### BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO MINISTRY OF EDUCATION AND TRAINING TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỞ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH HO CHI MINH CITY OPEN UNIVERSITY

### ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC COURSE SPECIFICATION

I.	Thông tin to	ổng quát - Gene	ral inf	ormation								
1.	Tên môn họ	c tiếng Việt/ Co	urse ti	tle in Vietna	mese: KỸ	THUẬT	LẬP TR	ÌNH				
	Mã môn học	c/Course code: IT	EC15	04								
2.	Tên môn họ	c tiếng Anh/ Cou	rse titl	e in English:	PROGRA	MMING T	ECHNIQ	UES				
3.	Phương thức	e giảng dạy/Mode	e of de	livery:								
X	Trực tiếp/FT	rF □	Trực	tuyến/Online	e 🗆 🛚	Kết hợp/E	Blended					
4.	Ngôn ngữ giảng dạy/Language(s) for instruction:											
X	Tiếng Việt/V	Vietnamese		Tiếng Anh	/English	□ Cả ha	i/Both					
5.	Thuộc khối	kiến thức/kỹ năng	g/ Kno	wledge/Skill	s:							
	Giáo dục đạ	i cuong/General			Kiến thứ	c chuyên	ngành/Ma	ajor				
X	Kiến thức cơ	y sở/Foundation			Kiến thứ	c bổ trợ/A	Additional					
	Kiến thức ng	gành/Discipline			Đồ á	n/Khóa	luận	tốt				
nghi	iệp/Graduation	n thesis										
6.	Số tín chỉ/Ci	redits										
Γổng	g số/Total	Lý thuyết/The	ory	Thực hành/	Practice	•	tự học/Se study	lf-				

Tổng số/Total	Lý thuyết/Theory	Thực hành/Practice	Số giờ tự học/Self- study		
4	3	1	105		

- 7. Phụ trách môn học-Administration of the course
- a. Khoa/Ban/Bộ môn/Faculty/Division: Công nghệ Thông tin
- b. Giảng viên/Academics: ThS. Võ Thị Hồng Tuyết
- c. Địa chỉ email liên hệ/Email: tuyet.vth@ou.edu.vn
- d. Phòng làm việc/Room: 604

### II. Thông tin về môn học-Course overview

1. Mô tả môn học/Course description:

Môn Kỹ Thuật Lập Trình trang bị cho sinh viên một số kiến thức tiếp theo của lập trình cấu trúc mà chưa được đề cập trong môn Cơ sở lập trình.

Nội dung môn học bao gồm: mảng nhiều chiều, đệ qui, con trỏ, chuỗi ký tự, các kiểu dữ liệu tự tạo và các thao tác với tập tin. Ngôn ngữ lập trình được dùng để minh hoạ là C++.

### 2. Môn học điều kiện/Requirements:

STT/No.	Môn học điều kiện/ Requirements	Mã môn học/Code
1.	Môn tiên quyết/Pre-requisites	
2.	Môn học trước/Preceding courses	
	Cơ sở lập trình	ITEC1505
3.	Môn học song hành/Co-courses	

### 3. Mục tiêu môn học/Course objectives

Mục tiêu môn học/ Course objectives	Mô tả - Description	CĐR CTĐT phân bổ cho môn học - PLOs
CO1	<ul> <li>Hiểu cấu trúc dữ liệu mảng nhiều chiều.</li> <li>Hiểu thuật giải đệ qui và cách sử dụng.</li> <li>Hiểu kiểu dữ liệu con trỏ.</li> <li>Hiểu kiểu dữ liệu chuỗi và các thao tác liên quan, một số hàm thư viện về chuỗi.</li> <li>Hiểu kiểu dữ liệu struct.</li> <li>Hiểu các thao tác truy cập tập tin.</li> </ul>	PLO3.1
CO2	<ul> <li>Áp dụng được mảng nhiều chiều.</li> <li>Áp dụng được giải thuật đệ qui.</li> <li>Áp dụng được kiểu dữ liệu struct.</li> <li>Áp dụng được kiểu dữ liệu con trỏ.</li> <li>Áp dụng được kiểu dữ liệu chuỗi và một số hàm thư viện về chuỗi.</li> <li>Thao tác về tập tin.</li> <li>Lập trình được các bài toán nâng cao trong lập trình cấu trúc.</li> </ul>	PLO3.1
CO3	<ul> <li>Nhận thức được tầm quan trọng của môn học.</li> <li>Có khả năng tự học, tự trao dồi kiến thức.</li> <li>Yêu thích các môn học lập trình và thích khám phá những bài toán khó.</li> </ul>	PLO12.2, PLO12.3

# 4. Chuẩn đầu ra (CĐR) môn học – Course learning outcomes (CLOs) Học xong môn học này, sinh viên có khả năng

Mục tiêu môn	CĐR môn	
học/Course	học	Mô tả CĐR -Description
objectives	(CLO)	
	CLO 1.1	Vận dụng cấu trúc mảng nhiều chiều cho lưu trữ và thao tác dữ liệu
	CLO 1.2	Vận dụng đệ quy cho bài toán lập trình cơ bản
CO1	CLO 1.3	Vận dụng con trỏ để lưu trữ và thao tác dữ liệu
COI	CLO 1.4	Vận dụng chuỗi ký tự để lưu trữ và thao tác dữ liệu
	CLO 1.5	Vận dụng kiểu dữ liệu người dùng để lưu trữ và thao tác dữ liệu
	CLO 1.6	Vận dụng tập tin để lưu trữ và thao tác dữ liệu
	CLO 2.1	Lập trình cấu trúc dữ liệu mảng nhiều chiều thành thạo
	CLO 2.2	Lập trình đệ quy thành thạo
CO2	CLO 2.3	Lập trình con trỏ thành thạo
CO2	CLO 2.4	Lập trình chuỗi ký tự thành thạo
	CLO 2.5	Lập trình kiểu dữ liệu người dùng thành thạo
	CLO 2.6	Lập trình, thao tác tập tin thành thạo
CO3	CLO 3.1	Nâng cao khả năng tự học, tự trao dồi kiến thức

Ma trận tích hợp giữa chuẩn đầu ra của môn học và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo (Chỉ đánh số từ mức 3 (đáp ứng trung bình) trở lên)

CLOs	PLO3.1	PLO12.2	PLO12.3
CLO 1.1	5		
CLO 1.2	5		
CLO 1.3	5		
CLO 1.4	5		
CLO 1.5	5		
CLO 1.6	5		
CLO 2.1	5		
CLO 2.2	5		
CLO 2.3	5		
CLO 2.4	5		
CLO 2.5	5		
CLO 2.6	5		
CLO 3.1	5	4	5

1: Không đáp ứng

4: Đáp ứng nhiều

2: Ít đáp ứng

5: Đáp ứng rất nhiều

3: Đáp ứng trung bình

#### 5. Hoc liệu – Textbooks and materials

- a. Giáo trình-Textbooks
  - [1] Stephen Prata. C++ Primer Plus. Addison-Wesley, 2012. [48999]
  - [2] Paul Deitel, Harvey Deitel. C++ How To Program. Pearson, 2017. [49216]
- b. Tài liệu tham khảo (liệt kê tối đa 3 tài liệu tham khảo)/Other materials
  - [3] Bjarne Stroustrup. The C++ Programming Language. Pearson, 2013 [44400]
  - [4] Bjarne Stroustrup. Programming: Principles and Practice Using C. Addison-Wesley, 2014 [49121]
- c. Phần mềm/Software
  - [1] Microsoft Visual Studio

6. Đánh giá môn hoc/Student assessment

Thành phần đánh giá/Type of	Bài đánh giá Assessment	Thời điểm Assemment	CĐR môn học/CLOs	Tỷ lệ % Weight %
assessment	methods	time	·	
(1)	(2)	(3)	(4)	
A1. Đánh giá quá	A.1.1			
trình/Formative assessment	Tổng cộng			
			CLO 1.1, CLO 1.2,	40%
A2. Đánh giá giữa	A2.1. Bài kiểm tra		CLO 1.3, CLO 2.1,	
kỳ/ Mid-term	giữa kỳ trên máy		CLO 2.2, CLO 2.3,	
assessment			CLLO 3.1	
	Tổng cộng: 01			40%
	A3.1. Bài kiểm tra		CLO 1.1, CLO 1.2,	60%
	cuối kỳ trên máy		CLO 1.3, CLO 1.4,	
A3. Đánh giá cuối			CLO 1.5, CLO 1.6,	
•			CLO 2.1, CLO 2.2,	
kỳ /End-of-course			CLO 2.3, CLO 2.4,	
assessment			CLO 2.5, CLO 2.6,	
			CLO 3.1	
	Tổng cộng: 01			60%
Tổng cộng/Total				100%

a) Hình thức – Nội dung – Thời lượng của các bài đánh giá/Assessment format, content and time:

Phương pháp đánh giá A2.1. Bài kiểm tra giữa kỳ trên máy

- Hình thức: mỗi sinh viên sẽ thi trực tiếp trên máy.
- Nội dung: áp dụng các kiến thức về mảng đa chiều, đệ quy và con trỏ để giải quyết các bài toán lập trình cụ thể.
- Thời lượng: 60 − 75'

Phương pháp đánh giá A3.1. Bài kiểm tra cuối kỳ trên máy

- Hình thức mỗi sinh viên sẽ thi trực tiếp trên máy.
- Nội dung: kiến thức toàn bộ các chương trong đề cương
- Thời lượng: 90 phút
- Đánh giá dựa trên rubrics.

### b) Rubrics (bảng tiêu chí đánh giá)

Rubric đánh giá giữa kỳ

Tiêu chí đánh giá	CLO	Trọng số	Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu		
Mảng 2 chiều	1.1 2.1	30% (3 điểm)	2.75 - 3 Khai báo, nhập xuất mảng 2 chiều, tính toán, xuất kết quả chính xác.	2-2.5 Sai sót không quan trọng một trong ba chức năng	1.5 – 1.75 Thiếu hoặc sai hoàn toàn một trong ba chức năng	< 1.5 Chỉ nhập hoặc xuất hoặc tính toán		
Đệ qui	1.2 2.2	20% (2 điểm)	2 Khai báo, định nghĩa, gọi hàm cho kết quả chính xác.	1.5 – 1.75 Khai báo, gọi hàm đúng nhưng phần định nghĩa hàm còn sai sót không đáng kể cho kết quả sai.	1 - 1.25 Khai báo, gọi hàm đúng nhưng phần định nghĩa hàm còn sai nhiều.	< 1 Chỉ đạt một trong ba yêu cầu hoặc lỗi cú pháp		
Con trỏ	1.3 2.3	30% (3 điểm)	2.75 - 3 Khai báo con trỏ và cấp phát động đúng Sử dụng được con trỏ để giải quyết vấn đề cho kết quà đúng yêu cầu.	2 – 2.5 Khai báo con trỏ và cấp phát động đúng Sử dụng được con trỏ để giải quyết vấn đề nhưng còn sơ sót không đáng kể.	1.5 – 1.75 Chỉ đạt hai trong ba yêu cầu (khai báo, cấp phát động, sử dụng đúng)	< 1.5 Chỉ đạt một trong ba yêu cầu (khai báo, cấp phát động, sử dụng đúng) hoặc lỗi cú pháp		
Vận dụng tổng hợp	3.1	20% (2 điểm)	2 Chương trình chạy với các chức năng đúng yêu cầu và chính xác hoàn toàn.	1.5 - 1.75 Chương trình chạy với các chức năng còn sai sót không quá 20%.	1 – 1.25 Chương trình chạy với các chức năng còn sai sót từ trên 20 -50%	< 1 Chương trình chạy với các chức năng còn sai sót từ 50% trở lên		

Rubric đánh giá cuối kỳ

Rubric danh	gia cuoi					
Tiêu chí đánh giá	CLO	Trọng số	Giỏi	Khá	Trung bình	Yếu
Mång 2	1.1	10%	1	0.75	0.5	< 0.5
chiều	1.2	(1	Đúng và chính	Còn sai sót	Sai từ trên	Sai trên 50%
hoặc Đệ qui hoặc	2.1	điểm)	xác theo yêu cầu	không đáng kể (không quá	20 - 50%	
Con trỏ	2.2			20%)		
	1.3					
Chuỗi	1.4 2.3	20%	2 Khai báo, cấp	1.5 - 1.75 Còn sai sót	1 – 1.25 Không đạt	< 1 Không đạt
3	2.4	điêm)	phát động, sử dụng được các hàm xử lý chuỗi cho kết quả chính xác	không đáng kể (không quá 20%)	yêu cầu từ trên 20-50%	yêu câu trên 50%
Kiểu dữ	1.5	30%	2.75 - 3	2.25 - 2.5	1.5 - 2	< 1.5
liệu tự	2.5	(3	Khai báo, nhập	Khai báo, nhập	Không đạt	Không đạt
định nghĩa		điêm)	xuất, sắp xếp và các thao tác với kiểu dữ liệu tự định nghĩa.	xuất, sắp xếp còn sai sót không đáng kể (không quá 20%).	yêu câu từ trên 20-50%	yêu câu trên 50%
Tập tin và	1.6	20%	2	1.5 – 1.75	1 -1.25	< 1
luồng	2.6	(2	Khai báo đối	Khai báo đối	Khai báo đối	Chỉ đọc hoặc
		điểm)	tượng. Đọc/ ghi	tượng. Đọc/ ghi	tượng. Đọc/	ghi
			dữ liệu và xử lý	dữ liệu và xử lý	ghi dữ liệu	
			tính toán chính	tính toán cón sai	nhưng	
			xác.	sót không đáng kể (không quá	không sử dụng hoặc	
				20%)	xử lý được	
					dữ liệu	
Vận dụng	3.1	20%	2	1.5 - 1.75	1 - 1.25	< 1
tổng hợp		(2	Chương trình	Chương trình	Chương	Chương trình
		điểm)	chạy với các	chạy với các	trình chạy	chạy với các
			chức năng đúng	chức năng còn	với các chức	chức năng
			yêu cầu và chính xác hoàn toàn.	sai sót không quá 20%.	năng còn sai sót từ trên 20 -50%	còn sai sót từ 50% trở lên
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	20 3070	

# 7. Kế hoạch giảng dạy /Teaching schedule:

						Hoạt đớ	òng dạy và l	oc/Teaching an	d learning					Tài liêu
_ ` ` ~		CĐR môn học CLOs	Tự học/Self-		Trực tiếp/FTF				Trực tuyến (nếu có)/Online (if any)				Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học Week Section	Nội dung Content		stud	ly	Lý thuyết	thuyết/Theory Thực hành		anh/Practice	Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		giá Student	tài liệu tham khảo
			Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt Textbo s and materia	Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
Tuần 1 /LT 1	Chương 1: Mảng nhiều chiều 1.1 Giới thiệu mảng nhiều chiều. 1.2 Khai báo và khởi tạo mảng hai chiều. 1.3 Nhập/xuất mảng hai chiều.	CLO 1.1, CLO 2.1, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống	10	Giảng viên: + Giới thiệu đề cương chi tiết. + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. + Nhấn mạnh những điểm chính. + Nêu các yêu cầu cho	4.5	Giảng viên: + Hướng dẫn các thao tác. + Thực hành mẫu. + Nhấn mạnh những điểm chính. + Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành.	3					A2.1	[1] Chương 4, 7 [2] Chương 7

	Nội dung	CĐR môn				Hoạt đơ	ộng dạy và l	nọc/Teaching a	nd learning					Tài liệu
m à 4			Tự học/Self-			Trực tiếp/FTF			Trực tuyến (nếu có)/Online (if any)			(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học			stuc	dy	Lý thuyết	Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		tài liệu tham
Section	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	nt	khảo Textbook s and materials	
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
			LMS: trå lời các câu hỏi trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		buổi học sau.  Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi, giải các bài tập đặt ra, ghi chú.		Sinh viên: + Theo dõi và ghi nhận các hướng dẫn từ giảng viên. + Thực hành các bài tập							
Tuần 2 /LT 2	Chương 1: Mảng nhiều chiều (tiếp theo) 1.4 Một số thao tác trên mảng hai chiều.	CLO 1.1, CLO 2.1, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức	10	Giảng viên: + Giới thiệu đề cương chi tiết. + Thuyết giảng	4.5	Giảng viên: + Hướng dẫn các thao tác. + Thực hành mẫu.	3					A2.1 A3.1	1] Chương 4, 7 [2] Chương 7

	Nội dung Content CĐR môn học CLOs	môn				Hoạt để	ộng dạy và h	oc/Teaching an	nd learning					Tài liệu
_ ` ` "			Tự học/Self- study			Trực tiếp/FTF			Trực tuyến (nếu có)/Online (if any)			(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học					Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		giá Student	tài liệu tham khảo
Week Section		1 .	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme	Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
	1.5 Truyền mảng hai chiều đến hàm.		trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: trả lời các câu hỏi trắc nghiệ m lý thuyết , tham		+ Đặt câu hỏi, bài tập. + Nhấn mạnh những điểm chính. + Nêu các yêu cầu cho buổi học sau.  Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu		+ Nhấn mạnh những điểm chính. + Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành. Sinh viên: + Theo dõi và ghi nhận các hướng dẫn từ giảng viên. + Thực				(6)		(9)	(10)
			gia		hỏi, giải các bài tập đặt		hành các bài tập							

						Hoạt đớ	ộng dạy và l	oc/Teaching an	nd learning					Tài liêu
		67.P	Tu hoc	/Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stud		Lý thuyết	/Theory	Thực h	anh/Practice	thuyết/		Th hành/P	•	giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s		khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
					ra, ghi chú.									
Tuần 3 /LT 3	Chương 2: Đệ quy 2.1 Giới thiệu. 2.2 Định nghĩa. 2.3 Hàm đệ qui. 2.3.1 Cài đặt hàm. 2.3.2 Sử dụng hàm. 2.4 Một số loại đệ qui. 2.5 So sánh đệ qui với lặp.	CLO 1.2, CLO 2.2, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: trả lời	10	Giảng viên: + Giới thiệu đề cương chi tiết. + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. + Nhấn mạnh những điểm chính. + Nêu các yêu cầu cho buổi học sau.	4.5	Giảng viên: + Hướng dẫn các thao tác. + Thực hành mẫu. + Nhấn mạnh những điểm chính. + Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành. Sinh viên:	3					A2.1 A3.1	1] Chương7 [2] Chương 6

						Hoạt để	ộng dạy và l	nọc/Teaching a	nd learning					Tài liệu
— À 4		an n	Tự học	/Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stuc	dy	Lý thuyết	Theory	Thực h	ành/Practice	L thuyết/		Th hành/P	•	giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
			các câu hỏi trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi, giải các bài tập đặt ra, ghi chú.		+ Theo dõi và ghi nhận các hướng dẫn từ giảng viên. + Thực hành các bài tập							
Tuần 4 /LT 4	Chương 3: Con trỏ 3.1 Giới thiệu. 3.2 Sử dụng con trỏ. 3.3 Khai báo và khởi tạo con trỏ. 3.3.1 Toán tử *. 3.3.2 Toán tử &. 3.4 Con trỏ và địa chỉ.	CLO 1.3, CLO 2.3, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm	10	Giảng viên: + Giới thiệu đề cương chi tiết. + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập.	4.5	Giảng viên: + Hướng dẫn các thao tác. + Thực hành mẫu. + Nhấn mạnh những	3					A2.1 A3.1	1] Chương 4 [2] Chương 8

						Hoạt đớ	ng dạy và h	oc/Teaching an	d learning					Tài liêu
		65.5	Tư học	/Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stud		Lý thuyết	/Theory	Thực hà	nh/Practice	Ly thuyết/		Th hành/P	•	giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
	3.5 Một số phép toán trên con trỏ: 3.5.1 Khởi tạo. 3.5.2 Truy xuất bằng toán tử *. 3.5.3 Nhập/xuất. 3.5.4 Gán. 3.5.5 So sánh. 3.5.6 Phép toán số học. 3.6 Toán tử new và delete.		hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: trả lời các câu hỏi trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		+ Nhấn mạnh những điểm chính. + Nêu các yêu cầu cho buổi học sau.  Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi, giải các bài tập đặt ra, ghi chú.		điểm chính.  + Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành. Sinh viên:  + Theo dõi và ghi nhận các hướng dẫn từ giảng viên.  + Thực hành các bài tập							

						Hoạt đ	ộng dạy và l	nọc/Teaching an	nd learning					Tài liêu
T 3 4		GD D	Tự học	/Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stud		Lý thuyết	Theory	Thực h	anh/Practice	thuyết/		Th hành/P	•	giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
Tuần 5 /LT 5	Chương 3: Con trỏ (tiếp theo) 3.7 Con trỏ và mảng. 3.8 Hàm có tham số con trỏ.	CLO 1.3, CLO 2.3, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: trả lời các câu hỏi	15	Giảng viên: + Giới thiệu đề cương chi tiết. + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. + Nhân mạnh những điểm chính. + Nêu các yêu cầu cho buổi học sau. Sinh viên:	4.5	Giảng viên:  + Hướng dẫn các thao tác.  + Thực hành mẫu.  + Nhấn mạnh những điểm chính.  + Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành.  Sinh viên:  + Theo dõi và ghi nhận các	3					A2.1 A3.1	1] Chương 4 [2] Chương 8

						Hoạt đớ	ộng dạy và l	oc/Teaching an	d learning					Tài liệu
		CD D	Tự học/	Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stud	ly	Lý thuyết	/Theory	Thực h	anh/Practice	thuyết/		Th hành/P		giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
			trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		+ Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi, giải các bài tập đặt ra, ghi chú.		hướng dẫn từ giảng viên. + Thực hành các bài tập							
Tuần 6 /LT 6	Chương 4: Chuỗi ký tự 4.1 Giới thiệu. 4.2 Khai báo chuỗi. 4.2.1 Sử dụng mảng. 4.2.2 Sử dụng con trỏ. 4.3 Nhập/xuất chuỗi. 4.3.1 Xuất chuỗi. 4.3.2 Nhập chuỗi.	CLO 1.4, CLO 2.4, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các	10	Giảng viên: + Giới thiệu đề cương chi tiết. + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. + Nhấn mạnh	4.5	Giảng viên: + Hướng dẫn các thao tác. + Thực hành mẫu. + Nhấn mạnh những điểm chính.	3					A3.1	1] Chương 4, 7 [2] Chương 3, 8

						Hoạt đơ	ộng dạy và h	oc/Teaching an	nd learning					Tài liệu
T à 11		CD D	Tự học	/Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stud	ly	Lý thuyết	/Theory	Thực hà	nh/Practice	thuyết/		Th hành/P	•	giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
	Toán tử >> và cin. Hàm thành viên ignore(), get(). Hàm thành viên getline(). 4.4 Một số phép toán trên chuỗi. 4.4.1 Truy xuất từng phần tử. 4.4.2 Xác định chiều dài.		kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: trả lời các câu hỏi trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		những điểm chính. + Nêu các yêu cầu cho buổi học sau.  Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi, giải các bài tập đặt ra, ghi chú.		+ Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành. Sinh viên: + Theo dõi và ghi nhận các hướng dẫn từ giảng viên. + Thực hành các bài tập							

						Hoạt đớ	òng dạy và h	oc/Teaching ar	nd learning					Tài liệu
		GD D	Tu hoc/	Self-		Trụ	c tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stud	У	Lý thuyết	Theory	Thực h	nh/Practice	thuyết/		Th hành/P		giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
Tuần 7 /LT 7	Chương 4: Chuỗi ký tự (tiếp theo) 4.4.3 Gán chuỗi. 4.4.4 Hàm thành viên. 4.5 Hàm thư viện xử lý chuỗi.	CLO 1.4, CLO 2.4, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: trả lời các câu hỏi	10	Giảng viên: + Giới thiệu đề cương chi tiết. + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi, bài tập. + Nhân mạnh những điểm chính. + Nêu các yêu cầu cho buổi học sau. Sinh viên:	4.5	Giảng viên:  + Hướng dẫn các thao tác.  + Thực hành mẫu.  + Nhấn mạnh những điểm chính.  + Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành.  Sinh viên:  + Theo dõi và ghi nhận các	3					A3.1	1] Chương 4, 7 [2] Chương 3, 8

						Hoạt để	ộng dạy và l	noc/Teaching ar	nd learning					Tài liêu
_ `		65.5	Tự học	/Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stuc		Lý thuyết	Theory	Thực h	anh/Practice	thuyết/		Th hành/P	•	giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
			trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		+ Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi, giải các bài tập đặt ra, ghi chú.		hướng dẫn từ giảng viên. + Thực hành các bài tập							
Tuần 8 /LT 8	Chương 5: Kiểu dữ liệu người dùng 5.1 Khai báo typedef. 5.2 Kiểu struct. 5.2.1 Khai báo. 5.2.2 Truy xuất các thành phần. 5.3 Kiểu dữ liệu enum.	CLO 1.5, CLO 2.5, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các	10	Giảng viên: + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi + Nhấn mạnh những điểm chính.	4.5	Giảng viên: + Hướng dẫn các thao tác. + Thực hành mẫu. + Nhấn mạnh những điểm chính.	3.0					A3.1	[1] Chương 4, 7 [2] Chương 22

						Hoạt để	ộng dạy và h	oc/Teaching and	nd learning					Tài liệu
- à a		GD D	Tự học	/Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stuc	dy	Lý thuyết	Theory	Thực hà	anh/Practice	L; thuyết/		Th hành/P	•	giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
			kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LM: trả lời các câu hỏi trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi đặt ra, ghi chú. + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LMS: trả		+ Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành. Sinh viên: + Theo dõi và ghi nhận các hướng dẫn từ giảng viên. + Thực hành các bài tập							

						Hoạt đợ	ồng dạy và l	noc/Teaching ar	nd learning					Tài liệu
_ `			Tự học	/Self_		Trụ	c tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stuc	ly	Lý thuyết	Theory	Thực h	anh/Practice	L thuyết/		Th hành/P		giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
					lời các câu hỏi trắc nghiệm lý thuyết, giải các bài tập thực hành, tham gia thảo luận trên diễn đàn									
Tuần 9 /LT 9	Chương 6: Tập tin và luồng 6.1 Giới thiệu. 6.2 Nhập/xuất chuẩn. 6.2.1 Lớp istream. 6.2.2 Lớp ostream. 6.3 Nhập/xuất tập tin.	CLO 1.6, CLO 2.6, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm	10	Giảng viên: + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi + Nhấn mạnh những điểm chính.	4.5	Giảng viên: + Hướng dẫn các thao tác. + Thực hành mẫu. + Nhấn mạnh những	3.0					A3.1	[1] Chương 4, 7 [2] Chương 7

						Hoạt đợ	ng dạy và h	oc/Teaching ar	nd learning					Tài liệu
_ > "			Tự học	/Self_		Trụ	c tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stuc	ly	Lý thuyết	Theory	Thực hà	nh/Practice	Ly thuyết/		Th hành/P		giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
	- Giới thiệu tập tin văn bản và tập tin nhị phân Lớp ifstream Lớp ofstream Đọc/ghi tập tin văn bản.		hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LM: trả lời các câu hỏi trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi đặt ra, ghi chú. + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống		điểm chính.  + Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành. Sinh viên:  + Theo dõi và ghi nhận các hướng dẫn từ giảng viên.  + Thực hành các bài tập							

						Hoạt đớ	ộng dạy và l	noc/Teaching ar	nd learning					Tài liệu
m à 4		GD D	Tự học	/Self-		Trụ	rc tiếp/FTF		Trực tuy	ến (nếu c	ó)/Online	(if any)	Bài đánh	chính và
Tuần/b uổi học	Nội dung	CĐR môn	stuc	dy	Lý thuyết	Theory	Thực ha	anh/Practice	L: thuyết/		Th hành/P		giá Student	tài liệu tham
Week Section	Content	học CLOs	Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
					LMS: trả lời các câu hỏi trắc nghiệm lý thuyết, giải các bài tập thực hành, tham gia thảo luận trên diễn đàn									
Tuần 10 /LT 10	Chương 6: Tập tin và luồng (tiếp theo) - Đọc/ghi tập tin nhị phân Một số hàm thành viên của lớp fstream.	CLO 1.6, CLO 2.6, CLO 3.1	Xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm,	10	Giảng viên: + Thuyết giảng + Đặt câu hỏi + Nhấn mạnh những	4.5	Giảng viên: + Hướng dẫn các thao tác. + Thực hành mẫu. + Nhấn mạnh	3.0					A3.1	[[1] Chương 6, 17 [2] Chương 14 [1] Chương 6, 17

	Nội dung Content	CĐR môn học CLOs	Hoạt động dạy và học/Teaching and learning								Tài liêu			
Tuần/b uổi học Week Section			Tự học/Self- study		Trực tiếp/FTF				Trực tuyến (nếu có)/Online (if any)			Bài đánh	chính và	
					Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		giá Student	tài liệu tham
			Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
			tìm hiểu các kiến thức liên quan. +Trên hệ thống LM: trả lời các câu hỏi trắc nghiệ m lý thuyết , tham gia		điểm chính.  Sinh viên: + Học ở lớp: nghe giảng, trả lời các câu hỏi đặt ra, ghi chú. + Học ở nhà: xem bài giảng, đúc kết các kiến thức trọng tâm, tìm hiểu các kiến thức liên quan.		những điểm chính.  + Nêu yêu cầu cho các bài tập thực hành. Sinh viên:  + Theo dõi và ghi nhận các hướng dẫn từ giảng viên.  + Thực hành các bài tập							[2] Chương 14

	Nội dung Content	CĐR môn học CLOs	Hoạt động dạy và học/Teaching and learning									Tài liệu		
Tuần/b uổi học Week Section			Tự học/Self- study		Trực tiếp/FTF Trực tuyến (nếu có)/Online (if any)						(if any)	Bài đánh	chính và	
					Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		Lý thuyết/Theory		Thực hành/Practice		giá Student	tài liệu tham
			Hoạt động Activi ty	Số giờ Peri ods	Hoạt động Activity	Số giờ Period s	Hoạt động Activity	Số giờ Periods	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	Hoạt động Activit y	Số giờ Period s	assessme nt	khảo Textbook s and materials
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(6)		(7)		(8)		(9)	(10)
					+Trên hệ thống LMS: trả lời các câu hỏi trắc nghiệm lý thuyết, giải các bài tập thực hành, tham gia thảo luận trên diễn đàn									
Tổng cộn	Tổng cộng/Total			105		45		30						

## 8. Ma trận tích hợp giữa chuẩn đầu ra của môn học và phương pháp giảng dạy – phương pháp đánh giá

Tuần/buổi học Week Section	Nội dung Content	CĐR môn học CLOs	Hình thức dạy học Teaching and learning methods	Hình thức đánh giá Student assessment
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Mång nhiều chiều	CLO 1.1, CLO 2.1, CLO 3.1	GV thuyết giảng, SV thảo luận, đặt câu hỏi.	A2.1
2	Mång nhiều chiều (tiếp theo)	CLO 1.1, CLO 2.1, CLO 3.1	GV Thuyết giảng, demo theo chủ đề cho SV SV thực hành theo yêu cầu GV	A2.1, A3.1
3	Đệ quy	CLO 1.2, CLO 2.2, CLO 3.1	GV Thuyết giảng, demo theo chủ đề cho SV SV thực hành theo yêu cầu GV	A2.1, A3.1
4	Con trỏ	CLO 1.3, CLO 2.3, CLO 3.1	GV Thuyết giảng, demo theo chủ đề cho SV SV thực hành theo yêu cầu GV	A2.1, A3.1
5	Con trỏ (tiếp theo)	CLO 1.3, CLO 2.3, CLO 3.1	GV Thuyết giảng, demo theo chủ đề cho SV SV thực hành theo yêu cầu GV	A2.1, A3.1
6	Chuõi ký tự	CLO 1.4, CLO 2.4, CLO 3.1	GV Thuyết giảng, demo theo chủ đề cho SV	A3.1

Tuần/buổi học Week Section	Nội dung Content	CĐR môn học CLOs	Hình thức dạy học Teaching and learning methods	Hình thức đánh giá Student assessment
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	Chuõi ký tự (tiếp theo)	CLO 1.4, CLO 2.4, CLO 3.1	SV thực hành theo yêu cầu GV	A3.1
8	Kiểu dữ liệu người dùng tự định nghĩa	CLO 1.5, CLO 2.5, CLO 3.1	GV Thuyết giảng, demo theo chủ đề cho SV	A3.1
9	Tập tin và luồng	CLO 1.6, CLO 2.6, CLO 3.1	SV thực hành theo yêu cầu GV	A3.1
10	Tập tin và luồng (tiếp theo)	CLO 1.6, CLO 2.6, CLO 3.1	GV Thuyết giảng, demo theo chủ đề cho SV	A3.1

- Quy định của môn học/Course policy 9.
- Sinh viên tham gia đầy đủ các buổi học lý thuyết và thực hành.
- Sinh viên tham gia đầy đủ các hoạt động học tập trên hệ thống LMS theo yêu cầu của GV.

TRƯỞNG KHOA/BAN CƠ BẢN DEAN OF THE FACULTY (Ký và ghi rõ họ tên-Signed with fullname) (Ký và ghi rõ họ tên-Signed with fullname)

Giảng viên biên soạn **ACADEMIC** 

TS. GVCC. Lê Xuân Trường

ThS. Võ Thị Hồng Tuyết