

## QUYẾT ĐỊNH

### **Ban hành các chương trình đào tạo định hướng ứng dụng tại Trường Đại học Kien Giang**

#### **HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KIÊN GIANG**

Căn cứ Quyết định số 758/QĐ-TTg ngày 21 tháng 5 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Kien Giang;

Căn cứ Thông tư số 17/2021/TT-BGDĐT ngày 22 tháng 6 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định về chuẩn chương trình đào tạo; xây dựng, thẩm định và ban hành chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đào tạo;

Căn cứ Quyết định 498/QĐ-DHKG ngày 18 tháng 8 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học tại Trường Đại học Kien Giang;

Căn cứ Quyết định số 322/QĐ-DHKG ngày 07 tháng 4 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kien Giang về việc ban hành Quy định khối lượng và cấu trúc chương trình đào tạo đại học định hướng ứng dụng;

Xét Đề nghị của Ban chỉ đạo công tác soạn thảo, rà soát và xây dựng các chương trình đào tạo trình độ đại học định hướng ứng dụng;

Theo đề nghị của Lãnh đạo Phòng Đào tạo.

#### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này là Danh mục gồm 22 Chương trình đào tạo định hướng ứng dụng (Danh mục chi tiết đính kèm).

**Điều 2.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Chương trình đào tạo được ban hành áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2023 (Khóa 09) tại Trường Đại học Kien Giang.

**Điều 3.** Lãnh đạo Phòng Đào tạo, Phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng, các Khoa, các đơn vị thuộc, trực thuộc trường, người học, các tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3 (qua mail trường);
- Lưu: VT, ĐT (5b).

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Nguyễn Văn Thành



## DANH MỤC

### Các Chương trình đào tạo định hướng ứng dụng tại Trường Đại học Kiên Giang

Số thứ tự	Tên chương trình	Trình độ	Khoa quản lý	Ghi chú
1	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	Đại học	Khoa Kỹ thuật - Công nghệ	
2	Công nghệ kỹ thuật ô tô	Đại học		
3	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Đại học		
4	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Đại học	Khoa Tài nguyên - Môi trường	
5	Quản lý tài nguyên và môi trường	Đại học		
6	Ngôn ngữ Anh	Đại học	Khoa Ngoại Ngữ	
7	Tiếng Việt và văn hóa Việt Nam	Đại học	Khoa Sư phạm và Xã hội nhân văn	
8	Du lịch	Đại học		
9	Sư phạm toán học	Đại học		
10	Giáo dục tiểu học	Đại học		
11	Luật	Đại học		
12	Kế toán	Đại học	Khoa Kinh tế	
13	Quản trị kinh doanh	Đại học		
14	Tài chính - ngân hàng	Đại học		
15	Kinh doanh quốc tế	Đại học		
16	Công nghệ thực phẩm	Đại học	Khoa Khoa học Thực phẩm và Sức khỏe	
17	Công nghệ sinh học	Đại học	Khoa Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	
18	Nuôi trồng thủy sản	Đại học		
19	Khoa học cây trồng	Đại học		
20	Chăn nuôi	Đại học		
21	Kinh doanh nông nghiệp	Đại học	Khoa Thông tin và Truyền thông	
22	Công nghệ thông tin	Đại học		

Danh sách gồm 22 chương trình./.

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**  
(*Ban hành theo Quyết định số: 894/QĐ-DHKG ngày 28 tháng 8 năm 2023  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiên Giang*)

Tên chương trình: **Công nghệ thực phẩm (Food Technology)**

Trình độ đào tạo: **Đại học**

Ngành đào tạo: **Công nghệ thực phẩm**

Mã ngành: **7540101**

**I. MỤC TIÊU CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO (POs)**

1.1 Mục tiêu chung:

Chương trình giáo dục đại học ngành Công nghệ thực phẩm cung cấp cho sinh viên môi trường học tập và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, kỹ năng làm việc nhằm đạt được thành công trong lĩnh vực chuyên môn, đáp ứng nhu cầu xã hội. Sau khi tốt nghiệp, các kỹ sư Công nghệ thực phẩm có thể đảm nhiệm các công việc tại các cơ sở chế biến, sản xuất, kinh doanh, đào tạo, nghiên cứu và quản lý thực phẩm

1.2 Mục tiêu cụ thể:

1.2.1 Về kiến thức: *Chương trình đào tạo trang bị cho sinh viên*

- PO1: Người học vận dụng được kiến thức từ nội dung các học phần nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lenin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam vào quá trình rèn luyện tác phong làm việc, tư duy tốt cho các hoạt động chuyên môn nhằm đưa ra cách giải quyết tốt nhất trong các tình huống thực tế sản xuất và xây dựng được lòng yêu nghề trong quá trình lao động;

- PO2: Người học vận dụng được kiến thức toán, khoa học tự nhiên, công nghệ thông tin và khoa học xã hội, nhân văn và kiến thức cơ sở vào quá trình tổ chức, quản lý, thực hiện nhiệm vụ trong quy trình công nghệ chế biến thực phẩm đảm bảo sản xuất thực phẩm an toàn, chất lượng;

- PO3: Người học được trang bị đầy đủ kiến thức về ngành chế biến thực phẩm, có tinh thần hướng nghiệp, yêu nghề và có tinh thần trách nhiệm trong quá trình hoạt động nghề nghiệp, được trang bị đầy đủ kiến thức giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành để vận dụng tất cả kiến thức tiếp thu được vào quá trình san

WJ

xuất, xử lý được các tình huống trong kỹ thuật và đưa ra các giải pháp khắc phục hiệu quả, tạo ra sản phẩm có chất lượng và phù hợp với điều kiện kinh tế xã hội.

### 1.2.2 Về kỹ năng: Sinh viên có khả năng

- PO4: Người học thực hiện được các công việc điều hành quá trình sản xuất trong chế biến thực phẩm, phân tích, đánh giá, kiểm soát các chỉ tiêu đảm bảo chất lượng, an toàn-vệ sinh thực phẩm, nghiên cứu và phát triển công nghệ và sản phẩm thực phẩm;

- PO5: Người học biết cách tổ chức làm việc theo nhóm hay độc lập hoạt động tuỳ vào tính chất công việc cần hoàn thành, thực hiện được việc giao tiếp và truyền đạt thông tin trong lĩnh vực chuyên môn, Thu thập, xử lý thông tin để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn, sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ chuyên môn và quản lý;

- PO6: Người học thực hiện được việc rèn luyện và nâng cao trình độ chuyên môn để đáp ứng yêu cầu tham gia giảng dạy tại các cơ sở đào tạo về lĩnh vực thực phẩm.

### 1.2.3 Về thái độ:

- PO7: Chương trình học rèn luyện cho người học có lập trường chính trị tư tưởng vững vàng, ý thức tổ chức kỷ luật tốt, hiểu biết về các giá trị đạo đức và ý thức trách nhiệm của công dân, của nghề nghiệp; Có hiểu biết về văn hóa - xã hội, kinh tế và pháp luật để đưa ra các quan điểm, ý kiến đóng góp tốt cho ngành nghề đang hoạt động: Có đủ sức khỏe để tham gia tốt quá trình làm việc.

## II. CHUẨN ĐẦU RA CỦA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO (PLOs)

Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo, sinh viên có khả năng:

### 2.1 Kiến thức

- (PLO1) Hiểu biết các vấn đề cơ bản chủ nghĩa Mác – Lê nin; Đường lối, chính sách của Đảng Cộng sản Việt Nam, tư tưởng Hồ Chí Minh, có sức khỏe, có kiến thức về giáo dục quốc phòng đáp ứng yêu cầu xây dựng và bảo vệ Tổ quốc. Có kiến thức cơ bản về pháp luật đại cương, về khoa học xã hội và nhân văn, khoa học tự nhiên để đáp ứng yêu cầu tiếp thu kiến thức giáo dục chuyên nghiệp.

- (PLO2) Vận dụng được kiến thức cơ bản về vi sinh, các quá trình hóa sinh, hóa lý, hoá keo, vật lý thực phẩm và kỹ thuật nhiệt trong thực phẩm để hiểu các kiến thức của khối chuyên ngành. Vận dụng được kiến thức cơ bản về phương pháp NCKH, thiết kế và phân tích thí nghiệm trong ngành CNTP, phân tích thực phẩm, xử lý các số liệu thu được trong quá trình chế biến để thực hiện các bài thực hành công nghệ chế biến, thực tập tốt nghiệp. Vận dụng được kiến thức về các quá trình chuyển hóa cơ bản trong công nghệ thực phẩm để phân tích, thực hiện được kiến thức về các công nghệ chế biến thực phẩm. Có kiến thức cơ bản về đọc bản vẽ và vận hành máy thiết bị chế biến.

- (PLO3) Vận dụng được kiến thức về nguyên liệu chế biến thực phẩm, về dinh dưỡng và vệ sinh, an toàn của thực phẩm để thực hiện tốt công việc phụ trách kỹ thuật trong quy trình chế biến thực phẩm. Vận dụng được kiến thức về kỹ thuật trong quá trình chế biến thực phẩm, về các công nghệ chế biến cơ bản trong thực phẩm để phân tích, tìm hiểu nhằm đưa ra các giải pháp khắc phục lỗi kỹ thuật trong sản xuất hay nghiên cứu phát triển sản phẩm mới. Vận dụng được kiến thức trong quá trình thực hành tại phòng thí nghiệm và thực tập tại nhà máy chế biến thực phẩm để thực hiện được công việc sản xuất, điều hành, quản lý quy trình chế biến trong thực tế.

## 2.2 Kỹ năng ~

- (PLO4) Thực hiện được công việc tổ chức và điều hành quá trình sản xuất trong chế biến thực phẩm.

- (PLO5) Thực hiện một cách chính xác việc phân tích, đánh giá, kiểm soát các chỉ tiêu đảm bảo chất lượng và an toàn-vệ sinh thực phẩm.

- (PLO6) Thực hiện được hoạt động nghiên cứu, phát triển công nghệ và sản phẩm thực phẩm;

- (PLO7) Có khả năng học tập cao hơn để đạt yêu cầu tham gia giảng dạy tại các cơ sở đào tạo về lĩnh vực thực phẩm.

- (PLO8) Biết cách làm việc theo nhóm, tập thể và cá nhân.

- (PLO9) Thực hiện được công việc quản lý và lãnh đạo nhóm trong quá trình hoạt động

- (PLO10) Thực hiện được việc giao tiếp, truyền đạt thông tin trong lĩnh vực chuyên môn;

- (PLO11) Thực hiện được việc thu thập, xử lý thông tin để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn:

- (PLO12) Sử dụng thành thạo máy tính, tin học cơ bản và tin học văn phòng, đạt tối thiểu chứng chỉ ứng dụng công nghệ thông tin cơ bản;

- (PLO13) Vận dụng kỹ năng tư duy sáng tạo và các kỹ năng mềm cần thiết khác để làm việc và tự học suốt đời; đạt năng lực ngoại ngữ tối thiểu bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam.

- (PLO14) Thực hiện được việc thuyết trình, trình bày ý tưởng, viết báo cáo,

- (PLO15) Thiết lập và phân tích được các dự án đầu tư, quản lý thời gian và khai thác tổng hợp tài liệu chuyên ngành đúng theo yêu cầu công việc.

2018

### 2.3 Năng lực tự chủ và trách nhiệm

- (PLO16) Biết cách rèn luyện tinh thần trách nhiệm trong công việc, sự yêu nghề, có thái độ đạo đức nghề nghiệp đúng đắn và có lập trường tư tưởng vững vàng trong hoạt động chuyên môn, xã hội.

- (PLO17) Vận dụng được kiến thức chuyên môn vào các công đoạn sản xuất trong quy trình chế biến thực phẩm nhằm tạo ra được sản phẩm đạt giá trị dinh dưỡng, giá trị cảm quan và an toàn thực phẩm.

- (PLO18)-Thực hiện được hoạt động tổ chức, quản lý, điều hành về kỹ thuật công nghệ và nhân sự tại một công đoạn trong quá trình sản xuất, học tập nâng cao trình độ chuyên môn, ngoại ngữ để giúp cho công việc ngày càng phát triển.

#### Quan hệ giữa mục tiêu và chuẩn đầu ra của CTĐT.

Mục tiêu (POs)	Chuẩn đầu ra (PLOs)																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
PO1	x																x	
PO2		x	x		x						x	x	x	x				
PO3		x	x	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x	x
PO4	x	x	x	x	x	x		x	x	x					x	x	x	x
PO5								x	x	x	x	x	x	x	x			
PO6	x	x	x			x			x		x	x	x	x	x			x
PO7	x	x	x		x	x	x								x	x		

#### Kiểm tra mức độ đáp ứng của các CDR CTĐT với khung trình độ Quốc gia (bậc Đại học)

TT	Kiến thức					Kỹ năng						Mức tự chủ và trách nhiệm			
	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KN1	KN2	KN3	KN4	KN5	KN6	TCTN1	TCTN2	TCTN3	TCTN4
PLO1		x													
PLO2	x			x	x										
PLO3	x			x	x										
PLO4	x			x				x					x		
PLO5	x			x				x		x					
PLO6	x					x			x					x	

PLO7	x								x			x				
PLO8	x							x			x	x				
PLO9	x			x				x			x					
PLO10	x	x							x				x			
PLO11	x		x	x		x		x					x			
PLO12			x													
PLO13										x						
PLO14			x													
PLO15	x			x		x							x			
PLO16		x									x		x	x		
PLO17	x												x			
PLO18	x			x	x					x		x		x		

### III. KHỐI LƯỢNG KIẾN THỨC TOÀN KHÓA: 150 tín chỉ

#### Cấu trúc kiến thức của chương trình

STT	Khối kiến thức	Số tín chỉ		
		Tổng cộng	Bắt buộc	Tự chọn
I	Kiến thức giáo dục đại cương	31	24	7
II	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	119	101	18
2.1	Kiến thức cơ sở ngành	40	36	4
2.2	Kiến thức chuyên ngành	69	65	4
2.3	Khóa luận tốt nghiệp hoặc tương đương	10		10
<b>Tổng cộng:</b>		<b>150</b>	<b>125</b>	<b>25</b>

**Ma trận giữa các khối kiến thức và PLOs**

Khối kiến thức			Số tín chỉ	Tỷ lệ	PLOs												Năng lực tự chủ và trách nhiệm		
					Kiến thức			Kỹ năng											
					PLO1	PLO2	PLO3	PLO4	PLO5	PLO6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10	PLO11	PLO12	PLO13	PLO14	PLO15
I	Kiến thức giáo dục đại cương	31	20,7%	x	x			x	x		x		x	x	x	x	x	x	x
II	Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	119	79,3%																
2.1	Kiến thức cơ sở ngành	40	26,6%		x			x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x
2.2	Kiến thức ngành	69	46,0%			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.3	Khóa luận tốt nghiệp hoặc tương đương	10	6,7%		x	x		x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
<b>Tổng cộng</b>		<b>150</b>	<b>100%</b>																

// Y KIẾM ĐẠT

Ma

#### IV. DANH SÁCH CÁC HỌC PHẦN

ST T	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số tiết			
				Lý thuyết	Thực hành, thí nghiệm	Bài tập ứng dụng	Tổng
		<b>I. Kiến thức giáo dục đại cương</b>	<b>31</b>				
		<b>1.1 Kiến thức bắt buộc</b>	<b>24</b>				
1	Z25005	Triết học Mác – Lê nin	3	37	0	8	45
2	Z25006	Kinh tế chính trị Mác – Lê nin	2	21	0	9	30
3	Z25007	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	24	0	6	30
4	Z25008	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	22	0	8	30
5	Z25009	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	21	0	9	30
6	A25001	Pháp luật đại cương	2	21	0	9	30
7	G25170	Tin học cơ sở	3	30	30	0	60
8	F25011	Tiếng Anh 1	2	15	0	15	30
9	F25012	Tiếng Anh 2	3	21	0	24	45
10	F25013	Tiếng Anh 3	3	21	0	24	45
		<b>1.2 Kiến thức bắt buộc</b> <i>(Không tích lũy)</i>	<b>12</b>				
11	Z25010	Giáo dục thể chất 1	1	0	30	0	30
12	Z25011	Giáo dục thể chất 2	1	0	30	0	30
13	Z25012	Giáo dục thể chất 3	1	0	30	0	30
14	Z25001	Đường lối Quốc phòng và An ninh của Đảng Cộng sản Việt Nam	3	45	0	0	45
15	Z25002	Công tác quốc phòng và an ninh	2	30	0	0	30
16	Z25003	Quân sự chung	2	14	16	0	30
17	Z25004	Kỹ thuật chiến đấu bộ binh và chiến thuật	2	0	60	0	60
		<b>1.3 Kiến thức tự chọn</b>	<b>7</b>				
		<b>* Nhóm tự chọn 1</b>	<b>4</b>				

BỘ  
GIÁO DỤC  
VÀ ĐÀO TẠO

W

ST T	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số tiết			
				Lý thuyết	Thực hành, thí nghiệm	Bài tập ứng dụng	Tổng
18	A25013	Thực hành văn bản Tiếng Việt	2	15	30	0	45
18	A25014	Nghệ thuật giao tiếp	2	15	30	0	45
20	C25001	Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo	2	15	30	0	45
21	B26008	Quản trị học	2	30	0	0	30
22	A25007	Cơ sở văn hoá Việt Nam	2	30	0	0	30
<b>* Nhóm tự chọn 2</b>			<b>3</b>				
23	A25009	Lý thuyết xác suất và thống kê toán	3	33	0	12	45
24	A25010	Đại số tuyến tính	3	33	0	12	45
25	A25011	Vật lý đại cương (LT + TH)	3	30	30	0	60
26	A25012	Hóa đại cương	3	30	30	0	60
<b>II. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp</b>			<b>119</b>				
<b>2.1 Kiến thức cơ sở ngành</b>			<b>40</b>				
<b>* Kiến thức bắt buộc</b>			<b>36</b>				
27	A25015	Hóa phân tích	2	30			30
28	C26001	Hóa sinh học thực phẩm	3	40		5	45
29	C26002	TH. Hóa sinh học thực phẩm	2		60		60
30	C26003	Các quá trình cơ bản trong CBTP	4	45		15	60
31	C26004	Hóa học thực phẩm	3	40		5	45
32	C26005	Vi sinh thực phẩm	3	40		5	45
33	C26015	TH. Vi sinh thực phẩm	2		60		60
34	C26019	Cân bằng vật chất và năng lượng	3	30		15	45
35	C26007	Thiết bị chế biến thực phẩm	3	35		10	45

ST T	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số tiết			
				Lý thuyết	Thực hành, thí nghiệm	Bài tập ứng dụng	Tổng
36	C26016	Thiết kế và phân tích thí nghiệm	3	30		15	45
37	C26009	Kỹ thuật nhiệt thực phẩm	4	30		30	60
38	C26010	Văn hóa ẩm thực	2	25		5	30
39	C26017	Thực tập (kiến tập)	2		90		90
<b>* Nhóm tự chọn</b>			<b>4</b>				
40	C26012	Truy xuất nguồn gốc thực phẩm	2	25		5	30
41	C26041	Vật lý thực phẩm	2	25		5	30
42	C26014	An toàn lao động	2	25		5	30
<b>2.2 Kiến thức ngành</b>			<b>69</b>				
<b>* Kiến thức bắt buộc</b>			<b>65</b>				
43	C27001	Nguyên liệu TP và CN sau thu hoạch	3	40		5	45
44	C27002	Phân tích và đánh giá chất lượng thực phẩm	2	25		5	30
45	C27003	TH. Phân tích và đánh giá chất lượng thực phẩm	2		60		60
46	C27004	Công nghệ lạnh và lạnh đông TP	3	40		5	45
47	C27005	TH. CN lạnh và lạnh đông TP	2		60		60
48	C27006	CN chế biến đồ hộp thực phẩm	3	35		10	45
49	C27033	TH. CN chế biến đồ hộp thực phẩm	2		60		60
50	C27008	Tiếng anh chuyên ngành	2	20		10	30
51	C27009	CN Chế biến bánh, kẹo	3	40		5	45
52	C27010	TH. Chế biến bánh, kẹo	2		60		60
53	C27013	Công nghệ chế biến đồ uống	3	40		5	45



W

ST T	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số tiết			
				Lý thuyết	Thực hành, thí nghiệm	Bài tập ứng dụng	Tổng
54	C27012	TH. Công nghệ chế biến đồ uống	2		60		60
55	C27034	Công nghệ chế biến lương thực	3	40		5	45
56	C27014	TH. CN chế biến lương thực	2		60		60
57	C27032	Thiết kế và quảng cáo sản phẩm	3	25		20	45
58	C27016	Quản lý chất lượng và Luật thực phẩm	2	30			30
59	C27017	Công nghệ chế biến sản phẩm lên men truyền thống	3	40		5	45
60	C27035	TH. CNCB SP lên men truyền thống	2		60		60
60	C27019	Công nghệ chế biến sản phẩm sấy	3	30		15	45
62	C27020	TH. CNCB sản phẩm sấy	2		60		60
63	C27021	Độc chất thực phẩm	2	25		5	30
64	C27018	Thiết kế dây chuyền SXTP	2	20		10	30
65	C27040	Thực tập ngành nghề	6		270		270
66	C27041	Phụ gia thực phẩm	2	25		5	30
67	C27036	Đánh giá cảm quan thực phẩm	2	25		5	30
68	C27037	TH. Đánh giá cảm quan thực phẩm	2		60		60
<b>* Nhóm tự chọn</b>				<b>4</b>			
69	C27038	Sản xuất sạch hơn trong CBTP	2	25		5	30
70	C27022	Định dưỡng học	2	25		5	30
71	C27025	Phương pháp NCKH	2	25		5	30
72	C27030	Thực phẩm chức năng	2	25		5	30

C VÀ  
 RƯỜNG  
 ẠI HỘ  
 ỀN GIAI

W

ST T	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	Số tiết			
				Lý thuyết	Thực hành, thí nghiệm	Bài tập ứng dụng	Tổng
73	C27042	Bao gói thực phẩm	2	25		5	30
74	C27039	Nước cấp – Nước thải	2	25		5	30
<b>2.3 Khóa luận tốt nghiệp</b>				<b>10</b>			
75	C28001	Khóa luận tốt nghiệp	10		450		450
<b>Hoặc</b>							
76	C28005	Chuyên đề tốt nghiệp	8		360		360
77	C28003	Quản lý chuỗi cung ứng thực phẩm	2	25		5	30

## V. HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Căn cứ vào chương trình đào tạo Khoa tổ chức xây dựng Kế hoạch giảng dạy phù hợp với hình thức đào tạo của trường theo Quyết định số 498/QĐ-ĐHKG ngày 18 tháng 08 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kiên Giang ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học tại Trường Đại học Kiên Giang.

Căn cứ vào Kế hoạch giảng dạy của khoa, sinh viên chủ động sắp xếp kế hoạch học tập sao cho phù hợp với khả năng, năng lực của mình và đáp ứng được yêu cầu của chương trình đào tạo ./.

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Văn Thành