

ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC

1. THÔNG TIN VỀ MÔN HỌC

1.1 Tên môn học: LẬP TRÌNH TRÊN THIẾT BỊ DI ĐỘNG

Mã môn học: ITEC4417

1.2 Khoa/Ban phụ trách: Công Nghệ Thông Tin

1.3 Số tín chỉ: 03 (02LT, 01TH)

2. MÔ TẢ MÔN HỌC

– Môn học cung cấp cho sinh viên các kiến thức về công nghệ, kỹ thuật lập trình, và thiết kế giao diện cho các ứng dụng trên các nền tảng di động: Windows Phone và Android.

3. MỤC TIÊU MÔN HỌC

3.1. Mục tiêu chung

– Kết thúc môn học, sinh viên có khả năng phát triển các ứng dụng di động cho các cá nhân, doanh nghiệp hoặc đưa ứng dụng lên các market của Windows Store, Google play.

3.2. Mục tiêu cụ thể

Sinh viên cần thực hiện một số yêu cầu trong quá trình học tập:

- Lên lớp thường xuyên để nghe các giảng viên trình bày kiến thức cơ bản và hướng dẫn tự đọc những phần đọc thêm nhằm mục đích tăng cường tính sáng tạo và chủ động của người học.
- Làm các bài tập thật đầy đủ nhằm củng cố kiến thức đã học trên lớp.

4. NỘI DUNG MÔN HỌC

STT	Tên chương	Mục, tiểu mục	Số tiết				Tài liệu tự học
			TC	LT	BT	TH	
1.	Chương 1: Tổng quan lập trình di động	1. Những thành phần cơ bản trong lập trình di động. 2. Thiết lập môi trường lập trình. 3. Kiến trúc nền tảng: Windows Phone, Android.	8	3		5	[1][2]
2.	Chương 2: Ngôn ngữ lập trình	1. Ngôn ngữ lập trình C# 1.1. Các kiểu dữ liệu cơ bản và biểu thức. 1.2. Các cấu trúc điều khiển.	11	6		5	[1][2]

STT	Tên chương	Mục, tiêu mục	Số tiết				Tài liệu tự học
			TC	LT	BT	TH	
		1.3. Tính kế thừa, đa hình. 2. Ngôn ngữ lập trình Java. 2.1. Lập trình hướng đối tượng. 2.2. Các vấn đề liên quan đến phương thức. 2.3. Array và ArrayList. 2.4. Các vấn đề liên quan đến lớp và đối tượng. 2.5. Kế thừa (Inheritance). 2.6. Tính đa hình (Polymorphism). 2.7. Quản lý lỗi (Exception Handling).					
3.	Chương 3: Bộ công cụ phần mềm phát triển ứng dụng.	1. Google Android Programming Tools. 2. Java Android Virtual Device (AVD). 3. Google Android Development Environment (Eclipse). 4. Google Android Simulator và Eclipse. 5. Windows phone Simulation.	12	7		5	[1][2]
4.	Chương 4: Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Windows Phone.	1. Layout và Control trong Windows Phone. 2. Thiết kế giao diện ứng dụng. 3. Lưu trữ và truy xuất dữ liệu. 4. Gestures và sensor. 5. Dịch vụ Web. 6. Định vị GPS.	14	7		7	[1][2]
5.	Chương 5: Lập	1. Menu và Dialog.	15	7		8	[1][2]

STT	Tên chương	Mục, tiểu mục	Số tiết				Tài liệu tự học
			TC	LT	BT	TH	
	trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Android.	2. Xây dựng giao diện ứng dụng. 3. Thao tác dữ liệu. 4. Dịch vụ web.					

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] *Programming with Mobile Applications: Android™, iOS, and Windows® Phone 7*, 1st Edition 2013
- [2] Reto Meier, *Professional Android 4 Application Development*, Wrox, 2012.

5.2. Tài liệu tham khảo

- [3] Joseph Annuzzi Jr., Lauren Darcey, Shane Conder, *Advanced Android Application Development – 4th Edition*, Addison-Wesley, 2014.

6. ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HỌC TẬP

STT	Điểm thành phần	Tỉ lệ %
1	Kiểm tra giữa kỳ	30%
2	Thi cuối kỳ cuối kỳ	70%
	Điểm tổng kết môn học (Điểm kiểm tra giữa kỳ * 30% + Điểm thi cuối kỳ * 70%)	100%

7. KẾ HOẠCH GIẢNG DẠY

Phần lý thuyết: 2 tín chỉ x 15 tiết = 30 tiết

7.1. Kế hoạch giảng dạy lớp ngày

Phân bố giờ lý thuyết: (6 buổi x 4,5 tiết) + (1 buổi x 3 tiết) = 30 tiết

STT	Buổi học	Nội dung	Ghi chú
1.	Buổi 1	Chương 1 (3,0 tiết): Tổng quan lập trình di động Chương 2 (1,5 tiết): Ngôn ngữ lập trình	
2.	Buổi 2	Chương 2 (4,5 tiết): Ngôn ngữ lập trình	
3.	Buổi 3	Chương 3 (4,5 tiết): Bộ công cụ phần mềm phát triển ứng dụng.	
4.	Buổi 4	Chương 3 (tt – 2,5 tiết): Bộ công cụ phần mềm phát triển ứng dụng. Chương 4 (2,0 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Windows Phone.	
5.	Buổi 5	Chương 4 (4,5 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Windows Phone.	

STT	Buổi học	Nội dung	Ghi chú
6.	Buổi 6	Chương 4 (tt - 0,5 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Windows Phone. Chương 5 (4 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Android.	
7.	Buổi 7	Chương 5 (tt - 3 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Android.	

7.2. Kế hoạch giảng dạy lớp tối

Phân bổ giờ lý thuyết: 10 buổi x 3,0 tiết = 30 tiết

STT	Buổi học	Nội dung	Ghi chú
1.	Buổi 1	Chương 1 (3 tiết): Tổng quan lập trình di động	
2.	Buổi 2	Chương 2 (3 tiết): Ngôn ngữ lập trình	
3.	Buổi 3	Chương 2 (tt - 3 tiết): Ngôn ngữ lập trình	
4.	Buổi 4	Chương 3 (3 tiết): Bộ công cụ phần mềm phát triển ứng dụng.	
5.	Buổi 5	Chương 3 (tt - 3 tiết): Bộ công cụ phần mềm phát triển ứng dụng.	
6.	Buổi 6	Chương 3 (tt - 1 tiết): Bộ công cụ phần mềm phát triển ứng dụng. Chương 4 (2 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Windows Phone..	
7.	Buổi 7	Chương 4 (tt - 3 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Windows Phone.	
8.	Buổi 8	Chương 4 (tt - 2 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Windows Phone. Chương 5 (1 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Android.	
9.	Buổi 9	Chương 5 (tt - 3 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Android.	
10.	Buổi 10	Chương 5 (tt - 3 tiết): Lập trình xây dựng ứng dụng cho nền tảng Android.	

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

TS. Lê Xuân Trường