**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

Khoa/Viện: **Công nghệ sinh học và Môi trường**

Bộ môn: Sinh học

**ĐỀ CƯƠNG CHI TIẾT HỌC PHẦN**

**1. Thông tin về học phần:**

Tên học phần:

* Tiếng Việt: **HÓA SINH NÂNG CAO**
* Tiếng Anh: ADVANCED BIOCHEMISTRY

Mã học phần: BIO501 Số tín chỉ: 02

Đào tạo trình độ: Thạc sỹ

Học phần tiên quyết:

**2. Mô tả tóm tắt học phần:**

Học phần này cung cấp cho người học những kiến thức nâng cao về cấu trúc, cấu hình, tính chất và chức năng của các phân tử sinh học; các phương pháp phân tách, tinh sạch và phân tích các hợp chất sinh học; tập trung chủ yếu vào protein, enzyme.

**3. Mục tiêu:**

Học phần nhằm giúp người học nâng cao năng lực thu nhận, phân tích các hợp chất sinh học và tiếp tục học các học phần khác trong chương trình.

**4. Kết quả học tập mong đợi (KQHT):**

1. *Trình bày được cấu trúc, cấu hình, các đặc tính lý hóa, chức năng cơ bản của các phân tử sinh học (protein, glucid, lipid, nucleic axit)*
2. *Trình bày được nguyên lý cơ bản của các phương pháp phá tế bào; vận dụng các kỹ thuật này để tách chiết (thu nhận) các phân tử sinh học*
3. *Trình bày được cơ sở của các phương pháp phân tích định tính và định lượng cơ bản trong hóa sinh; các biện pháp nâng cao độ nhạy, độ đặc hiệu, độ tin cậy của phép đo.*
4. *Trình bày được nguyên lý chung, phân loại, ứng dụng của phương pháp sắc ký, điện di; đo quang phổ, phổ khối; vận dụng các kỹ thuật này trong phân tích các phân tử sinh học.*
5. *Trình bày được nguyên tắc chung của các phương pháp xác định hoạt độ enzym, vận dụng các phương pháp này trong phân tích hoạt độ 1 số enzyme điển hình.*
6. *Thiết kế được quy trình tách chiết, tinh sạch protein, enzym ở quy mô phòng thí nghiệm*

**5. Kế hoạch dạy học:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *TT* | *Chủ đề* | *Nhằm đạt KQHT* | *Số tiết* |
| *LT* | *TH* |
| **1.**1.1.1.2.1.3.1.4 | **Cấu trúc, cấu hình, tính chất, chức năng của các đại phân tử sinh học** ProteinGlucidLipidNucleic axit | a | 4 | 0 |
| **2.**2.1.2.2.2.3.2.4. | **Các phương pháp phân tích định tính và định lượng trong hoá sinh**Cơ sở chung của các phương pháp phân tích định tính và định lượng các phân tử sinh họcCác phương pháp phân tích định tính và định lượng điển hình trong hoá sinhCác biện pháp nâng cao độ nhạy, độ đặc hiệu, độ tin cậy của phép đo. Phương pháp xác định hoạt độ enzyme* Nguyên tắc chung
* Đơn vị hoạt độ enzyme
* Các phương pháp xác định hoạt độ enzyme và một số ví dụ điển hình
 | c,e | 4 | 0 |
| **3.**3.1.3.2.3.3 | **Kỹ thuật sắc ký**Nguyên lý chung của sắc ký* Khái niệm sắc ký
* Phân loại sắc ký
* Các thông số cơ bản của sắc ký

Các kỹ thuật sắc ký điển hìnhỨng dụng sắc ký trong phân tích protein, axit amin và axit béo | d | 4 | 0 |
| **4.**4.1.4.2.4.34.4 | **Kỹ thuật điện di**Nguyên lý chung của điện diPhân loại điện di Điện di proteinĐiện di nucleic axit | d | 4 | 0 |
| **5.**5.15.25.35.45.5 | **Phương pháp khối phổ**Nguyên lý chung của khối phổCấu tạo máy khối phổCác khái niệm và đơn vị cơ bản trong xác định khối lượngPhương pháp MALDI-TOF-MSPhương pháp ESI-TOF-MS | d | 4 | 0 |
| 6.6.16.26.3 | Kỹ thuật quang phổ Nguyên lý chungPhân loạiPhương pháp quan phổ hấp thụ phân tử UV-VIS | d | 4 | 0 |
| **7.**7.1.7.2.7.3 | **Tách chiết và tinh sạch protein**Phương pháp thu nhận protein Phương pháp định lượng proteinPhương pháp tinh sạch protein | b,e | 6 | 0 |

**6. Tài liệu dạy và học:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Tên tác giả* | *Tên tài liệu* | *Năm xuất bản* | *Nhà xuất bản* | *Địa chỉ khai thác tài liệu* | *Mục đích* *sử dụng* |
| *Tài liệu chính* | *Tham khảo* |
| 1 | Phan Tuấn Nghĩa | *Giáo trình Hóa sinh học thực nghiệm* | 2012 | Giáo dục | Thư viện | x |  |
| 2 | Phạm Thị Trân Châu, Phan Tuấn Nghĩa | *Công nghệ sinh học tập 3: Enzym và ứng dụng* | 2009 | Giáo dục | Thư viện | x |  |
| 3 | Wilson K and Walker J | *Principle and technique of Biochemistry and Molecular Biology*, 7 edition | 2010 | Cambridge University Press | Internet hoặc GV cung cấp | x |  |
| 4 | Hafiz Ahmed | *Principles-and-reactions-of-protein-extraction-purification-and-characterization*Principles and Reactions of Protein Extraction, Purification, and ... | 2004 | CRC Press | Internet hoặc GV cung cấp |  |  |
| 5 | Jack Cazes, Raymond P.W. Scott | *Chromatography-theory*Chromatography Theory book cover | 2002 | CRC Press | Internet hoặc GV cung cấp |  |  |

**7. Kiểm tra và đánh giá**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Hình thức đánh giá* | *Nhằm đạt KQHT* | *Trọng số (%)* |
| 1 | Tiểu luận  | a,b,c,d,e,f | 30 |
| 2 | Thi kết thúc học phần- Hình thức thi: Viết- Đề mở: X Đề đóng:  | a,b,c,d,e,f | 70 |
| **Giảng viên biên soạn:** |
| **Họ và tên** | **Chức danh, học vị** | **Chữ ký** |
| Phạm Thu Thuỷ | GVC, TS |  |
| Huỳnh Nguyễn Duy Bảo | GVC, PGS |  |
| **Ngày cập nhật cuối cùng: 20/4/2020** |