**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

PHỤ LỤC 2

Khoa/Viện: Công nghệ thông tin

Bộ môn: Hệ thống thông tin

**CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY HỌC PHẦN**

**1. Thông tin về học phần và lớp học**

Tên học phần: **Cơ sở** **dữ liệu**

Mã học phần: INS230 Số tín chỉ: 3

Đào tạo trình độ (TC, CĐ, ĐH): Cao đẳng

Học phần tiên quyết: Tin học đại cương, Nhập môn lập trình

Bộ môn quản lý học phần: Hệ thống thông tin

Giảng dạy cho (các) lớp/nhóm: 55TH2

Thuộc Học kỳ: I Năm học: 2014-2015

**2. Mô tả tóm tắt học phần**

 Học phần trang bị cho người học kiến thức toán học, công cụ, nguyên lý thiết kế cơ sở dữ liệu quan hệ... Trên cơ sở này người học có thể nắm vững phương pháp thiết kế cơ sở dữ liệu quan hệ, tổ chức và truy vấn cơ sở dữ liệu tối ưu, nhằm ứng dụng vào thực tế và nghiên cứu.

**3. Thông tin về giảng viên**

Họ và tên: Huỳnh Tuấn Anh Chức danh, học vị: Giảng viên, Thạc sĩ

Điện thoại: 0945505449 Email: tuananhhuynh@live.com

 Địa chỉ trang web/nguồn dữ liệu internet của giảng viên

Địa điểm, lịch tiếp SV: Sáng thứ 3 hàng tuần tại VP Bộ môn HTTT.

**4. Mục tiêu và phương pháp dạy - học của các chủ đề**

**4.1 Mục tiêu và phương pháp dạy - học của các chủ đề lý thuyết**

**Chủ đề 1:** Mô hình dữ liệu quan hệ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nội dung**(Kiến thức/Kỹ năng) | **Mục tiêu dạy-học** | **Phương pháp dạy-học** |
| 1. Các mô hình dữ liệu | - Khái niệm về mô hình dữ liệu- Hiểu một các khái quát về hai mô hình dữ liệu quan trọng: Mô hình quan hệ, và mô hình dữ liệu bán cấu trúc.  | - Thuyết giảng |
| 2. Các khái niệm cơ bản của mô hình quan hệ | - Hiểu được các khái niệm cơ bản trong mô hình quan hệ: Quan hệ, Thuộc tính, lược đồ, bộ dữ liệu, domains, khóa  | - Thuyết giảng |
| 3. Định nghĩa một lược đồ quan hệ trong SQL | - Biết sử dụng SQL để khai báo lược đồ quan hệ | - Thuyết giảng- SV làm bài tập |
| 4. Ngôn ngữ truy vấn đại số (Algebraic Query Language) | - Xây dựng biểu thức đại số quan hệ để thực hiện các truy vấn | - Thuyết giảng |
| 5. Các ràng buộc trên các quan hệ | - Sử dụng đại số quan hệ để thể hiện các ràng buộc trên các quan hệ: Ràng buộc khóa, toàn vẹn tham chiếu, và các ràng buộc đơn giản khác. | - Thuyết giảng |

**Chủ đề 2:** Lý thuyết thiết kế cơ sở dữ liệu quan hệ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nội dung**(Kiến thức/Kỹ năng) | **Mục tiêu dạy-học** | **Phương pháp dạy-học** |
| 1. Phụ thuộc hàm (Functional Dependency) | - Hiểu được khái niệm phụ thuộc hàm- Khái niệm khóa và siêu khóa. | Thuyết giảng |
| 2. Các qui tắc về phụ thuộc hàm | - Qui tắc tách, kết hợp, phụ thuộc hàm tầm thường.- Tính các phụ thuộc hàm suy dẫn dựa trên việc tính bao đóng.- Xác định một khóa cho quan hệ.- Tính cơ sở tối thiểu của phụ thuộc hàm.- Xác định các phụ thuộc hàm trên quan hệ S là chiếu của R | - Thuyết giảng |
| 3. Thiết kế lược đồ cơ sở dữ liệu quan hệ, chuẩn BCNF. | - Các dị thường nảy sinh trong một lược đồ CSDL được thiết kế tồi.- Loại bỏ các dị thường bằng phép phân rã.- Phân rã quan hệ thành các lược đồ ở chuẩn BCNF | - Thuyết giảng |
| 4. Các đặc tính của một phân rã | - Các đặc tính của một phân rã- Sử dụng Chase để kiểm tra phép phân rã không tổn thất thông tin. | - Thuyết giảng |
| 5. Chuẩn 3NF | - Hiểu được khái niệm và mục đích của chuẩn 3.- Chuẩn 1NF, 2NF- Phân rã một quan hệ thành các quan hệ ở chuẩn 3  | - Thuyết giảng |

**Chủ đề 3:** Thiết kế cơ sở dữ liệu và mô hình E/R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nội dung**(Kiến thức/Kỹ năng) | **Mục tiêu dạy-học** | **Phương pháp dạy-học** |
| 1. Mô hình thực thể kết hợp | - Hiểu được các khái niệm cơ bản trong mô hình thực thể kết hợp.- Vận dụng mô hình thực thể kết hợp để thiết kế một CSDL đơn giản. | - Thuyết giảng- SV tìm hiểu và thảo luận nhóm- SV làm bài tập |
| 2. Các nguyên tắc thiết kế |
| 3. Thể hiện các ràng buộc trong mô hình E/R |
| 4. Thực thể yếu |
| 5. Chuyển đổi mô hình E/R thành mô hình quan hệ |

**Chủ đề 4:** Ngôn ngữ cơ sử dữ liệu SQL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nội dung**(Kiến thức/Kỹ năng) | **Mục tiêu dạy-học** | **Phương pháp dạy-học** |
| 1. Truy vấn đơn giản trong SQL | - Thực hiện được các truy vấn trên CSDL | - Thuyết giảng- SV làm bài tập |
| 2. Câu truy vấn liên quan đến nhiều hơn một quan hệ |
| 3. Câu truy vấn con |
| 4. Các phép tính quan hệ đầy đủ (Full-Relation Operations) |
| 5. Sửa đổi cơ sở dữ liệu | - Thực hiện các câu lệnh SQL: INSERT, UPDATE, DELETE |

**Chủ đề 5:** Các ràng buộc và các Trigger

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nội dung**(Kiến thức/Kỹ năng) | **Mục tiêu dạy-học** | **Phương pháp dạy-học** |
| 1. Ràng buộc khóa và khóa ngoại | - Khai báo ràng buộc khóa và khóa ngoại | - Thuyết giảng- SV làm bài tập |
| 2. Ràng buộc trên thuộc tính và các bộ dữ liệu | - Khai báo các ràng buộc trên thuộc tính và trên bộ dữ liệu |
| 3. Sửa đổi các ràng buộc | - Sửa đổi các ràng buộc đã khai báo |
| 4. Trigger | - Khai báo các trigger để thực hiện các ràng buộc dựa trên các sự kiện |

**4.2 Mục tiêu dạy - học của các chủ đề/bài thực hành**

5. Phân bổ thời gian của học phần:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Chủ đề lý thuyết** | **Số tiết****LT** | **Bài tập** | **Số tiết** |
| 1 | **6** | 2 | **8** |
| 2 | **8** | 4 | **12** |
| 3 | **6** | 2 | **8** |
| 4 | **6** | 2 | **8** |
| 5 | **6** | 2 | **8** |
| **Tổng số tiết** | **37** | **12** | **44** |

**6.Tài liệu dạy và học**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **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 | Hector Garcia-Molina,Jeffrey D. Ullman,Jennifer Widom | Database System – The complete bookSecond Edition | 2008 | Pearson Prentice Hall | Giáo viên | X |  |
| 2 | Hector Garcia-Molina,Jeffrey D. Ullman,Jennifer Widom | Database System – The complete bookSecond Edition**(Bảng dịch Tiếng Việt)** |  |  | Giáo viên | X |  |
| 3. | Ramez Elmasri,Shamkant B. Navathe | Fundamental of Database Systems (6nd) | 2010 | Addison-Wesley | Giáo viên |  | X |
| 4 | Phạm Thế Quế | Cơ sở dữ liệu | 2006 | HV CNBCVT | Giáo viên |  | X |

**7. Yêu cầu của giảng viên đối với học phần**

- Đọc trước bài giảng

- Tham gia đầy đủ các buổi lên lớp

- Tham gia đầy đủ các buổi kiểm tra

- Phòng học có trang bị máy chiếu

**8. Đánh giá kết quả học tập**

**8.1 Lịch kiểm tra giữa kỳ (dự kiến)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lần kiểm tra** | **Tuần thứ** | **Hình thức kiểm tra** | **Chủ đề/Nội dung được kiểm tra** |
| 1. | **6** | Viết | 1, 2 |
| 2. | **12** | Viết | Tổng hợp |

**8.2 Thang điểm học phần**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **TT** | **Điểm đánh giá** | **Trọng số****(%)** |
| 1 | Điểm các lần kiểm tra giữa kỳ | 50% |
| 2 | Điểm chuyên cần/thái độ  |  |
|  | Thi kết thúc học phần:* Hình thức thi: Viết

 Đề mở: **□** Đề đóng: **□** √ | 50 |

 **TRƯỞNG BỘ MÔN GIẢNG VIÊN**

 (Ký và ghi họ tên)(Ký và ghi họ tên)

 Huỳnh Tuấn Anh