IT4210/IT4210E HỆ NHÚNG - EMBEDDED SYSTEMS

Phiên bản: 2024.10.01

1. THÔNG TIN CHUNG - COURSE DESCRIPTION

Tên học phần Hệ nhúng

Course name Embedded Systems

Mã học phần IT4210/IT4210E

Course ID

Khối lương 3(3-0-1-6)

Credits Lý thuyết (Lecture): 45 hours

Thí nghiệm (Lab): 15 hours

Học phần học trước IT2000 Nhập môn công nghệ thông tin và truyền thông

Prior course

2. MÔ TẢ HỌC PHÀN – COURSE DESCRIPTION

Mục tiêu

Học phần IT4210 giới thiệu các kiến thức cơ bản liên quan tới việc thiết kế và lập trình hệ thống nhúng - một trong những loại thiết bị tính toán phổ biến nhất trong cuộc sống hiện đại.

Ngoài ra, môn học cũng trang bị các kỹ năng về sử dụng các công cụ cần thiết cho phát triển ứng dụng hệ nhúng, bao gồm công cụ thiết kế, mô phỏng, công cụ lập trình, và kỹ năng đọc tài liệu kỹ thuật.

Objectives

This course introduces the most popular computing systems: embedded system. Embedded systems are all around us. They interact with physical processes in our daily lives to provide convenient and intelligent services. The course will address internal organization of microprocessor and microcontroller systems; input and output systems; and controlling external devices. Necessary skills such as using programming and simulation tools, as well as reading technical document will be obtained through the course.

Nôi dung

- Tổng quan về hệ thống nhúng và tổ chức của hệ thống nhúng.
- Kiến trúc và các thành phần của vi xử lý, vi điều khiển.
- Thiết kế, xây dựng phần cứng hệ nhúng cùng các mạch phụ trợ cơ bản.
- Xây dựng phần mềm cho hệ nhúng bằng hợp ngữ và ngôn ngữ lập trình bậc cao (C/C++) cho các chức năng cơ bản như giao tiếp ngoại vi LED, 7-seg LED, LED matrix, buttons/keypad, bộ định thời/đếm, xử lý ngắt, và các module truyền thông UART, SPI, I2C, USB.
- Ghép nối hệ nhúng với các tiến trình trong thế giới thực.
- Giới thiệu về hệ điều hành cho hệ thống nhúng.

Content

- Overview of embedded system organization, including hardware (the MCU, memory, peripherals) and software.
- Designing embedded system hardware with basic peripheral devices interfacing.
- Develop and simulate embedded software based on assembly and high level languages for basic functions, including peripherals (timer/counter, interrupt...), digital input (switch,

button, keypad, ...), digital output (LEDs, 7-seg LEDs, LED matrix,...), analog interface (ADC,DAC), and serial communications (UART, SPI, I2C, USB,...).

- Introduction to embedded RTOS.

3. CHUẨN ĐẦU RA CỦA HỌC PHẦN – LEARNING OUTCOMES

Chuẩn đầu ra Course learning outcomes	đầu raMô tả chuẩn đầu ra của học phầnCourseDescription the learning outcomes	
[1]	[2]	[3]
M1	Kiến thức về thiết kế hệ thống nhúng cơ bản Understanding of basic embedded system design	
M1.1	Kiến trúc và tổ chức của hệ thống nhúng Architecture and organization of embedded systems.	1.2.4 (U), 1.5.3 (T)
M1.2	Tổ chức và nguyên tắc hoạt động của các ngoại vi cơ bản: cổng vào ra, bộ định thời, bộ điều khiển ngắt, vào ra nối tiếp, truyền thông Fundamentals of basic peripherals including ports, pins, timer and counters, interrupt controller, serial communication	1.5.3 (T)
M1.3	Khả năng đọc hiểu và vận dụng tài liệu kỹ thuật. Ability to read and comprehend technical information in technical documents such as datasheets, application notes.	1.5.3 (T)
M2	Kỹ năng lập trình phần mềm nhúng cơ bản Basic embedded software programming	
M2.1	Khả năng phát triển phần mềm cho hệ nhúng ARM Cortex-M Ability to develop firmware for ARM Cortex-M based embedded system.	1.5.3 (T)
M2.2	Khả năng phát triển phần mềm dựa trên hệ điều hành nhúng. Understanding of basic concepts of embedded OS and RTOS.	1.5.3 (T)
M3	Các kỹ năng phát triển hệ thống thực tế Hands on system development skills	
M3.1	Hiểu được các yêu cầu và khó khăn thực tế khi xây dựng hệ thống nhúng. Understanding of basic requirement to build embedded systems with digital and analog interfaces.	1.5.3 (T)
M3.2	Khả năng sử dụng các công cụ cần thiết để xây dựng hệ thống	1.5.3 (T)

Chuẩn đầu ra Course learning outcomes	Mô tả chuẩn đầu ra của học phần Description the learning outcomes	CĐR được phân bổ cho HP/Mức độ (I/T/U) Mapping to Program learning outcomes	
	Ability to use necessary tools including both hardware and software during system design, development, and simulation, and test.		
M3.3	Khả năng vận dụng kiến thức lý thuyết để xây dựng được một sản phẩm thực sự, có tương tác với môi trường thực để giải quyết một bài toán cụ thể. Ability to develop a complete embedded system to interact with a physical process or solve a real life problem.	1.5.3 (T)	

4. TÀI LIỆU HỌC TẬP – COURSE MATERIALS

Tài liệu tham khảo

- [1] Han-Way Huang, Leo Chartrand 2004, *Microcontroller: An Introduction to Software & Hardware Interfacing*, Cengage Learning.
- [2] Technical documents from vendors and manufacturers: Atmel, Keil, STMicroelectronics...
- [3] Syllabus of related courses in Embedded Systems from Univ. of Cincinnati (EECE 6017C), Univ. of California, Berkeley (EECS 149), Univ. of Pennsylvania (ESE 350), Univ. of Kansas (EECS388).

5. CÁCH ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN – EVALUATION

Điểm thành phần Module	Phương pháp đánh giá cụ thể Evaluation method	Mô tả Details	CĐR được đánh giá Learning outcome	Tỷ trọng Percentage
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
A1. Điểm quá trình Mid-term	Đánh giá quá trình Progress evaluation	Thi viết hoặc vấn đáp Written test or oral presentation	M1, M2	40%
A2. Điểm cuối kỳ Final	Báo cáo project cuối kỳ Final project presentation	Oral presentation	M1, M2, M3	60%

^{*} Điểm quá trình sẽ được điều chỉnh bằng cách cộng thêm điểm chuyên cần. Điểm chuyên cần có giá trị từ -2 đến +1, theo Quy chế Đào tạo đại học hệ chính quy của Trường ĐH Bách khoa Hà Nôi.

The evaluation about the progress can be adjusted with bonus point of [-2, +1], according to the policy of Hanoi University of Science and Technology.

6. KÉ HOẠCH GIẢNG DẠY – TENTATIVE SCHEDULE

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Learning outcomes	Hoạt động dạy và học Activities	Bài đánh giá Evaluation
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
1	Giới thiệu nội dung cương học phần. Mô tả cách đánh giá học phần. Chương 1: Giới thiệu về hệ thống nhúng 1.1 Khái niệm hệ nhúng. 1.2 Các ứng dụng của hệ nhúng. 1.3 Kiến trúc tổng quan hệ nhúng.		Giảng bài và thảo luận	A1
	Course introduction Chapter 1: Introduction 1.1 Embedded system definition 1.2 Application of embedded system 1.3 Architecture of embedded system			
2	Chương 2: Tổ chức của hệ thống nhúng. 2.1 Các mạch chức năng cơ bản Chapter 2: Embedded hardware organization 2.1 Basic functional circuits		Giảng bài	A1
3	Chương 2: Tổ chức phần cứng (tiếp) 2.2 Các ghép nối ngoại vi cơ bản 2.3 Các công cụ thiết kế phần cứng Bài tập: thiết kế mạch trên wokwi, TinkerCad, hoặc easyeda.com Chapter 2: Embedded hardware organization 2.2 Basic interfaces 2.3 Hardware design tools Exercise: design simple circuit on wokwi, TinkerCad, easyeda.com		Giảng bài	A1
4	Chương 3: Vi điều khiển ARM Cortex-M4 3.1 Giới thiệu ARM CPU 3.2 Vi điều khiển ARM Cortex-M4 3.3 Lập trình với STM32F4 HAL lib Chapter 3: Working with ARM Cortex-		Giảng bài	A1

Tuần Week	Nội dung <i>Content</i>	CĐR học phần Learning outcomes	Hoạt động dạy và học Activities	Bài đánh giá Evaluation
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	M4 microcontrollers 3.1 Introduction of ARM CPU 3.2 ARM Cortex-M4 family 3.3 Programming with STM32F4 HAL			
5	Chương 3: Vi điều khiển ARM Cortex-M4 (tiếp) 3.4 GPIO Bài tập: ghép nối LED đơn, LED 7 thanh Chapter 3: Working with ARM Cortex-M4 microcontrollers (cont.) 3.4 GPIO Exercise: interfacing LEDs and 7- segment LEDs		Giảng bài Thực hành	A1, A2
6	Chương 3: Vi điều khiển ARM Cortex-M4 (tiếp) 3.5 Bộ định thời 3.6 Ngắt và STM32F4 NVIC Bài tập: ghép nối nút bấm, LCD, đếm thời gian, cảm biến siêu âm đo khoảng cách. Chapter 3: Working with ARM Cortex-M4 microcontrollers (cont.) 3.5 Timer 3.6 Interrupt and STM32F4 NVIC Exercise: button and timer handling, character-based LCD interfacing, ultrasonic range finder interfacing.		Giảng bài	A1, A2
7	Chương 4: Truyền nhận dữ liệu nối tiếp 4.1 UART 4.2 I2C Bài tập: truyền nhận dữ liệu với PC, ghép nối màn hình OLED Chapter 3: Serial communication 4.1 UART 4.2 I2C		Giảng bài	A1, A2

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Learning outcomes	Hoạt động dạy và học Activities	Bài đánh giá Evaluation
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	Exercise: communication between embedded system with PC, graphics OLED interfacing			
8	Chương 4: Truyền nhận dữ liệu nối tiếp (tiếp) 4.3 SPI 4.4 I2S 4.5 USB Bài tập: ghép nối cảm biến, real-time clock, RFID reader		Giảng bài	A1, A2
	Chapter 3: Serial communication 4.3 SPI 4.4 I2S 4.5 USB Exercise: interfacing with serial devices, sensors, RTC, RFID reader			
9	Chương 5: Ghép nối với thế giới thực 5.1 Giới thiệu 5.2 ADC 5.3 DAC 5.4 Ghép nối hệ thống công suất cao Chapter 5: Real world interfacing 5.1 Introduction 5.2 ADC 5.3 DAC 5.4 High power system interfacing		Giảng bài Lab 1	A1, A2
10	Chương 5: Ghép nối với thế giới thực (tiếp) 5.5 Vào ra bằng ngắt và bằng DMA Bài tập: ghép nối joystick, sử dụng vào ra bằng polling, ngắt, DMA Chapter 5: Real world interfacing (cont.) 5.5 Interrupt-based IO and DMA Exercise: joystick interfacing, polling,		Giảng bài	A1, A2

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Learning outcomes	Hoạt động dạy và học <i>Activities</i>	Bài đánh giá Evaluation
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	interrupt, DMA IO			
11	Chương 6: Embedded OS 6.1 Giới thiệu 6.2 FreeRTOS và CMSIS OS interface 6.3 Quản lý tiến trình 6.4 Đồng bộ và truyền thông giữa các tiến trình Bài tập Chapter 6: Embedded OS 6.1 Introduction 6.2 FreeRTOS and CMSIS OS interface 6.3 Task management 6.4 Synchronization and		Giảng bài Lab 2	A1, A2
	communication Exercise			
12	Chương 6: Embedded OS (tiếp) 6.5 Xây dựng ứng dụng với TouchGFX Bài tập Chapter 6: Embedded OS 6.5 Application development with		Giảng bài	A1, A2
	TouchGFX Exercise			
13	Chương 7: Arduino 7.1 Giới thiệu Arduino 7.2 Tổ chức phần cứng của Arduino 7.3 Phát triển phần mềm với Arduino 7.4 GPIO 7.5 Ghép nối tương tự Bài tập		Giảng bài Lab 3	A1, A2
	Chapter 7: Arduino 7.1 Introduction of Arduino 7.2 Arduino hardware organization 7.3 Software development with Arduino 7.4 GPIO			

Tuần Week	Nội dung Content	CĐR học phần Learning outcomes	Hoạt động dạy và học Activities	Bài đánh giá Evaluation
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	7.5 Analog interface			
	Exercise			
14	Chương 7: Arduino (tiếp)		Giảng bài	A1, A2
	7.6 Serial communication			
	Bài tập			
	Chapter 7: Arduino			
	7.5 Serial communication			
	Exercise			
15	Trình bày và bảo vệ project cuối kỳ		Trình bày + vấn đáp	
	Final project presentation			

7. QUY ĐỊNH CỦA HỌC PHẦN – COURSE REQUIREMENT

(Các quy định của học phần nếu có)

	` ^	•		
Ω	NICAY DITE			
X.	NC-AY PHE		IJA I H.	•••••
O.	TIOM I THE	DUILI	DILLI.	

Chủ tịch Hội đồng

Committee chair

Nhóm xây dựng đề cương Syllabus development team

NGO LAM TRUNG
NGUYEN DUC TIEN
NGUYEN DINH THUAN
PHAM NGOC HUNG
DO CONG THUAN

9. QUÁ TRÌNH CẬP NHẬT - DOCUMENT VERSION INFORMATION

STT No.	Nội dung điều chỉnh Content of the update	Ngày tháng được phê duyệt Approval date/year	Áp dụng từ kỳ/khóa Effective from	Ghi chú
1	Làm mới đề cương theo mẫu của Phòng Đào tạo	01/09/2017	K60	
	Create document			
2	Thêm thành viên Đỗ Công Thuần New lecturer: Do Cong Thuan	01/09/2021	K64	
3	Chỉnh sửa theo mẫu song ngữ Change to dual language format (Vn+En)	31/1/2022	K64	
4	Thêm thành viên Nguyễn Đức Tiến	9/2023	K65	
5	Bổ nội dung về CPU 8051, thay thế bằng ARM Cortex-M. Thiết kế lại nội dung bài tập từng chương.	9/2024	K66	