### BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC MỞ TP. HỒ CHÍ MINH**

### ĐÈ CƯƠNG MÔN HỌC

#### 1. THÔNG TIN VỀ MÔN HỌC

1.1. Tên môn học: CÂU TRÚC DỮ LIỆU Mã MH: ITEC2501

1.2. Khoa/Ban phụ trách: Công Nghệ Thông Tin

**1.3.** Số tín chỉ: 04 (03 LT, 01 TH)

#### 2. MÔ TẢ MÔN HỌC

Cấu trúc dữ liệu là một trong những môn học cơ bản của ngành khoa học máy tính, trang bị cho sinh viên các phương pháp tiếp cận với giải pháp giải quyết vấn đề và phân tích tính hiệu quả của giải pháp.

Môn học này cung cấp cho sinh viên các kiến thức sau: danh sách đặc, danh sách liên kết, cây nhị phân tìm kiếm, B-cây, bảng băm và các thuật toán sắp xếp, tìm kiếm.

### 3. MỤC TIÊU MÔN HỌC

#### 3.1. Mục tiêu chung

Sau khi hoàn tất môn học, sinh viên có khả năng phân tích một vấn đề, xác định cấu trúc dữ liệu cùng với giải thuật thích họp để giải quyết vấn đề.

### 3.2. Mục tiêu cụ thể

#### 3.2.1. Kiến thức

- Hiểu được công dụng của các cấu trúc dữ liệu cơ bản như danh sách (danh sách đặc, danh sách liên kết), cây nhị phân tìm kiếm, B-cây, bảng băm, và các thao tác (phép toán) trên với mỗi cấu trúc dữ liệu.
- Hiểu sự khác nhau giữa các thuật giải sắp xếp.
- Hiểu sự khác nhau giữa các thuật giải tìm kiếm.
- Đánh giá thời gian thực hiện của một thuật giải.
- Có khả năng phân tích vấn đề và chọn cấu trúc dữ liệu, thuật giải thích hợp để giải quyết.

#### 3.2.2. *Kỹ năng*

- Sử dụng ngôn ngữ lập trình C++ để cài đặt các cấu trúc dữ liệu danh sách, cây nhị phân tìm kiếm, B-cây, bảng băm, và các thao tác trên với mỗi cấu trúc dữ liệu.
- Cài đặt thuật giải giải quyết các vấn đề sắp xếp, tìm kiếm.

#### 3.2.3. Thái đô

- Có tinh thần làm việc nghiêm túc, trung thực.
- Có khả năng giải quyết vấn đề độc lập.

# 4. NỘI DUNG MÔN HỌC

STT	Chương	Mục, tiểu mục	Số tiết				Tài liệu
			TC	LT	BT	TH	tự học
1	Danh sách	1.1 Danh sách đặc.	16	10		6	[1] Introduction
		1.1.1 Định nghĩa.					to Algorithms,
		1.1.2 Khai báo cấu trúc.					chapter 10.
		1.1.3 Các thao tác cơ bản: Thêm,					[2] <i>Data</i>
		tìm, xóa, duyệt.					Structures and
		1.2 Danh sách liên kết đơn.					Algorithms in
		1.2.1 Định nghĩa.					<i>C</i> ++, chapter 3,
		1.2.2 Khai báo cấu trúc.					4.
		1.2.3 Các thao tác cơ bản: Thêm,					
		tìm, xóa, duyệt.					
		1.3 Danh sách liên kết vòng.					
		1.3.1 Định nghĩa.					
		1.3.2 Khai báo cấu trúc.					
		1.3.3 Các thao tác cơ bản: Thêm,					
		tìm, xóa, duyệt.					
		1.4 Danh sách liên kết kép.					
		1.4.1 Định nghĩa.					
		1.4.2 Khai báo cấu trúc.					
		1.4.3 Các thao tác cơ bản: Thêm,					
		tìm, xóa, duyệt.					
		1.5 Danh sách hạn chế.					
		1.5.1 Stack.					
		1.5.2 Queue.					
2	Xếp thứ tự –	2.1 Xếp thứ tự.	16	10		6	[1] Introduction
	Tìm kiếm	2.1.1 BubbleSort.					to Algorithms,
		2.1.2 SelectionSort.					chapter 2, 3.
		2.1.3 InsertionSort.					[2] Data
		2.1.4 InterchangeSort.					Structures and
		2.1.6 MergeSort.					Algorithms in
		2.2 Tìm kiếm (trên danh sách					<i>C</i> ++, chapter 9.
		đặc).					
		2.2.1 Tìm kiếm tuần tuần tự.					
		2.2.2 Tìm kiếm nhị phân.					

3	Cây	3.1 Khái niệm cơ bản.	16	10	6	[1] Introduction
		3.1.1 Một số khái niệm: Định nghĩa				to Algorithms,
		cây, bậc của nút, bậc của cây,				chapter 12.
		nút cha, nút con, chiều dài				[2] <i>Data</i>
		đường đi.				Structures and
		3.1.2 Định nghĩa cây nhị phân.				Algorithms in
		3.2 Cây nhị phân tìm kiếm.				<i>C</i> ++, chapter 6.
		3.2.1 Định nghĩa.				
		3.2.2 Khai báo cấu trúc; Khởi tạo				
		cây rỗng.				
		3.2.3 Các thao tác cơ bản: Thêm,				
		tìm, xóa, duyệt (NLR, LNR,				
		LRN).				
4	Bảng băm	4.1 Các khái niệm.	16	10	6	[1] Introduction
		4.2 Biến đổi khóa.				to Algorithms,
		4.3 Giải quyết đụng độ.				chapter 11.
						[2] <i>Data</i>
						Structures and
						Algorithms in
						C++, chapter
						10.
5	B-cây	5.1 Khái niệm B-cây.	11	5	6	[1] Introduction
		5.1.1 Định nghĩa B-cây.				to Algorithms,
		5.1.2 Chiều cao của B-cây.				chapter 11.
		5.2 Các thao tác co bản trên B-				[2] <i>Data</i>
		cây.				Structures and
		5.2.1 Tìm kiểm trên B-cây.				Algorithms in
		5.2.2 Tạo một B-cây.				<i>C</i> ++, chapter 7.
		5.2.3 Tách một nút trong B-cây.				
		5.2.4 Chèn một khóa vào B-cây.				
		5.3 Xóa một khóa khỏi B-cây.				

Ghi chú: TC: Tổng số tiết; LT: Lý thuyết; BT: Bài tập; TH: Thực hành.

### 5. TÀI LIỆU THAM KHẢO

#### 5.1. Tài liệu chính:

[1] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein, *Introduction to Algorithms*, Third Edition, The MIT Press, 2009.

#### 5.2. Tài liệu tham khảo:

[2] Adam Drozdek, *Data Structures and Algorithms in C++*, Fourth Edition, CENGAGE Learning, 2013.

### 6. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP

STT	Hình thức đánh giá	Trọng số			
1	Thi thực hành trên máy.	40%			
2	Thi trên giấy (tự luận).	60%			

## 7. KÉ HOẠCH GIẢNG DẠY

Buổi	Nội dung			
1	Giới thiệu môn học. Danh sách đặc.			
2	Danh sách liên kết& Stack & Queue. Thực hành: Cài đặt danh sách liên kết và các thao tác.			
3	Các thuật giải sắp xếp cơ bản. Thực hành: Cài đặt Insert sort, Selection sort, Bubble sort, Merge sort.			
4	Các thuật giải tìm kiếm cơ bản. Thực hành: Cài đặt thuật giải Linear search, Binary search.			
5	Cây.			
6	Cây nhị phân tìm kiếm. Thực hành: Cài đặt BST và các thao tác.			
7	Bång băm.			
8	Bảng băm (tt): Giải quyết đụng độ. Thực hành: Cài đặt bảng băm.			
9	B-cây.			
10	Ôn tập.			

KT. KHOA TRƯỞNG PHÓ TRƯỞNG KHOA (Ký và ghi rõ họ tên)

TS. Lê Xuân Trường