Methodology of Dental Research | 2((2)-0-4) |
| 660-791 | การเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ในงานวิจัยทางการแพทย์ Animal Cell Culture in Medical Research | 2((1)-3-2) |
| หมายเหตุ นักศึกษาสามารถเลือกเรียนรายวิชาอื่นๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หรือสถาบันการศึกษาอื่นๆ โดยให้อยู่ในคุณสมบัติของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร | | |

3. หมวดวิชาสัมมนา

| | | |
|-----------|--|----------|
| *318-672 | สัมมนาทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 2 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics II | 1(0-2-1) |
| **318-673 | สัมมนาทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 3 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics III | 1(0-2-1) |
| **318-674 | สัมมนาทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 4 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics IV | 1(0-2-1) |
| **318-675 | สัมมนาทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 5 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics V | 1(0-2-1) |
| **318-676 | สัมมนาทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 6 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics VI | 1(0-2-1) |
| **318-677 | สัมมนาทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 7 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics VII | 1(0-2-1) |

**318-678 สัมมนาทางชีววิทยาโภมเดกุลและชีวสารสนเทศ 8

1(0-2-1)

Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics VIII

หมายเหตุ “*” รายวิชาบังคับเลือก

“**” ลงทะเบียนเรียนแบบไม่นับหน่วยกิตและได้รับสัญลักษณ์ S

4. หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

36/48 หน่วยกิต

319-693 วิทยานิพนธ์

36(0-108-0)

Thesis

319-694 วิทยานิพนธ์

48(0-144-0)

Thesis

แผนการศึกษาตลอดหลักสูตร

หลักสูตรแบบ 1

| ปีการศึกษา/ ภาคการศึกษา | แบบ 1.1 (ผู้สำเร็จระดับ ป.โท) |
|--|---------------------------------------|
| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | 319-694 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต |
| | 319-694 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | 319-694 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต |
| | 319-694 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | 319-694 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต |
| | 319-694 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต |
| ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | -- |
| | -- |
| ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | -- |
| | -- |
| รวมตลอดหลักสูตร | 48 หน่วยกิต |

หลักสูตรแบบ 2

| ปีการศึกษา/ ภาคการศึกษา | แบบ 2.1 (ผู้สำเร็จระดับ ป.โท) | แบบ 2.2 (ผู้สำเร็จระดับ ป.ตรี) |
|--|---|--|
| ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | 318-xxx วิชาบังคับ 6 หน่วยกิต xxx-xxx วิชาเลือก 2 หน่วยกิต 319-693 วิทยานิพนธ์ 2 หน่วยกิต xxx-xxx วิชาเลือก 4 หน่วยกิต 319-693 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต | 318-xxx วิชาบังคับ 6 หน่วยกิต xxx-xxx วิชาเลือก 6 หน่วยกิต xxx-xxx วิชาเลือก 12 หน่วยกิต |
| ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | 319-693 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต 319-693 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต | 319-694 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต 319-694 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต |
| ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | 319-693 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต 319-693 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต | 319-694 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต 319-694 วิทยานิพนธ์ 8 หน่วยกิต |
| ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | -- -- | 319-694 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต 319-694 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต |
| ปีที่ 5 ภาคการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2 | -- -- | 319-694 วิทยานิพนธ์ 6 หน่วยกิต 319-694 วิทยานิพนธ์ 4 หน่วยกิต |
| รวมตลอดหลักสูตร | 48 หน่วยกิต | 72 หน่วยกิต |

คำอธิบายรายวิชา
คณะวิทยาศาสตร์
สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ/หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพโมเลกุลและชีวสารสนเทศ (หลักสูตรนานาชาติ)

| | | |
|----------------|--|-------------------|
| 318-501 | เทคโนโลยีของยีน Gene Technology เทคโนโลยีหลักที่ใช้ศึกษาจีโนม วิธีการอ่านลำดับเบส การจัดเรียง วิเคราะห์หน้าที่ และ โครงสร้างบนจีโนม วิธีการตรวจสอบการถ่ายทอดคุณลักษณะและโรค การค้นหาขีนเป้าหมาย การใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการหาสาเหตุ วินิจฉัย และรักษาโรคในพืชและสัตว์ | 2((2)-0-4) |
| 318-502 | เทคโนโลยีทางจีโนมิกส์และโปรตีโอมิกส์ Genomic and Proteomics Technology เทคโนโลยีใหม่ที่ใช้ศึกษาการเรียงลำดับบนของจีโนม การแสดงออกและการควบคุมการแสดงออกของยีนและโปรตีน วิเคราะห์โครงสร้างและหน้าที่ของโปรตีน ในโครงสร้างเรียบ ตำแหน่งของโปรตีน และศึกษาปฏิสัมพันธ์ระหว่างโปรตีน การศึกษาส่วนอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ยีนของจีโนม ในการควบคุมการแสดงออกของยีน | 2((1)-2-3) |
| 318-503 | ชีวสารสนเทศสำหรับวิเคราะห์ข้อมูลทางชีวภาพขนาดใหญ่ Bioinformatics for Large Scale Biological Data Analysis การเข้าถึงข้อมูลลำดับและสารสนเทศ การค้นหาข้อมูลขึ้นสูง การจัดเรียงลำดับ อัลกอริทึมบล่าส์ การรับลักษณะแบบโลคลอตนระบบปฏิบัติการวินโดว์ การติดตั้งและใช้ระบบปฏิบัติการ ลินุกซ์แบบใช้กราฟฟิก การใช้คำสั่งบนลินุกซ์ การติดตั้ง ปรับแต่งค่า และใช้โปรแกรมนลินุกซ์ การรับลักษณะแบบโลคลอตนลินุกซ์ การใช้ชุดล็อกเกอร์ การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยแพคเกจอาร์ แล้วเพิร์ลสคริปต์ การหาคำอธิบายของลำดับ โครงการจีโนมมนุษย์ | 2((1)-2-3) |
| 318-504 | การเขียนทางวิทยาศาสตร์ Scientific Writing แนวคิด หลักการ และเทคนิคการเขียนทางวิทยาศาสตร์อย่างมีประสิทธิภาพ รายวิชานี้มุ่งเป้าในกระบวนการการเขียนบทความวิชาการทางวิทยาศาสตร์เพื่อตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ และเพื่อสร้างโครงร่างวิจัย ครอบคลุม การเขียนอย่างมีประสิทธิภาพ ขั้นตอน ตรงประเด็น ในรูปแบบทั่วไป | 1((1)-0-2) |
| | This course aims to expose the concepts of effective scientific writing and techniques in the writing process. This course primarily focuses on the process of writing and publishing scientific manuscripts and also writing for | |

the academic proposal. It also includes how to write effectively, concisely, and clearly with common style of academic writing in science

318-505 สิ่งมีชีวิตจำลองเพื่อการทดลอง 4((4)-0-8)

Experimental Model Organisms

ใช้สิ่งมีชีวิตจำลองเพื่อศึกษาวิถีทางชีวเคมีและศรีร่วิทยาในมนุษย์ การประยุกต์ใช้ ข้อดี-ข้อเสียของการใช้สิ่งมีชีวิตจำลองชนิดต่าง ๆ (เยสต์ พืช แมลง หนู และ ครัสเตเชียน) การใช้เซลล์เพาะเลี้ยงของมนุษย์เป็นแบบจำลองสำหรับศึกษาหน้าที่หรือโรคที่จำเพาะกับเนื้อเยื่อ

Using model organisms to study biochemical and physiological functions in human; applications, advantages and disadvantages of using model organisms (yeast, plant, insect, mice and crustacean); using cultured human cells model for study of specific tissue functions and diseases

318-506 การผลิตโปรตีนลูกผสม 2((2)-0-4)

Production of Recombinant Protein

เทคโนโลยีการหมักและการควบคุมการทำงานชีวภาพ จนพลาสตอร์และเทอร์โมไคนามิกส์ที่เกี่ยวข้องกับการหมัก การควบคุมการหมักแบบแบบทช์และแบบต่อเนื่อง การออกแบบ ควบคุมและขยายขนาดถังปฏิกรณ์ชีวภาพ ชนิดและ การเลือกใช้ถังปฏิกรณ์ชีวภาพให้เหมาะสมสำหรับผลิตโปรตีนลูกผสม การนำโปรตีนลูกผสมไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตร และการแพทย์

Fermentation technology and bioprocessing, kinetics and thermodynamics of fermentation; batch and continuous fermentation; bioreactor design, operation and control, scale up; type and selection of bioreactor for production of recombinant protein; uses of recombinant protein in agricultural and medical application

318-507 ทรัพย์สินทางปัญญา 1((1)-0-2)

Intellectual Properties

เรียนรู้เรื่องกฎหมายลิขธิบัตร ลิขสิทธิ์ การเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ เครื่องหมายการค้า การปกป้องความลับทางธุรกิจ การจัดการความรู้ที่จะนำไปสู่การจดสิทธิบัตร

Surveys intellectual property laws, including patents, copyrights, trademarks, design protection, how to apply for a patent, look for technology that is available for licensing

318-508 บทบาทการทำงานของจีโนมิกส์ 2((2)-0-4)

Functional Genomics

การใช้ข้อมูลจีโนมิกส์เพื่อศึกษาอีนและการแสดงออกของยีนจำนวนมาก (ครอบคลุมระดับจีโนม และระบบในวงกว้าง) อีนทรานสคริปต์ การแปลงรหัสเป็นโปรตีน ปฏิสัมพันธ์ระหว่างโปรตีน และเทคนิคที่ให้ข้อมูลครั้งละมาก ๆ

Using genomic data to study gene expression and function on a global scale (genome-wide or system-wide), gene transcription, translation and protein-protein interactions; high-throughput methods

318-509 ชีวิทยาระบบ 2((1)-2-3)

Systems Biology

ชีวิทยาระบบในระดับเซลล์และระดับประชากร ชีวิทยาสังเคราะห์ การจำลองเครือข่ายเชิงพันธุศาสตร์ การเกิดปฏิสัมพันธ์ระหว่างเซลล์ วิธีการเชิงคำนวณสำหรับทำการวิเคราะห์และจำลองเครือข่ายทางชีวภาพ การทำนายฟีโนไทป์ด้วยวิธีการเชิงชีวิทยาระบบ จีโนมิกส์ ทรานสคริปโตมิกส์ เมตาโนไมค์ส์ โปรตีโนมิกส์

Cellular and population-level systems biology; synthetic biology; modeling of genetic networks; cell-cell interactions; computational methods for analysis and simulation biological networks; phenotype prediction based on systems biology approaches; genomics; transcriptomics; Metabotomics; proteomics

318-510 เทคโนโลยีและวิเคราะห์ของโปรตีน 2((2)-0-4)

Protein Technology and Engineering

ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างทางเคมีกับสมบัติทางกายภาพของโปรตีน คุณสมบัติของเอนไซม์ จนมาศตร์ของเอนไซม์ เทคนิคทางเคมีสำหรับเตรียมโปรตีนให้บริสุทธิ์ การศึกษาโปรตีโนมิกส์ การใช้ฐานข้อมูล โปรตีน การศึกษาโครงสร้างของโปรตีน การสร้างแบบจำลองโครงสร้างโปรตีนสามมิติ การออกแบบเพื่อเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของโปรตีน การเปลี่ยนแปลงโปรตีนด้วยหลักการทำงานพันธุ์วิศวกรรม

Interaction among chemical structure of proteins and physical properties of proteins; properties of enzymes; kinetics of enzymes; biochemical techniques of protein purification; proteomics; protein database; modeling of 3D structure and its modification by genetic engineering

318-511 ชีวิทยาโมเลกุลและพันธุ์วิศวกรรมศาสตร์ 3((2)-3-4)

Molecular Biology and Genetic Engineering

ความหมายและการประยุกต์ใช้พันธุ์วิศวกรรมศาสตร์ โครงสร้างและหน้าที่ของดีเอ็นเอ การถ่ายทอดข้อมูลพันธุกรรม เทคนิคการสร้างดีเอ็นเอลูกผสม การดำเนินการ กระบวนการพันธุ์แบบจำเพาะ ทำการเรียงลำดับเบส การแสดงออกของยีน ความสำคัญของ พันธุ์วิศวกรรมต่อการแพทช์ สิงแวดล้อม และเกษตรกรรม ความปลอดภัยทางชีวภาพ

Definition and application of genetic engineering; structure and function of DNA; flow of genetic information; recombinant DNA technology; cloning; site directed mutagenesis; sequencing; gene expression; the impacts of genetic engineering in medicine; environmental and agriculture; biosafety

318-512 การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับชีวสารสนเทศ 2((1)-2-3)

Software Development for Bioinformatics

การพัฒนาซอฟต์แวร์สำหรับการใช้งานทางชีวสารสนเทศโดยใช้ปัญญาเป็นฐาน การสอบถามความต้องการของผู้ใช้ซอฟต์แวร์ทางด้านชีวสารสนเทศ การออกแบบซอฟต์แวร์ การออกแบบฐานข้อมูลลำดับดีเอ็นเอและโปรตีน การเขียนโปรแกรมเรียกใช้และประมวลผลฐานข้อมูล การทดสอบโปรแกรม การบำรุงรักษาโปรแกรม

Problem-based software development for bioinformatic uses; surveying requirements from users; software design; DNA and protein databases design; programming for retrieving and processing the database; program testing; program maintenance

318-513 การทำเหมืองข้อมูลทางชีวสารสนเทศ 2((1)-2-3)

Data Mining For Bioinformatics

การทำเหมืองข้อมูล กระบวนการและการทำเหมืองข้อมูล การเตรียมข้อมูล การเรียนรู้โดยใช้ปัญหาทางด้านชีวสารสนเทศเป็นฐาน การทำเหมืองจากกฎความสัมพันธ์ การจำแนกข้อมูลโดยข้อมูลใกล้เคียง การจำแนกข้อมูลโดยใช้ต้นไม้ตัดสินใจ การจำแนกข้อมูลโดยเครือข่ายประสาท การจำแนกข้อมูลโดยชั้นพอร์ทเวคเตอร์แม่ชีน การคัดเลือกคุณสมบัติเด่น

Data mining, process of data mining, data preparation, bioinformatics problem-based learning model, association rules, k-nearest neighbor classification, decision tree classification, neural networks classification, support vector machine classification, feature selection

| | | |
|--|---|------------|
| 318-514 | การจัดการชีววิทยาระบบระดับอุตสาหกรรม | 2((2)-0-4) |
| Industrial System Biology Management | | |
| การจัดการอุตสาหกรรม ทฤษฎีการจัดการ การวางแผน วิเคราะห์และควบคุมระบบการผลิต ระบบ GMP การจัดการความเสี่ยง รวมถึงการนำความรู้ด้านการจัดการอุตสาหกรรมไปใช้กับอุตสาหกรรมทางการเกษตรและทางแพทย์ | | |
| Industrial management; management theory; planning, analysis and control for manufacturing system; GMP system; risk management; uses of industrial management knowledge in agricultural and medical application | | |
| 318-515 | เมตาโบโลมิกส์ | 2((2)-0-4) |
| Metabolomics | | |
| การวิเคราะห์สาร metabolites ปริมาณน้อยบางส่วนหรือทั้งหมดในสิ่งมีชีวิตเพื่อการประยุกต์ใช้กันหาความสัมพันธ์ต่างๆ ของสารเคมีในระบบชีวโมเลกุล | | |
| Trace analysis of partial or total metabolites in an organisms and the association of chemicals in biomolecule system | | |
| 318-516 | ชีวสารสนเทศสำหรับผู้เริ่มต้น | 2((1)-2-3) |
| Bioinformatics For Beginner | | |
| แนะนำข้อมูลที่สำคัญให้นักศึกษาทราบถึงศาสตร์ใหม่ ลำดับขั้นตอนการทำ ชีวสารสนเทศเข้าใจง่าย การใช้เครื่องมือวิเคราะห์ลำดับเบส การใช้ฐานข้อมูล ทำงานกับลำดับดีเอ็นเอและลำดับกรดอะมิโนในโปรตีน การกันหาความเหมือน การเปรียบเทียบความเหมือนของลำดับ序列ชนิด การแก้ไขและการรายงานผลการเปรียบเทียบ การทำโครงสร้างสามมิติ การสร้างแผนภูมิต้นไม้วงศ์วานิชพนาการ | | |
| To pack with valuable information that introduces student to this new discipline, Easy-to-follow step by step through bioinformatics task, Get the tools to analyze sequences, use of databases, works with DNA and protein sequences, conduct similarity searches, build a multiple sequence alignment, edit and publish alignments, visualize protein 3-D structures, construct phylogenetic trees | | |
| 318-517 | ความสัมพันธ์ระหว่างอาหารและยีน | 2((2)-0-4) |
| Interaction Between Food and Genes | | |
| งานวิจัยปัจจุบันได้แสดงให้เห็นว่าส่วนประกอบของอาหารที่รับประทานมีผลต่อการแสดงออกของยีนชิ้น คือหน่วยพันธุกรรมที่อุดตันหรือเป็นอาร์เจ็นอีโอนและกำหนดการสร้างโปรตีน โปรตีนทำหน้าที่สำคัญในร่างกายได้แก่ เป็นเอนไซม์ ฮอร์มิน ปริมาณชนิดและความถี่ของอาหารที่ทานมีผลกระทบต่อการผลิตโปรตีนในร่างกาย ขึ้นอยู่กับพันธุกรรมและอายุของแต่ละคน ร่างกายของคนตอบสนองต่ออาหารแตกต่างกัน อาจทำให้เกิดหรือไม่เกิดโรค เช่น โรคอ้วน เบาหวาน และโรคเรื้อรังอื่น ๆ การศึกษาความสัมพันธ์ของอาหารและพันธุกรรมจึงช่วยให้สามารถป้องกันการเกิดโรคโดยปรับปรุงชนิดอาหารสำหรับแต่ละบุคคล | | |
| Research has shown that nutrients comprising foods affect gene expression, The process through which the DNA (deoxyribonucleic acid) comprising our genes is converted to RNA (ribonucleic acid) and proteins are produced, The various proteins formed at discrete points in this process function as enzymes (essential compounds that aid biochemical reactions), hormones, and other substances on which life depends, Thus, this interaction can be of considerable significance, The amount, form, and even the frequency of nutrients consumed can affect protein manufacture, resulting in less protein being produced, less than optimal functional forms of proteins, or no protein at all, depending on individual genetic variations and age, these effects may result in varying individual responses to environmental factors, such as diet and drugs, The effects can be overt, such as the effects of vitamin deficiency diseases, | | |

or more subtle and complex, as in the manifestation of type 2 diabetes, predisposition to obesity, and other chronic diseases, Discoveries in genetics and nutrition make it possible to creates opportunities to prevent disease and improve quality of life through functional foods and tailored diets

| | | |
|---------|--------------------------|------------|
| 318-518 | ชีวสารสนเทศสำหรับโอมิกส์ | 2((1)-2-3) |
|---------|--------------------------|------------|

Bioinformatics For Omics

หลักการวิเคราะห์โอมิกส์ ประกอบด้วย จีโนมิกส์ ทรานสคริปโตมิกส์ เมตาโโนมิกส์ และ โปรตีโโนมิกส์ การควบคุมคุณภาพลำดับสายสัมภាន การอสเซมนบลี การหาคำอธิบายยืน การวิเคราะห์ความแตกต่างในการแสดงออกของยีน

Concept of Omics analysis including: Genomics, Transcriptomics, Metabotomics and Proteomics; sequence read quality control; sequence assembly; gene annotation; differentially expressed genes (DEGs) analysis

| | | |
|---------|--|------------|
| 318-519 | การเขียนโปรแกรม Python สำหรับชีวสารสนเทศ | 2((1)-2-3) |
|---------|--|------------|

Python Programming For Bioinformatics

ภาษาคอมพิวเตอร์และตัวอย่างการประยุกต์ใช้งานในด้านชีวสารสนเทศ การใช้คำสั่ง Python ในการประมวลผลและแสดงผล การประภาคตัวแปรเพื่อกีบข้อมูล โครงสร้างเงื่อนไข (if-else) การทำซ้ำ (for / while loop) ตัวแปรชนิดพิเศษ เช่น string, list และ dictionary และคำสั่งพิเศษ การอ่านและเขียนไฟล์เบื้องต้น การสกัดข้อมูลจากไฟล์ การหา complementary sequence และ reverse sequence การเปรียบเทียบ sequence เพื่อหา variants และ sequence identity การสร้างและใช้ฟังก์ชัน การเรียนรู้ชีวสารสนเทศโดยใช้ปัญหาเป็นฐาน

Computing language and its usage in bioinformatics field; basic Python operators and commands for processing and displaying information; variable declaration for storing information; decision structures (if-else); loop structures (for / while loop); special variables such as string, list, and dictionary and their methods; basic commands for file reading and writing; data extraction from files; complementary and reverse sequence determination; sequence comparison for finding variants and sequence identity; function determination and usage; problem-based learning in bioinformatics

| | | |
|---------|---------------------------------------|------------|
| 318-520 | ชีวสารสนเทศทางการแพทย์สำหรับวิเคราะห์ | 2((1)-2-3) |
|---------|---------------------------------------|------------|

ความแตกต่างทางพันธุกรรม

Medical Bioinformatics for Genetic Variant Analysis

รายวิชาบังคับเรียนก่อน: 318-503 ชีวสารสนเทศสำหรับวิเคราะห์ข้อมูลทางชีวภาพขนาดใหญ่

Prerequisite: 318-503 Bioinformatics for Large-Scale Biological Data Analysis

การอ่านลำดับดีเอ็นเอแบบแซงเกอร์ การอ่านลำดับดีเอ็นเอสายสัมภានจำนวนมาก การอ่านลำดับดีเอ็นเอในยุคที่สาม การควบคุมคุณภาพลำดับดีเอ็นเอ การอสเซมนบลี การจัดเรียงลำดับดีเอ็นเอ การหาความแตกต่างทางพันธุกรรม การตรวจสอบความแตกต่างทางพันธุกรรม ความแตกต่างทางพันธุกรรมแบบต่างๆ การวิเคราะห์ความแตกต่างทางพันธุกรรมที่ก่อให้เกิดโรค การวิเคราะห์หาความแตกต่างทางพันธุกรรมที่ก่อให้เกิดโรคด้วยวิธีการเจ้าสัว

Sanger sequencing; next-generation sequencing; third-generation sequencing; sequence read quality control; sequence assembly; sequence alignment; variant calling; variant validation; variant types; variant analysis for diseases or disorders; genome-wide association study

| | | |
|---|--|------------|
| 318-521 | จีโนมประชากร | 3((2)-3-4) |
| Population Genomics | | |
| พื้นฐานการวิเคราะห์จีโนมระดับประชากรจากข้อมูล single nucleotide polymorphism (SNP) แนวคิดจีโนมระดับประชากร การวิเคราะห์จีโนมไทยผ่านลำดับดีเอ็นเอ การใช้โปรแกรมชีวสารสนเทศในการวิเคราะห์ข้อมูล เช่น GWAS phylogenomics โครงสร้างและความแตกต่างทางพันธุศาสตร์ประชากร การวิเคราะห์ข้อมูลจากภายนอก จีโนมภูมิทัศน์ และการสมกลับข้ามสปีชีส์ | | |
| 318-522 | นวัตกรรมทางชีวโมเลกุล | 2((2)-0-4) |
| Molecular Innovation | | |
| การผลิตผงโปรตีนแห้งและไมโครแคปซูล การตรึงเอนไซม์ อนุภาคนาโนของโปรตีน ผลิตภัณฑ์ต้านเชื้อ ชิพ ผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และเครื่องสำอาง สารเติมแต่งอาหารสำหรับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร ผลิตภัณฑ์ลดความเมื่น派ยและการบำบัดทางชีวภาพ การเปลี่ยนของเหลือทึ่งทางชีวภาพเป็นวัสดุทางชีวภาพ | | |
| 318-523 | เครื่องหมายโมเลกุลขั้นสูง | 2((2)-0-4) |
| Advance in Molecular Marker | | |
| ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเครื่องหมายโมเลกุล ในโอมาร์คเกอร์ในการวินิจฉัยโรคทางการแพทย์; ชุดตรวจทางชีวโมเลกุลทางการเกษตร โรคติดเชื้อและการวินิจฉัย การออกแบบไพรเมอร์และไพร์บสำหรับชุดทดสอบอย่างรวดเร็ว เทคนิคการผลิตแอนติบอดี ชุดทดสอบแบบง่ายด้วยเทคโนโลยีแลมป์นาโนเทค โนโลยีและไบโอเซนเซอร์ ชุดทดสอบวินิจฉัยภูมิคุ้มกัน การพัฒนาชุดตรวจสอบแบบเปลี่ยนสี ชุดทดสอบแบบจุล การพัฒนาชุดตรวจสอบแบบเทคนิคแลมป์และแคมเปลี่ยนสี ความไวและความจำเพาะของชุดตรวจทางชีวโมเลกุล; ผลกระทบทางจริยธรรมและกฎหมาย มาตรฐานทางการรับรองคุณภาพ องค์ประกอบของการจัดการคุณภาพ การควบคุมคุณภาพ การประเมินและการตรวจสอบคุณภาพ | | |
| 318-671 | สัมมนาทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 1 | 1(0-2-1) |
| Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics I | | |
| วิเคราะห์เนื้อหาจากการสารค่าสุดของชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ นำเสนอและตีความเนื้อหาเข้าใจเรื่องจรรยาบรรณนักวิจัย | | |
| Analysis of the literature from current literature in molecular biology and bioinformatics; presentation and interpretation of research findings; understand the code of conduct for researchers | | |

| | | |
|---------|--|----------|
| 318-672 | สัมมนาทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 2 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics II สัมมนานainหัวข้อทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศขั้นสูง วัตถุประสงค์ของงานวิจัย การนำเสนอและตีความการค้นพบ | 1(0-2-1) |
| | Seminar in topics in advanced molecular biology and bioinformatics; emphasize the rationale for research projects and the presentation and interpretation of research findings | |
| 318-673 | สัมมนาทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 3 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics III วิเคราะห์เนื้อหาจากการสำรวจสารล่าสุดของชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ นำเสนอและตีความเนื้อหา แปลความการวิเคราะห์ทางสถิติได้ เข้าใจเรื่องจรรยาบรรณนักวิจัย | 1(0-2-1) |
| | Analysis of the literature from current literature in molecular biology and bioinformatics; presentation and interpretation of research findings; interpretation of statistical analyzed data; understand the code of conduct for researchers | |
| 318-674 | สัมมนาทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 4 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics IV วิเคราะห์เนื้อหาจากการสำรวจสารล่าสุดของชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ นำเสนอและตีความเนื้อหา แปลความการวิเคราะห์ทางสถิติได้ เข้าใจเรื่องจรรยาบรรณนักวิจัย | 1(0-2-1) |
| | Analysis of the literature from current literature in molecular biology and bioinformatics; presentation and interpretation of research findings; interpretation of statistical analyzed data; understand the code of conduct for researchers | |
| 318-675 | สัมมนาทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 5 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics V วิเคราะห์เนื้อหาจากการสำรวจสารล่าสุดของชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ นำเสนอและตีความเนื้อหา แปลความการวิเคราะห์ทางสถิติได้ เข้าใจเรื่องจรรยาบรรณนักวิจัย | 1(0-2-1) |
| | Analysis of the literature from current literature in molecular biology and bioinformatics; presentation and interpretation of research findings; interpretation of statistical analyzed data; understand the code of conduct for researchers | |
| 318-676 | สัมมนาทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 6 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics VI วิเคราะห์เนื้อหาจากการสำรวจสารล่าสุดของชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ นำเสนอและตีความเนื้อหา แปลความการวิเคราะห์ทางสถิติได้ ตอบคำถามและชี้นำความสำคัญเชิงวิทยศาสตร์ เข้าใจเรื่องจรรยาบรรณนักวิจัย | 1(0-2-1) |
| | Analysis of the literature from current literature in molecular biology and bioinformatics; presentation and interpretation of research findings; interpretation of statistical analyzed data; answer critical scientific questions and give critical issues; understand the code of conduct for researchers | |
| 318-677 | สัมมนาทางชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 7 Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics VII วิเคราะห์เนื้อหาจากการสำรวจสารล่าสุดของชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ นำเสนอและตีความเนื้อหา แปลความการวิเคราะห์ทางสถิติได้ ตอบคำถามและชี้นำความสำคัญเชิงวิทยศาสตร์ เข้าใจเรื่องจรรยาบรรณนักวิจัย | 1(0-2-1) |

Analysis of the literature from current literature in molecular biology and bioinformatics; presentation and interpretation of research findings; interpretation of statistical analyzed data; answer critical scientific questions and give critical issues; understand the code of conduct for researchers

318-678 **สัมมนาทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 8** 1(0-2-1)

Seminar in Molecular Biology and Bioinformatics VIII

วิเคราะห์เนื้อหาจากการสารค่าสุดของชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ นำเสนอและตีความเนื้อหา แปลความการวิเคราะห์ทางสถิติได้ ตอบคำถามและชี้นำความสำคัญเชิงวิทยศาสตร์ เข้าใจเรื่องจรรยาบรรณนักวิจัย

Analysis of the literature from current literature in molecular biology and bioinformatics; presentation and interpretation of research findings; interpretation of statistical analyzed data; answer critical scientific questions and give critical issues; understand the code of conduct for researchers

318-681 **หัวข้อพิเศษทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 1** 1((1)-0-2)

Special Topics in Molecular Biology and Bioinformatics I

เรียนรู้ด้วยตนเองในหัวข้อที่น่าสนใจ เกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือค้นพบใหม่ ทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ

Independent study on interesting issues in progress or new findings in molecular biology and bioinformatics

318-682 **หัวข้อพิเศษทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ 2** 1((1)-0-2)

Special Topics in Molecular Biology and Bioinformatics II

เรียนรู้ด้วยตนเองในหัวข้อที่น่าสนใจ เกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือค้นพบใหม่ ทางชีวิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ

Independent study on interesting issues in progress or new findings in molecular biology and bioinformatics

319-501 **ชุดวิชาการวิเคราะห์ความแตกต่างทางพันธุกรรม** 5((4)-2-9)

สำหรับประยุกต์ใช้งานทางด้านการแพทย์

Module: Genetic Variant Analysis for Medical Application

เทคโนโลยีหลักที่ใช้ศึกษาจีโนม การสกัดดีเอ็นเอ ปฏิกิริยาลูกโซ่ และเทคนิคในการตรวจสอบการแสดงออกของยีน การอ่านลำดับดีเอ็นเอแบบแซงเกอร์ การอ่านลำดับดีเอ็นเอสายสั้นฯ จำนวนมาก การอ่านลำดับดีเอ็นเอในยุคที่สาม การควบคุมคุณภาพลำดับดีเอ็นเอ การอีซเซมนบลี การจัดเรียงลำดับดีเอ็นเอ การหาความแตกต่างทางพันธุกรรม การตรวจสอบความแตกต่างทางพันธุกรรม ความแตกต่างทางพันธุกรรมแบบต่างๆ การวิเคราะห์ความแตกต่างทางพันธุกรรมที่ก่อให้เกิดโรค การวิเคราะห์หาความแตกต่างทางพันธุกรรมที่ก่อให้เกิดโรคด้วยวิธีการจีวاست

The key genomic technologies, DNA extraction; polymerase chain reaction; real-time PCR; sanger sequencing; next-generation sequencing; third-generation sequencing; sequence read quality control; sequence assembly; sequence alignment; variant calling; variant validation; variant types; variant analysis for diseases or disorders; genome-wide association study

| | | |
|---|---|-------------|
| 319-502 | ชุดวิชาชีวสารสนเทศเพื่อการศึกษาโครงสร้างโปรตีนและ การออกแบบยา | 5((4)-2-9) |
| Module: Protein and Structural Bioinformatic for Drug Design | | |
| ความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างทางเคมีกับสมบัติทางกายภาพของโปรตีน หลักการการม้วนพับของโปรตีน คุณสมบัติและจลดาสตร์ของเอนไซม์ ฐานข้อมูลโครงสร้างโปรตีน การแสดงแบบจำลองโปรตีน การทำงานายโครงสร้างโปรตีน และการตรวจสอบคุณภาพ การออกแบบเพื่อเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของโปรตีน การทำนายการจับกันระหว่างโปรตีนกับยา ความสำคัญของวิศวกรรมโปรตีนต่อการแพทย์ ความปลอดภัยทางชีวภาพ | | |
| | Chemical structure and physical properties of proteins; concepts of protein folds; properties and kinetics of enzymes; protein structure database; protein structure visualisation; protein structure prediction and validation; protein structure modification; protein-drug docking prediction; the impacts of protein engineering in medicine; biosafety | |
| 319-503 | การสื่อความทางวิทยาศาสตร์ | 2((1)-2-3) |
| Science Communication | | |
| การสื่อสารเพื่อให้เกิดความเข้าใจในกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ | | |
| To make scientific activity more understandable | | |
| 319-504 | ความปลอดภัยทางชีวภาพ | 1((1)-0-2) |
| Biosafety | | |
| ความปลอดภัยและการควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ รายการที่รัฐบาลควบคุม พิธีสารค่าร์ตาน่าน่าจะด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ พระราชบัญญัติความปลอดภัยทางชีวภาพจากเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ การประเมินความเสี่ยง การเก็บรักษา และการกำจัดวัตถุที่เป็นอันตราย ข้อมูลเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ 1-4 แนวทางการปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยทางชีวภาพ | | |
| The safety and quality control issues related to product development in the biotechnology industry; issues related to government regulations; cartagena protocol on biosafety; act on biosafety of modern biotechnology; risk assessment, safety, storage and disposal of hazardous materials; the information pertains to a laboratory for Biosafety Level 1-4 (BSL1-4) facilities; biosafety guidelines | | |
| 319-505 | เทคโนโลยีชีวภาพของไบโอโพลิเมอร์ | 3((3)-0-6) |
| Biotechnology of Biopolymer | | |
| ไบโอโพลิเมอร์ชนิดต่างๆ การสังเคราะห์ทางชีวภาพและวิถีการสังเคราะห์ทางชีวภาพของไบโอโพลิเมอร์ ลักษณะเฉพาะต่างๆ ของไบโอโพลิเมอร์ การศึกษาลักษณะเฉพาะต่างๆ ของไบโอโพลิเมอร์และการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป | | |
| Various types of bio-polymers, biological synthesis and biophysical pathways of various bio-polymers, characteristics of bio-polymers, study of specific bio-polymers and bioprocessing for commercial use | | |
| 319-506 | ชุดวิชาการตรวจสอบและอนุรักษ์สายพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต | 9((8)-3-16) |
| Module: Biodiversity, Biomarker and Biobank | | |
| ใช้เครื่องหมายโมเลกุล เช่นเทคนิค RAPD, AFLP, microsatellite, SSC ในการศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ พืช สัตว์ รวมถึงการจำแนกสายพันธุ์ของสิ่งมีชีวิต การระบุเพศของสัตว์ด้วยเครื่องหมายโมเลกุล ทำการประเมินความสำคัญของสายพันธุ์สิ่งมีชีวิตที่มีต่อเศรษฐกิจและเชิงอนุรักษ์ และศึกษาการเก็บรักษาสายพันธุ์ของจุลินทรีย์ พืช สัตว์ โดยเทคนิคการแยกเยื่อแกะเป็นและเทคนิคทางเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ | | |

Study a biodiversity of microorganism plants and animals by Molecular markers such as RAPD AFLP microsatellite SSC, Molecular markers in identification of microorganism plants animal species and sex determination in animals, preservation genetic materials of the important microorganisms plants and animals by cryopreservation and the other Biotechnology techniques

319-507 ชุดวิชาปฏิบัติการเสริมทักษะชีวโมเลกุลสำหรับการวิจัย 5((4)-3-8)

Module: Practical molecular laboratory research skills

การใช้เครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ด้านชีวโมเลกุล ทฤษฎีพื้นฐานของเทคนิคด้านชีวโมเลกุล ปฏิบัติการชีวโมเลกุลพื้นฐาน อาทิ การสกัดสารพันธุกรรม พีซีอาร์ เรียลไทม์พีซีอาร์ การโคลนชิ้นดีอีนเอ การผลิตโปรตีนลูกผสม

Use of molecular biology related instruments, fundamental principle of molecular biology approaches, practice of basic molecular biology laboratory, including genetic material extraction, PCR, realtime PCR, DNA cloning, and recombinant protein production

319-508 ชุดวิชาเทคโนโลยีชีวภาพของยีสต์และการประยุกต์ใช้ 5((4)-3-8)

Module: Yeast Biotechnology and Applications

การโคลนนิ่งพลาสมิคลูกผสมในยีสต์และการถ่ายทอด, โปรดีพลาสต์ฟิวชันและ รีคอมบินантดีอีน เอเทคโนโลยี, การผลิตโปรตีนลูกผสมในยีสต์, การศึกษาเยื่อตัวน้ำไขบริด, การศึกษาเยื่อตัวไขบริด, การประยุกต์ใช้ยีสต์ทางการแพทย์, สิ่งแวดล้อม และ เกษตรกรรม

Cloning of plasmid DNA for Yeats system and selection, Protoplast fusion And recombinant DNA technology, Recombinant Protein expression in yeast, Yeast one-hybrid, Yeast-two-hybrid, Yeast Biotechnology for medical, environmental and agricultural applications

319-693 วิทยานิพนธ์ 36(0-108-0)

Thesis

นักศึกษาค้นคว้า มีทักษะวิจัย วางแผนการวิจัย มีทักษะการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ผลการทดลอง และมีประสบการณ์การวิจัย ด้านชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ ภายใต้การดูแลและแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์

To equip candidate with some research skills experimental design critical thinking and experience in molecular biology and bioinformatics under supervision of a thesis committee

319-694 วิทยานิพนธ์ 48(0-144-0)

Thesis

นักศึกษาค้นคว้า มีทักษะวิจัย วางแผนการวิจัย มีทักษะการคิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ผลการทดลอง และมีประสบการณ์การวิจัย ด้านชีววิทยาโมเลกุลและชีวสารสนเทศ ภายใต้การดูแลและแนะนำของคณะกรรมการที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์

To equip candidate with some research skills experimental design critical thinking and experience in molecular biology and bioinformatics under supervision of a thesis committee

| | | |
|---|---|------------|
| 344-563 | ระบบจัดการฐานข้อมูล | 3((3)-0-6) |
| Database Management Systems | | |
| | สถาปัตยกรรมของระบบฐานข้อมูล ฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์และกระบวนการปรับโครงสร้าง รูปแบบฐานข้อมูลและการออกแบบฐานข้อมูล ภาษาฐานข้อมูลเชิงสัมพันธ์ชนิดพีชคณิตและชนิดแคลคูลัส การควบคุมความปลอดภัยและความเป็นเอกภาพของฐานข้อมูล การดำเนินงานกิจกรรม และการควบคุมการดำเนินงานแบบพร้อม ๆ กัน | |
| Database system architecture; relational database and normalization process; database models and database design; relational database languages; relational algebra and relational calculus languages; database security and integrity; transactions and concurrency control | | |
| 344-564 | การสืบค้นข้อมูล | 3((3)-0-6) |
| Information Retrieval | | |
| | รูปแบบการสืบค้นข้อมูล การประเมินการสืบค้น ภาษาการสอบถามและปฏิบัติการ การดำเนินงานกับข้อมูลอักขระและข้อมูลสื่อผสม การสร้างดัชนีเพื่อการค้นหา การสืบค้นข้อมูลแบบบานานและแบบกระจาย ระบบห้องสมุด และบรรณานุกรณ์ ห้องสมุดดิจิตอล | |
| Information retrieval models; retrieval evaluation; query language and operations; text and multimedia operations; indexed and searching; parallel and distributed information retrieval; libraries and bibliographical systems; digital libraries | | |
| 344-571 | ปัญญาประดิษฐ์ | 3((3)-0-6) |
| Artificial Intelligence | | |
| | แนวคิดและทฤษฎีต่าง ๆ ของระบบปัญญาประดิษฐ์ เทคนิคการค้นหา การค้นหาแบบชิวาริสติก ตรรกศาสตร์ประพจน์ ตรรกศาสตร์เพรเดคิเต ระบบการผลิต ระบบเหตุผลทางตรรกศาสตร์ ระบบจัดการแบบคีดักทิฟและอินดักทิฟ ความไม่แน่นอน การแทนความรู้แบบเฟรม กราฟ เครือข่ายเวียนซ้ำ ภาษาโปรแกรมเบื้องต้น ระบบชำนาญการ การเรียนรู้ของเครื่อง เครือข่ายประสาท หุ่นยนต์ คอมพิวเตอร์วิชั่นและการประมวลผลภาษาธรรมชาติ | |
| Concepts and theories of intelligent systems; searching techniques; Heuristic search; propositional logic; predicate logic; production systems; logic reasoning systems; deductive and inductive inference systems; uncertainty; knowledge representation such as frame; conceptual graph; recursive transition network; introduction to Prolog programming; overview on expert system; machine learning; neural network; robotics; computer vision and natural language processing | | |
| 347-531 | สถิติชีวภาพและระเบียบวิธีวิจัย | 4((3)-2-7) |
| Biological Statistics and Research Methodology | | |
| | ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์ สถิติอนุมาน เทคนิคการสำรวจด้วยตัวอย่าง การวางแผนการทดลอง การวิเคราะห์สหสัมพันธ์และการทดสอบเชิงเดี่ยวนี้เชิงเดียว การวิเคราะห์การทดสอบเชิงเดี่ยวนพหุคูณ การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป | |
| Science research methodology; inferential statistics; sampling survey techniques; experimental designs; simple correlation and simple linear regression analysis; multiple linear regression; computer software applications | | |

347-532

สถิติประยุกต์สำหรับการวิจัย

3((3)-0-6)

Applied Statistics for Research

การวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น การแจกแจงปกติ การแจกแจงการซักด้วยบ่ำ ประเมินค่าเฉลี่ย การทดสอบสมมติฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว การวิเคราะห์สหสัมพันธ์และการทดสอบเชิงเส้นเชิงเดียว การทดสอบเชิงเส้นพหุคุณ การทดสอบด้วยไก่กำลังสอง กลยุทธ์การเลือกระเบียบวิธีเชิงสถิติที่เหมาะสม การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

Introduction to data analysis; normal distribution; sampling distributions; estimation and hypothesis testing; one way analysis of variance; correlation and simple linear regression analysis; multiple linear regression; chi-square test; strategies for selecting appropriate statistical methods; computer software applications

660-711

ปรัชญาและวิธีวิทยาการวิจัยทางทันตแพทยศาสตร์

2((2)-0-4)

Philosophy and Methodology of Dental Research

ความหมายและลักษณะของการวิจัย หลักและวิธีการค้นหาองค์ความรู้ การพิจารณาความน่าเชื่อถือของสารสนเทศ การวิเคราะห์ปัญหา การออกแบบวิจัย จริยธรรมในการวิจัย หลักการอ่านและวิเคราะห์บทความวิจัย

Definition and types of research, how to acquire knowledge, reliability of bioinformatics, analysis of problems, research design, ethics, and how to read and criticize paper

660-791

การเพาะเลี้ยงเซลล์สัตว์ในงานวิจัยทางการแพทย์

2((1)-3-2)

Animal Cell Culture in Medical Research

การศึกษาภาคทฤษฎีและทดลองทางห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อเยื่อ โดยเฉพาะเซลล์สัตว์ ชั้นสูง เพื่อนำมาใช้ในงานทดลอง วิจัยทางทันตแพทย์ อีกที การทดสอบความเป็นพิษของวัสดุทางทันตกรรม ปัจจัยที่กระตุ้นการเจริญของเซลล์ และการสื่อสารของเซลล์ เป็นต้น

Study of theory and laboratory technique in cell and tissue culture, particularly mammalian cells for experimental research such as toxicity test for dental materials, mitogenic factors, and cell communication

**รายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรระดับปริญญาเอก
คณะวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตหาดใหญ่**

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ โภมເຄຸລຸແລະ ຂໍວສາຮສນເທດ

- ภาคปกติ ภาคสมทบ
- หลักสูตรปกติ หลักสูตรนานาชาติ หลักสูตรภาษาอังกฤษ
- หลักสูตรใหม่ พ.ศ. หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

1. ศาสตราจารย์ ดร.อมรรัตน์ พงศ์คุรา, D.Eng. (Fermentation Technology), Osaka U., Japan, 2530
2. รองศาสตราจารย์ ทพญ.ดร.อุรีพร เล็กกัต, ปร.ด. (อาชญาศาสตร์เบต้อน), ม. มหิดล, 2537
3. รองศาสตราจารย์ ดร.茱 Hartmann เอ็ขากฤตยากร, วศ.ด. (วิศวกรรมเคมี), ม. สงขลานครินทร์, 2555
4. รองศาสตราจารย์ ดร.มดาวดี วงศ์ลากสุวรรณ, ปร.ด. (ชีววิทยาโภมເຄຸລຸແລະ ຂໍວສາຮສນເທດ), ม. สงขลานครินทร์, 2554
5. รองศาสตราจารย์ ดร. Haynes K. Buijzer, Ph.D. (Chemistry), U. of Amsterdam, Netherlands, 2556
6. รองศาสตราจารย์ ดร.สุชิชา จันทะ, Dr. rer. nat. (Chemistry), U. of Vienna, Austria, 2560
7. รองศาสตราจารย์ ดร.สุกิญญา ธนาพงษ์กิชาติ, ปร.ด. (อาชญาศาสตร์เบต้อน), ม. มหิดล, 2556
8. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วร阿富汗, ปร.ด. (ชีวเคมี), ม. สงขลานครินทร์, 2547
9. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุนิตยา สังข์เกตุ, ปร.ด. (ชีววิทยาโภมເຄຸລຸແລະ ຂໍວສາຮສນເທດ), ม. สงขลานครินทร์, 2554
10. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลสิทธิ์ สถาผลเดชา, Ph.D. (Molecular Genetics and Genetics Engineering), ม. มหิดล, 2558
11. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น้ำ ตันศิลา, Ph.D. (Medical Technology), ม. มหิดล, 2551
12. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทาโนะ เพ็งแจ่ม, Ph.D. (Applied Physiology), U. of Miyazaki, Japan, 2559
13. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อธิญา หนักแก้ว, ปร.ด. (ชีววิทยาโภมເຄຸລຸແລະ ຂໍວສາຮສນເທດ), ม. สงขลานครินทร์, 2556
14. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอกราช นาคละօອງ, Ph.D. (Molecular Biology and Bioinformatics), ม. สงขลานครินทร์, 2560
15. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เด่นนภา ໂສຕົມພັນຖຸ, Ph.D. (Microbiology), ม. สงขลานครินทร์, 2559
16. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชีรา ชนนิมิตร, ปร.ด. (เคมี), ม. สงขลานครินทร์, 2552
17. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริวิชญ์ อิทธิໂສກນພິສາດ, Ph.D. (Life science research), Imperial College London, UK, 2562
18. ดร.อุไรพรรณ แซ่ตัน, Ph.D. (Molecular Biology and Bioinformatics), ม. สงขลานครินทร์, 2561

ผลลัพธ์การเรียนรู้ระดับหลักสูตร (PLOs) กลยุทธ์/วิธีการสอน และกลยุทธ์/วิธีการวัดและการประเมินผล

ระดับปริญญาเอก

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับหลักสูตร (PLOs) | กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ | กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ |
|---|---|--|
| PLO1 บูรณาการทางชีววิทยาโนมเลกุลและชีวสารสนเทศเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือ นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ และการเกษตรได้ | 1) สอนแบบ problem/project-based learning เพื่อฝึกทักษะจากโจทย์ของประเทศไทย 2) จัดให้มีการเรียนการสอนแบบ WiL โดยเชิญคุณภายนอกเชิงอาชีพมาสอน 3) ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการจากวารสารชั้นนำ และ website และ e-learning ของสถาบันที่มีชื่อเสียง 4) การสืบค้น และอ่านสิทธิบัตร และนวัตกรรม | 1) Examination 2) Assignment 3) Question in class 4) Quiz 5) Report and Presentation 6) Proposal examination 7) Progress reports 8) QE examination 9) Thesis |
| PLO2 เลือกใช้เทคนิคทางชีววิทยาโนมเลกุล และเครื่องมือทางชีวสารสนเทศเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางพันธุกรรมและรูปแบบการแสดงออกของเชื้อได้ | 1) สอนแบบ problem-based learning เพื่อฝึกทักษะจากโจทย์ของประเทศไทย 2) ฝึกปฏิบัติการผ่านรายวิชาต่างๆ 3) ส่งเสริมให้เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับเทคนิคทางชีววิทยาโนมเลกุลทั้งในภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย 4) ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการจากวารสารชั้นนำ และ website และ e-learning ของสถาบันที่มีชื่อเสียง | 1) Examination 2) Assignment 3) Question in class 4) Quiz 5) Report and Presentation 6) Progress reports 7) QE examination 8) Thesis |
| PLO3 ประยุกต์ใช้ระบบที่มีวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ หรือ นวัตกรรมเพื่อแก้ปัญหาทางเทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์ และการเกษตรได้ | 1) การสืบค้น และอ่านสิทธิบัตร และนวัตกรรม 2) สอนแบบ project-based learning เพื่อฝึกทักษะจากโจทย์ของประเทศไทย 3) จัดให้มีการเรียนการสอนแบบ WiL โดยเชิญคุณภายนอกเชิงอาชีพมาสอน 4) รายวิชา Thesis 5) มี group meeting อิ่ร่วงน้อยสัปดาห์ละครั้ง ระหว่างอาจารย์-นักศึกษา นักศึกษา-นักศึกษา (นักศึกษา-ผู้ทรงคุณวุฒิ) | 1) Assignment 2) Question in class 3) Report and Presentation 4) Proposal examination 5) Progress reports 6) Group meeting 7) Thesis |
| PLO4 สื่อสารและนำเสนอภาษาอังกฤษ เชิงวิชาการได้อย่างถูกต้องและตรงประเด็น | 1) การนำเสนอในรายวิชาสัมมนา 2) จัดให้มีการรายงานความก้าวหน้างานวิจัยทุกเทอม 3) ส่งเสริมให้นำเสนอผลงานในเวทีต่างๆ ทั้งด้านวิชาการและนวัตกรรม 4) เสริมทักษะภาษาอังกฤษให้กับนักศึกษาในหลักสูตรโดยอาจารย์พิเศษ | 1) Oral and Poster presentation 2) Proposal examination 3) Progress reports 4) Group meeting 5) Thesis 6) Rubric |
| PLO5 ปฏิบัติตนอยู่ในจริยธรรม และจรรยาบรรณนักวิจัย | 1) กิจกรรมที่สอดแทรกในชั้นเรียน หรือห้องวิจัย | 1) Assignment 2) ประเมินจากเพื่อนร่วมงาน |

| ผลลัพธ์การเรียนรู้ ระดับหลักสูตร (PLOs) | กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ | กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ |
|---|---|---|
| | 2) ส่งเสริมให้เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับ จรรยาบรรณของนักวิจัย | ประเมินจากอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ |
| PLO6 แสดงออกถึงการมีภาวะผู้นำและ ปฏิบัติงานตามบทบาทหน้าที่ในการทำงาน ร่วมกันเป็นทีม | 1) มอบหมายงานให้รับผิดชอบในห้องวิจัยของ ตนเอง 2) มอบหมายงานในการจัดอบรมหรือกิจกรรม ต่างๆ ในหลักสูตรให้นักศึกษา 3) ส่งเสริมให้เข้าร่วมกิจกรรมที่ทางคณะหรือ มหาวิทยาลัยจัดขึ้น | 1) ประเมินจากเพื่อนร่วมงาน ประเมินจากอาจารย์ที่ปรึกษา วิทยานิพนธ์ |