BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG THÀNH PHỐ HÒ CHÍ MỊNH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2554 /QĐ-DCT

TP. Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 8 năm 2024

DECISION on the Issuance of the Training Program (updated) OUYÉT ĐỊNH

Về việc ban hành chương trình đào tạo (cập nhật) trình độ đại học các ngành đào tạo của Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh

HIỆU TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG THÀNH PHÓ HỎ CHÍ MINH

Căn cứ Quyết định số 284/QĐ-TTg ngày 23/02/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh:

Căn cử Quyết định số 789/QĐ-TTg ngày 01/7/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Công nghiệp thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh thành Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Nghị quyết số 04/NQ-HĐT ngày 24/7/2023 của Chủ tịch Hội đồng trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh:

Căn cứ Thông tư số 08/2021/TT-BGDĐT ngày 18/3/2021 của Bộ trường Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ đại học:

Căn cứ Thông tư số 17/2021/TT-BGDĐT ngày 22/6/2021 của 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 đại học:

Căn cứ Quyết định số 3015/QĐ-DCT ngày 19/10/2023 của Hiệu trường Trường Đại học Công Thương TP. Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy định xây dựng, thẩm định, ban hành, rà soát, đánh giá, cập nhật chuẩn đầu ra và chương trình đào tạo các trình độ của giáo dục đại học;

Căn cứ Biên bản kết luận của Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường ngày 19/8/2024 về việc thông qua chương trình đào tạo (cập nhật) các ngành đào tạo trình độ đại học năm 2024.

Xét đề nghị của Trường phòng Đào tạo,



QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này 33 chương trình dào tạo trình dộ đại học hệ chính quy và vừa làm vừa học của Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh (quyển chương trình đào tạo và các phụ lục kèm theo).

Danh sách 33 chương trình đào tạo gồm:

TT	Tên ngành	Mã ngành	Khoa quân lý
1	Công nghệ chế tạo máy	7510202	Công nghệ Cơ khí
2	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	7510203	Công nghệ Cơ khí
3	Kỹ thuật nhiệt	7520115	Công nghệ Cơ khí
4	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	Công nghệ Điện - Điện tử
5	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7510303	Công nghệ Điện - Điện tử
6	Công nghệ kỹ thuật hoá học	7510401	Công nghệ Hóa học
7	Công nghệ dệt, may	7540204	Công nghệ May và Thời trang
8	Kinh doanh thời trang và dệt may	7340123	Công nghệ May và Thời trang
9	Công nghệ thông tin	7480201	Công nghệ Thông tin
10	An toàn thông tin	7480202	Công nghệ Thông tin
11	Khoa học dữ liệu	7460108	Công nghệ Thông tin
12	Công nghệ thực phẩm	7540101	Công nghệ Thực phẩm
13	Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm	7540106	Công nghệ Thực phẩm
14	Công nghệ chế biến thuỷ sản	7540105	Công nghệ Thực phẩm
15	Quản trị kinh doanh thực phẩm	Thí điểm 7340129	Công nghệ Thực phẩm
16	Luật kinh tế	7380107	Luật
17	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Du lịch và Âm thực
18	Quản trị nhà hàng và dịch vụ ăn uống	7810202	Du lịch và Âm thực

BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG THƯƠNG THÀNH PHÓ HỎ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ban hành theo Quyết định số: 255) /QĐ-DCT ngày 19 tháng 8 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh)

Tên chương trình đào tạo (tiếng Việt): ĐẨM BẢO CHẤT LƯỢNG VÀ AN TOÀN THỰC PHẨM

Tên chương trình đào tạo (tiếng Anh): Food Safety and Quality Assurance

Trình độ đào tạo: Đại học

Ngành đào tạo: Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm

Mã ngành đào tạo: 7540106

Lĩnh vực: Sản xuất và chế biến

Loại hình đào tạo: Chính quy

Thông tin về kiểm định chất lượng chương trình đào tạo

Chương trình đào tạo ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm trình độ đại học của Trường đạt chuẩn chất lượng giáo dục MOET của Bộ giáo dục và đào tạo, từ năm 2018.

1. Mục tiêu đào tạo

1.1. Mục tiêu tổng quát

Chương trình ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm (ĐBCL&ATTP) đào tạo nguồn nhân lực có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ cộng đồng, đáp ứng yêu cầu xây dựng, bảo vệ tổ quốc, bảo đảm quốc phòng, an ninh và có trách nhiệm nghề nghiệp, có sức khỏe, khả năng học tập nâng cao trình độ, năng lực tự nghiên cứu, bổ sung kiến thức theo yêu cầu công việc để tiếp tục phát triển chuyên môn và đóng góp vào sự phát triển bền vững của ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm.

Sinh viên tốt nghiệp ngành ĐBCL&ATTP có có năng lực chuyên môn nghề nghiệp, khả năng nghiên cứu và làm việc độc lập, kỹ năng hợp tác, làm việc nhóm, khả năng thuyết trình; năng lực nhận thức bối cảnh xã hội; khả năng sáng tạo và thích ứng với điều kiện môi trường làm việc đa dạng trong chuỗi cung cấp bền vững sản phẩm thực phẩm an toàn, dinh dưỡng, hợp pháp, có giá trị kinh tế và chất lượng cao đáp ứng nhu cầu của Việt Nam và Quốc tế.

1.2. Mục tiêu cụ thể:

a) CTĐT đại học (cấp bằng Cử nhân): Đào tạo nguồn nhân lực có kiến thức thực tế về khối khoa học tự nhiên như toán thống kê ứng dụng, hóa phân tích, vi sinh đại cương ứng dụng trong lĩnh vực Đảm bảo luật và An toàn thực phẩm.

Cung cấp các kiến thức khoa học xã hội vững chắc, kiến thức lý thuyết sâu rộng về pháp luật đại cương, Luật thực phẩm, các tiêu chuẩn về quản lý chất lượng, quản lý hệ thống áp dụng trong lĩnh vực Đảm bảo luật và An toàn thực phẩm.

Phân tích kiến thức khoa học thực phẩm gồm hóa học thực phẩm, vi sinh vật thực phẩm và các quá trình chế biến sản phẩm thực phẩm. Cung cấp các kiến thức kỹ thuật, công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng thực phẩm, cũng như các kỹ năng chuyên môn về phân tích thực phẩm, tối ưu hóa QTSX... và có khả năng ứng dụng hiệu quả các kiến thức này trong sản xuất, đánh giá cảm quan, lưu trữ, phân phối, quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm.

Trang bị các kỹ năng bao gồm kỹ năng tư duy hệ thống, phân tích và giải quyết vấn đề, kỹ năng quản lý. Thành thạo kỹ năng tự học, nghiên cứu và khám phá tri thức, kỹ năng hợp tác, tổ chức và làm việc theo nhóm, kỹ năng truyền thông khoa học bao gồm kỹ năng nói, viết, thuyết trình, phản biện và sử dụng ngoại ngữ.

b) CTĐT chuyên sâu đặc thù (cấp bằng Kỹ sư): Đào tạo nguồn nhân lực có kiến thức thực tế, lý thuyết sâu rộng về các chương trình đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm. Cung cấp các kiến thức chuyên sâu về các kỹ thuật hiện đại trong lĩnh vực thực phẩm; các biện pháp phòng vệ chống gian lận, quản lý chuỗi cung ứng và truy xuất nguồn gốc thực phẩm.

Thành thạo kỹ năng giải quyết vấn đề trong kiểm soát quá trình sản xuất và chất lượng thực phẩm, cũng như kiến thức cơ bản về quản lý điều hành hoạt động sản xuất, kỹ năng phân tích, tổng hợp dữ liệu, thông tin để đưa ra giải pháp xử lý các vấn đề thực tiễn phức tạp một cách khoa học trong chuỗi cung cấp thực phẩm của Việt Nam và thế giới.

Phân tích được bối cảnh xã hội và doanh nghiệp, tự định hướng, áp dụng kiến thức để đưa ra kết luận chuyên môn, ý tưởng, giải pháp đáp ứng nhu cầu doanh nghiệp và xã hội hoặc khởi nghiệp.

Đào tạo theo định hướng ứng dụng, cung cấp đội ngũ nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng nhu cầu xã hội trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm và đảo bảo chất lượng phù hợp tầm nhìn và sứ mạng của Trường.

2. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo

Sau khi hoàn thành khóa học, người học có kiến thức, kỹ năng, năng lực thực hành nghề nghiệp như sau:

2.1. Chuẩn đầu ra

Ký hiệu	Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo	MĐNL Cử nhân	MĐNL Kỹ sư
a	Kiến thức		
PLO1	Phân tích kiến thức cơ bản về khoa học và xã hội	C4	C4
PLO1.1	Phân tích kiến thức toán, thống kê, ứng dụng công nghệ thông tin trong ngành ĐBCL&ATTP	C4	C4
PLO1.2	Áp dụng các kiến thức khoa học xã hội (bao gồm kiến thức về quản lý, chính trị và pháp luật) trong lĩnh vực ĐBCL&ATTP	C3	С3
PLO1.3	Phân tích kiến thức hóa, vi sinh đại cương ứng dụng trong ngành ĐBCL&ATTP	C4	C4
PLO2	Phân tích kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành	C4	
I LUZ	Tổng hợp kiến thức cơ sở ngành và chuyên ngành		C5
PLO2.1	Phân tích kiến thức về khoa học thực phẩm (hóa học thực phẩm, vi sinh thực phẩm), là nền tảng cho hoạt động kiểm soát chất lượng và an toàn thực phẩm	C4	C4
PLO2.2	Phân tích kiến thức về kỹ thuật thực phẩm, công nghệ sản xuất, kiểm soát chất lượng và an toàn thực phẩm	C4	C4
DI 02.2	Phân tích các kiến thức về nguyên lý đảm bảo chất lượng và an toàn vệ sinh thực phẩm (kiểm tra cảm quan, kỹ thuật phân tích hóa lý, vi sinh thực phẩm, luật thực phẩm, VSATTP, HACCP, các kỹ thuật kiểm soát và cải tiến chất lượng)	C4	
PLO2.3	Tổng hợp các kiến thức về nguyên lý đảm bảo chất lượng và an toàn vệ sinh thực phẩm (kiểm tra cảm quan, kỹ thuật phân tích hóa lý, vi sinh thực phẩm, luật thực phẩm, VSATTP, HACCP, các kỹ thuật kiểm soát và cải tiến chất lượng)		C5
b	Kỹ năng, phẩm chất cá nhân		
PLO3	Thực hiện thành thạo kỹ năng nghề nghiệp bao gồm kỹ năng tư duy hệ thống, phân tích và giải quyết vấn đề	Р3	P4
PLO3.1	Thực hiện thành thạo kỹ năng phân tích, kiểm nghiệm chỉ tiêu cảm quan và hóa lý của sản phẩm	Р3	Р3
PLO3.2	Thực hiện thành thạo kỹ năng phân tích, kiểm nghiệm chỉ tiêu vi sinh của sản phẩm	Р3	Р3
PLO3.3	Thực hiện thuần thục kỹ năng thực hành sản xuất- chế biến thực phẩm, kỹ năng tư duy hệ thống, xác định vấn đề, thiết kế thí nghiệm, thống kê dữ liệu để phân	P3	

	tích và giải quyết vấn đề cụ thể về chất lượng, an toàn thực phẩm hoặc đề xuất cải tiến	i pa	
	Thực hiện thành thạo kỹ năng thực hành sản xuất- chế biến thực phẩm, kỹ năng tư duy hệ thống, xác định vấn đề, thiết kế thí nghiệm, thống kê dữ liệu để phân tích và giải quyết vấn đề cụ thể về chất lượng, an toàn thực phẩm hoặc đề xuất cải tiến		P4
PLO4	Thực hiện thành thạo kỹ năng tự học, nghiên cứu và khám phá tri thức.	P4	P4
PLO5	Đáp ứng yêu cầu đạo đức nghề nghiệp, kỷ luật lao động và hành xử chuyên nghiệp trong các hoạt động chuyên môn	A4	A4
c	Kỹ năng tương tác		
PLO6	Thực hiện thành thạo kỹ năng hợp tác, tổ chức và làm việc theo nhóm	P4	P4
PLO7	Thực hiện thành thạo kỹ năng truyền đạt (bằng lời nói và văn bản) bao gồm kỹ năng sử dụng ngoại ngữ phục vụ công việc chuyên môn	P4	P4
PLO7.1	Thực hiện thành thạo kỹ năng truyền thông khoa học trong các hoạt động chuyên môn bao gồm kỹ năng nói, viết, thuyết trình, phản biện	P4	P4
PLO7.2	Thể hiện thuần thục kỹ năng tiếng Anh cơ bản (đạt 3/6 Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam) và tiếng Anh chuyên ngành ĐBCL&ATTP	Р3	Р3
d	Năng lực thực hành nghề nghiệp (Năng lực tự chủ)		
PLO8	Giải thích được bối cảnh xã hội và doanh nghiệp, tự định hướng, áp dụng kiến thức để đưa ra kết luận chuyên môn, ý tưởng, giải pháp đáp ứng nhu cầu doanh nghiệp và xã hội hoặc khởi nghiệp	R3	R3
PLO8.1	Giải thích được bối cảnh xã hội và doanh nghiệp để thích ứng với các môi trường làm việc đa dạng	R3	R3
PLO8.2	Xác định được kiến thức, kỹ năng đã học để đưa ra kết luận chuyên môn, ý tưởng cải tiến, giải pháp về ĐBCL&ATTP trong bối cảnh cụ thể, đáp ứng nhu cầu doanh nghiệp và xã hội hoặc khởi nghiệp	R3	R3
PLO9	Thực hiện thuần thục việc xây dựng mục tiêu, lập kế hoạch, quản lý, điều phối nguồn lực, để đạt mục tiêu, trong hoạt động nghiên cứu khoa học, quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm	Р3	
	Thực hiện thành thạo việc xây dựng mục tiêu, lập kế hoạch, quản lý, điều phối nguồn lực, để đạt mục		P4

tiêu, trong hoạt động nghiên cứu khoa học, quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm

<u>Ghi chú</u>: MĐNL (Mức độ năng lực) trong bảng này được đo theo các thang: **Kiến thức** (Bloom's Taxonomy- Cognitive domain); **Kỹ năng hành vi** (Bloom's Taxonomy- Psychomotor domain); **Kỹ năng cảm xúc- thái độ** (Bloom's Taxonomy- Affective domain) và **Trình độ năng lực** (Crawley-Proficiency Rating scale)

2.2. Bảng ma trận các học phần và chuẩn đầu ra CTĐT chuyên sâu đặc thù (hoàn thành giai đoạn I – đại học)

	6													
	00						55							
(O)	7						P3	P3	P3	P2				P2
ra (P	9	P3	P3	P3	P3	P3					P2			
đầu	w										A2		A2	
Chuẩn đầu ra (PLO)	4	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3	P3					P2
	8										P2		P2	
	7													
	-	C3	S	C3	S	C3	3	S	C3	C2	C2	C2		
	Loại HP	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc
Sô	TC	3	2	2	7	2	7	7	2	7	1	2	-	- 2
Khối	kien thức	Bại cương	Đại cương	Đại cương	Dại cương	Dại cương	Bại cương	Đại cương	Đại cương	Bại cương	Bại cương	Dại	Dại cương	Đại cương
T. 1	ı en nọc phan	Triết học Mác-Lênin	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Anh văn 1	Anh văn 2	Anh văn 3	Vi sinh đại cương (CNTP)	Thí nghiệm vi sinh đại cương (CNTP)	Hóa đại cương 1 (CNTP)	Thí nghiệm hóa đại cương 1 (CNTP)	Kỹ năng thuyết trình
Mã tur andu	ואומ וה אחמוו	11200001	11200002	11200003	11200005	11200004	14202001	14202002	14202003	08200109	08201101	04200146	04201149	05202190
Mã học nhận	там пос римп	0101100651	0101002298	0101000476	0101006322	0101001625	0101102246	0101102247	0101102248	0101101934	0101101933	0101101928	0101102014	0101101927
LLS		-	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13

		_		Khối	Y S		0 1		Ch	Chuẩn đầu ra (PLO)	åu ra	(PL)	(0		
STT	Mã học phân	Mã tự quản	Tên học phân	kiên thức	C	Loại HP	-	7	6	4	w	9	7	90	6
14	0101102003	05202191	Kỹ năng viết	Dại cương	2	Bắt buộc				P3			P2	mil I	
15	0101101930	15200030	Giải tích (CNTP)	Dại cương	3	Bắt buộc	C3			P3		P3			
16	0101001703 0101001704 0101001705 0101001706 0101001707 0101001697	16201001	Giáo dục thể chất 1	Bại cương	7	Bắt buộc	3			P3		P3			P3
17	0101001693 0101001694 0101001695 0101001696 0101001701 0101001709	16201002	Giáo dục thể chất 2	Bại cương	2	Bắt buộc	3			P3		P3			P3
18	0101001702 0101001718 01011001719 0101100929 0101100930	16201003	Giáo dục thể chất 3	Bại cương		Bắt buộc	23			P3		P3			P3
19	0101001657	17200004	Giáo dục quốc phòng - an ninh 1	Dại cương	3	Bắt buộc	C3					P2		R3	
20	0101001662	17300004	Giáo dục quốc phòng - an ninh 2	Dại cương	-2	Bắt buộc	C3			P3		P3		R3	
21	0101001669	17301005	Giáo dục quốc phòng - an ninh 3	Dại cương	-	Bắt buộc	c3					P3		R3	

	6														
	90	R3													
(0'	7							P3					P1		
a (PI	9	P3	P3	P3							P2			P3	P3
đầu r	S										A2			A3	A3
Chuẩn đầu ra (PLO)	4		P3	P3		P3		P3	P2	P2					
0	3													P3	P3
	7								22	22		22	3		
	-	C3	3	C3	S	C3	C3								
	Loại HP	Bắt buộc	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Тџ сhọп	Тџ сhọп	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc
Số	TC	2	7	7	7	7	2	2	2	7	1	7	2		-
Khối Liế-	kien thức	Bại cương	Dại cương	Bại cương	Dại cương	Dại cương	Đại cương	Cơ sở ngành	Cơ sở ngành	Cơ sở ngành	Cơ sở ngành	Cơ sở ngành	Cơ sở ngành	Cơ sở ngành	Cơ sở ngành
	ı en nọc phan	Giáo dục quốc phòng - an ninh 4	Pháp luật đại cương	Logic học	Tâm lý học đại cương	Văn hóa ẩm thực	Kinh tế học đại cương	Tiếng Anh chuyên ngành công nghệ thực phẩm	Hóa học thực phẩm	Hóa sinh học thực phẩm	Thí nghiệm hóa học và hóa sinh học thực phẩm	Vi sinh vật học thực phẩm	Phân tích vi sinh thực phẩm	Thí nghiệm phân tích vi sinh thực phẩm 1	Thí nghiệm phân tích vi sinh thực phẩm 2*
Mã tur anản	ואומ ותְּ קְּעמוּו	17221002	11200006	15200022	13200009	07200239	13200003	05202276	05200001	05200002	05202003	05200176	22200017	05202157	05202158
Mã học nhận	та пфс риап	0101001677	0101003671	0101003015	0101004192	0101007586	0101100941	0101102445	0101001863	0101001968	0101004395	0101102017	0101003652	0101101089	0101101090
LLS	110	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

05200212 Phần tích hóa lý thực phẩm 1 Cơ sở 3 05200212 (CNTP) Thí nghiệm phân tích hóa lý Cơ sở 2 22200050 Phân tích hóa lý thực phẩm 2 Cơ sở 2 222000150 Phân tích hóa lý thực phẩm 2 Cơ sở 1 05202160 Thí nghiệm phân tích hóa lý Cơ sở 1 052020103 Vệ sinh an toàn thực phẩm Cơ sở 2 05200115 Độc tổ học thực phẩm Cơ sở 1 05200201 Vệ sinh an toàn thực phẩm Cơ sở 2 05200115 Độc tổ học thực phẩm Cơ sở 2 05200201 Nhập môn Công nghệ thực Cơ sở 2 05200201 Nhập môn Công nghệ thực Cơ sở 2 05200201 Phụ gia thực phẩm Cơ sở 2 05300045 Máy và thiết bị thực phẩm Cơ sở 3 15200032 Sân xuất, công nghệ, kỹ thuật Cơ sở 2 07200104 Dình dưỡng người Cơ sở 2 07200105 Thực phẩm chức nặng <	Mã họ	r nhan	Mỹ tư quản	Tân học nhận	Khối	Şê	I oai HD			0	Chuẩn đầu ra (PLO)	đầu r	a (PI	(O'		
05200212 Phân tich hóa lý thực phẩm 1 ngành Cơ sở 7 3 Bắt buộc C3 P3 A3 P3 22200050 Thí nghiệm phân tích hóa lý thực phẩm 1* Cơ sở 7 2 Bắt buộc C3 P3 A3 P3 22200050 Phân tích hóa lý thực phẩm 2 Cơ sở 7 Bắt buộc C3 P3 A3 P3 22200001 Thí nghiệm phân tích hóa lý thực phẩm 2 Cơ sở 2 Bắt buộc C3 P3 P3 P3 222000121 Hực phẩm 2 Cơ sở 2 Bắt buộc C3 P2 P2 P2 05200123 Độc tổ học thực phẩm 1 Cơ sở 2 Bắt buộc C3 P2 P2 P2 05200115 Nguyên liệu và bảo quản Cơ sở 2 Bắt buộc C3 P3 P3 P3 05200201 Hực phẩm Cơ sở 3 Bắt buộc C3 P3 P3 P3 P3 15200024 Nguyên liệu và bảo duản Cơ sở 3 Bắt buộc C3 P3 P3 P3	ила пос риап			теп пос рпап	thức	TC	гой нг	1	7	60	4	n	9	7	90	6
05201159 Thí nghiệm phâm tích hóa lý thực phẩm 1* Cơ sở 2 Bắt buộc C3 P3	0101102020	2020	05200212	Phân tích hóa lý thực phẩm 1 (CNTP)	Cơ sở ngành	3	Bắt buộc		C3					P1		
22200050 Phân tích hóa lý thực phẩm 1 Cơ sở ngành 2 Bắt buộc C3 P3 A3 P3 05202160 Thí nghiệm phân tích hóa lý thực phẩm 2 Cơ sở cơ sở co sơ sốn 1 1 Bắt buộc C3 P3 A3 P3 22200001 Vệ sinh an toàn thực phẩm ngành Cơ sở Cơ sở co số 2 2 Bắt buộc C3 P2 A2 P2 05200113 Nhập môn Công nghệ thực Cơ sở có số 2 1 Bắt buộc C3 P2 A2 P2 05200114 Nguyên liệu và báo quản ngành Cơ sở 2 Bắt buộc C3 P3 P2 052000261 Phụ gia thực phẩm Cơ sở 2 Bắt buộc C3 P3 P3 05300045 Máy và thiết bị thực phẩm Cơ sở 3 3 Bắt buộc C3 P3 P3 15200032 CNTPP) Cổ số 3 Tự chọn C3 P3 P3 05200014 Phụ gia thực phẩm Cơ số 3 Tự chọn C3 P3 P3 15200032 Thự chọn	0101101091	1001	05201159	hân tích	Cơ sở ngành	7	Bắt buộc	C3		P3		A3	P3			
05202160 Thí nghiệm phân tích hóa lý ngành Cơ sở ngành 1 Bắt buộc C3 P3 A3 22200001 Vệ sinh an toàn thực phẩm Cơ sở co sở co số bọc thực phẩm Cơ sở co số co số lợc thực phẩm Cơ số co số	0101006851	6851	22200050	Phân tích hóa lý thực phẩm 2	Cơ sở ngành	2	Bắt buộc		C3					P1		
22200001 Vệ sinh an toàn thực phẩm Cơ sở họ 2 Bắt buộc C3 C3<	0101101092	1092	05202160	phân tích	Cơ sở ngành	-	Bắt buộc	3		P3		A3	P3			
05200123 Độc tố học thực phẩm Cơ sở piảm 2 Bắt buộc C3 A2 05201115 Nhập môn Công nghệ thực Cơ sở 1 1 Bắt buộc C3 P2 A2 05200261 Nguyên liệu và bảo quản 05200261 Cơ sở 2 2 Bắt buộc C3 P3 P2 A2 05200014 Phụ gia thực phẩm 05300045 Máy và thiết bị thực phẩm 05ảnh Cơ sở 3 Bắt buộc C3 P3 P3 15200032 Xác suất và thống kê trong (CN sở sửan xuất, công nghệ, kỹ thuật ngành Cơ sở 3 Bắt buộc C3 P3 P3 07200104 Dình đường người Cơ sở 3 Tự chọn C3 P2 P3 05200015 Thực phẩm chức năng Cơ sở 3 Tự chọn C3 P2 P2	0101006535	06535	22200001	Vệ sinh an toàn thực phẩm	Cơ sở ngành	7	Bắt buộc		C3						R2	
05201115 Nhập môn Công nghệ thực Cơ sở 1 Bắt buộc C3 P2 A2 05200261 Nguyên liệu và bảo quản chực phẩm Cơ sở 2 Bắt buộc C3 P3 P2 A2 05200014 Phụ gia thực phẩm Cơ sở 3 Bắt buộc C3 P3 P3 05300045 Máy và thiết bị thực phẩm Cơ sở 3 Bắt buộc C3 P3 P3 15200032 xắc suất và thống kê trong (CNTP) Cơ sở 3 Bắt buộc C3 P3 P3 07200104 Dình dưỡng người Cơ sở 2 Tự chọn C3 P3 P2 05200015 Thực phẩm chức nãng Cơ sở 2 Tự chọn C3 P2 P2	01010	0101001598	05200123	Độc tố học thực phẩm	Cơ sở ngành	2	Bắt buộc		C3							
05200261 Nguyên liệu và bảo quản thực phẩm Cơ sở ngành 2 Bất buộc buộc biát buộc C3 P3 P2 05200014 Phụ gia thực phẩm biết bị thực phẩm biểt bị thực phẩm chức năng Cơ sở co sở sản xuất và thống kê trong (Cơ sở sản xuất và thống kê trong (Cơ sở co sản xuất và thống kê trong (CONTP) 3 Bắt buộc (C3 C3 P3 P3 07200104 Dinh dưỡng người mguời Cơ sở có co sở (CONTP) Cơ sở (CONTP) P3 P3 05200015 Thực phẩm chức năng Cơ sở (CONTP) Cơ sở (CONTP) Cơ sở (CONTP) CO SƠ (CONTP) CO SỐ (CONTP) CO	01010	0101007906	05201115	Nhập môn Công nghệ thực phẩm	Cơ sở ngành	-	Bắt buộc			P2		A2	P2			
05200014 Phụ gia thực phẩm Cơ sở ngành 2 Bắt buộc C3 P2 05300045 Máy và thiết bị thực phẩm Cơ sở sản xuất, công nghệ, kỹ thuật ngành Cơ sở cong nghệ, kỹ thuật ngành 3 Bắt buộc C3 P3 15200032 sản xuất, công nghệ, kỹ thuật ngành Cơ sở cong ngành 2 Tự chọn C2 C3 P3 07200104 Dình đưỡng người Cơ sở cong ngành 2 Tự chọn C3 P2 P2 05200015 Thực phẩm chức năng Cơ sở cong ngành 2 Tự chọn C3 P2 P2	01011	0101102428	05200261	Nguyên liệu và bảo quản thực phẩm	Cơ sở ngành	7	Bắt buộc		C3		P3	P2			R2	
05300045 Máy và thiết bị thực phẩm Cơ sở nganh 3 Bắt buộc C3 P3 15200032 Xác suất và thống kê trong (CNTP) Cơ sở (CNTP) 3 Bắt buộc C3 P3 07200104 Dinh dưỡng người Cơ sở (CNTP) 2 Tự chọn C2 C3 P2 05200015 Thực phẩm chức năng Cơ sở (CNTP) 2 Tự chọn C3 P2 P2	01010	03709	05200014	Phụ gia thực phẩm	Cơ sở ngành	2	Bắt buộc		C3	P2					R2	
Xác suất và thống kê trong Cơ sở 3 Bắt buộc C3 P3 07200104 Dinh dưỡng người Cơ sở 2 Tự chọn C2 C3 P2 05200015 Thực phẩm chức năng Cơ sở 2 Tự chọn C3 P2 P2	0101003275	03275	05300045	Máy và thiết bị thực phẩm	Cơ sở ngành	3	Bắt buộc		C3		P3		P3		R2	
07200104Dinh dưỡng người $C\sigma$ sở ngành2Tự chọnC2C305200015Thực phẩm chức năng ngành $C\sigma$ sở ngành2Tự chọnC3P2	0101101931	01931	15200032	Xác suất và thổng kê trong sản xuất, công nghệ, kỹ thuật (CNTP)	Cơ sở ngành	6	Bắt buộc	C3			P3		P3			
05200015 Thực phẩm chức năng Cơ sở 2 Tự chọn C3 P2	0101102026	02026	07200104	Dinh dưỡng người	Cơ sở ngành	7	Tự chọn	C2	C3							5-1
	0101005641	05641	05200015	Thực phẩm chức năng	Cơ sở ngành	2	Tự chọn		3	P2	P2					

	6								T					-
														P3
	90								R	23	R2	R3	R3	R2
(O)	7					P3								P3
ra (P	9				P2	P3	P4							P4
dầu	w				A2		A3							A4
Chuẩn đầu ra (PLO)	4	P2	P2			P3		P3		P3	P3		P3	P3
	3	P2	P2	P2	P2		P3		P3					P3
	7	3	S	CS		C		C	C4	C4	2	C4	2	2
	-			3										
	Loại HP	Tự chọn	Tự chọn	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc
Số	TC	7	7	3	-	2	-	2	2	2	7	7	7	1
Khối	kien	Cơ sở ngành	Cơ sở ngành	Chuyên	Chuyên	Chuyên ngành	Chuyên	Chuyên	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên
	ren noc pnan	Công nghệ sau thu hoạch	Công nghệ lên men thực phẩm	Công nghệ chế biến thực phẩm*	Thực hành Công nghệ chế biến thực phẩm	Công nghệ bao bì, đóng gói thực phẩm	Thực hành thiết kế và kiểm tra bao bì thực phẩm	Luật và tiêu chuẩn thực phẩm*	Đảm bảo chất lượng thực phẩm	Hệ thống quản lý chất lượng	Hệ thống phân tích mối nguy và điểm kiểm soát tới hạn (HACCP)*	Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm	Quy phạm thực hành sản xuất nông nghiệp tốt (GAP)	Đồ án quản lý chất lượng thực nhậm*
Mỹ tư quản	Ma tụ quan	05200018	05200242	05200133	05201266	05200022	05201113	05200260	05202250	05202256	05202183	05202255	05200203	05203198
Mã học nhận	raa nýc pnan	0101001087	0101102409	0101100873	0101102433	0101000687	0101100220	0101102427	0101102417	0101102423	0101102021	0101102422	0101004042	0101102039
LLS		49	50	51	52	53	54	55	99	57	58	59	09	61

	6	P3							P3	P3			
	00	R2					R2	R2	R3	R3	R2		R2
(0'	7	P3	P1					P3	P4	P4	P3		P3
a (PI	9			P3								P4	- 8
đầu r	v	A4		A3		A3		A3	A4	A4		A4	
Chuẩn đầu ra (PLO)	4	P3								P4	P4		P4
C	3	P3		P3	P2				P3	P3		P3	
	2	C4	C3						C4	22	C4		C4
	-			3	3	2				C4			
	Loại HP	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Тự сhọn	Тџ сһоп	Tự chọn
Sô	TC	7	7		0	2	-		4	9	7	-	7
Khôi	kiên thức	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên
	Tên học phân	Đồ án phân tích thực phẩm	Đánh giá cảm quan thực phẩm	Thực hành đánh giá cảm quan thực phẩm*	Thiết kể thí nghiệm và xử lý số liệu	Ưng dụng tin học trong công nghệ thực phẩm	Chuyên đề Đổi mới, sáng tạo và khởi nghiệp trong lĩnh vực TP	Kiến tập	Thực tập tốt nghiệp (DBCL)*	Khóa luận tốt nghiệp (ĐBCL)*	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng rượu, bia, nước giải khát	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng rượu, bia, nước giải khát	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sữa
	Ma tự quan	05203145	22200015	22201016	05208104	05220045	05207244	05205064	05204270	05206258	22200058	22201035	22200057
X	Ma nọc phan	0101100882	0101001197	0101005005	0101100058	0101006365	0101102411	0101006836	0101102437	0101102425	0101006856	0101004824	0101006855
Callan	110	62	63	64	65	99	29	89	69	70	71	72	73

	6										
	90		R2		R2		R2		R2		23
(0)	7		P3		P3		P3		P3		P3
ra (P)	9	P4		P4		P4		P4		P4	
đầu	w	A4		A4		A4		A4		A4	
Chuẩn đầu ra (PLO)	4		P4		P4		P4		P4		P4
0	8	P3		P3		P3		P3		P3	
	7		2		C4		52		C4		2
	-										
!	Loại HP	Тự сhọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Тự сhọn	Тџ сhọп	Тџ сhọп	Tự chọn	Тự сhọп	Тự сhọn
Sô	TC	-	7	-	2	-	7	-	7	-	- 7
Khối	kiën thức	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên	Chuyên	Chuyên	Chuyên ngành	Chuyên	Chuyên ngành
× -	I en học phan	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng các sản phẩm từ sữa	Công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng rau quả	Thực hành công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng rau quả	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng dầu thực vật	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng dầu thực vật	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng đường, bánh, kẹo	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng đường, bánh, kẹo	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng thịt, trứng	Thực hành công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng thịt, trứng	Công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng sản phẩm thủy sản
Ma	Ma tự quan	22201031	22200063	22201039	22200061	22201033	22200059	22201041	05200288	05201289	05200292
Ma Los Ll	Ma nọc phan	0101004816	0101006862	01011004815	0101006860	0101004822	0101006858	0101004823	0101102752	0101102753	0101102756
CTT	116	74	75	92	77	78	79	80	81	82	83

	6								7
	00		R2		R2		R2		29
(0)	7		P3		P3		P3		27
ra (PI	9	P4		P4		P4		P4	39
đầu 1	w	A4		A4		A4		A4	28
Chuẩn đầu ra (PLO)	4		P4		P4		P4		45
C	60	P3		P3		P3		P3	31
	7		C4		C4		2		38
	_								33
	Loại HP	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	
y S.	CL	-	7	-	7	1	- 73	-	
Khối	kiên thức	Chuyên	Chuyên ngành	Chuyên	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	Chuyên ngành	
	Tên học phân	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sản phẩm thủy sản	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng trả, cả phê, cacao	Thực hành công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng trà, cả phê, ca cao	Công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng lương thực	Thực hành công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng lương thực	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng nước chẩm, gia vị	Thực hành công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng nước chấm, gia vị	Số lượng học phần đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đảo tạo
	Mã tự quản	05201293	22200028	22201029	22200062	22201037	05200103	05201195	áp ứng chuẩn đ
	Mã học phân	0101102757	0101000709	0101004809	0101006861	0101004814	0101100223	0101102032	ượng học phần đ
	STT	84	85	98	87	88	68	06	Số lì

Ghi chú: (*) là học phản cốt lõi, thuộc nhóm các học phản bắt buộc (hoặc tự chọn theo định hướng) và phải bao gồm các học phần Thực tập, Khóa luận tốt nghiệp. Ma trận này thể hiện mức đóng góp của học phần vào chuẩn đầu ra của CTĐT (PLO) theo thang đo: Kiến thức (Bloom's Taxonomy-Cognitive domain); Kỹ năng hành vi (Bloom's Taxonomy - Psychomotor domain); Kỹ năng cảm xúc- thái độ (Bloom's Taxonomy - Affective domain) và Trình độ năng lực (Crawley-Proficiency Rating scale).

2.3. Bảng mạ trận các học phần và chuẩn đầu ra CTĐT chuyên sâu đặc thù (hoàn thành giai đoạn 2 - chuyên sâu đặc thù)

	6									
	00	R2			R3	83				
0	-	P3						P4	P4	P4
a (PI	9									
lầu r	w									
Chuẩn đầu ra (PLO)	4	P4								
C	8	P3	P3	P3			P3			
	7	C4	C4	C4	C4	C4		22	C4	C4
	-		3		C3		C4		2	
Khối _{Sắ} Chuẩn đầu ra	Loại HP	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc	Bắt buộc
Y	TC	7	2	2	2	2	2	П	_	1
Khối	kiên thức	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù
	Tên học phân	Kỹ thuật hiện đại trong phân tích thực phẩm	Phòng vệ thực phẩm và gian lận thực phẩm	Quản lý chuỗi cung ứng và truy xuất nguồn gốc thực phẩm	Kiểm soát chất lượng và an toàn thực phẩm trong ngành dịch vụ	Quản lý nhà máy thực phẩm	Marketing thực phẩm và nghiên cứu người tiêu dùng	Chuyên đề về shelf-life của thực phẩm	Chuyên đề vệ sinh công nghiệp	Chuyên đề kỹ sư (ĐBCL)
	Mã tự quản	05200279	05200135	05200138	05200137	05200149	05200161	05207248	05207249	05207247
	Mã học phân	0101102448	0101101094	0101101093	0101100881	0101100876	0101101095	0101102415	0101102416	0101102414
		-	7	3	4	S	9	7	∞	6

14	6	P4								
	00	R3	R3		R3			1911		
0	7	P4	P4		P4				P4	
Chuẩn đầu ra (PLO)	9					P3			P4	P3
làu ra	w	A4	A4							
uẩn đ	4	P4			P4					P3
Chi	3	P4	P4	P3	P3	P3		P4		
	2	CS	C4	C4	C4		C4	C4		C4
	1					C3	C3		C3	C3
	Loại HP	Bắt buộc	Bắt buộc	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn	Tự chọn
Y S	TC	3	8	2	2	2	2	2	2	7
Khối	kiên thức	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù	Chuyên sâu đặc thù
	Tên học phân	Đồ án kỹ sư (ĐBCL)*	Thực tập kỹ sư (ĐBCL)*	Tự động hóa trong công nghệ thực phẩm	Kỹ thuật hiện đại trong chế biến thực phẩm	Xử lý môi trường trong công nghệ thực phẩm	Xây dựng và đánh giá phòng thí nghiệm theo ISO 17025	Các phương pháp phân tích và nghiên cứu thực phẩm chức năng	Kỹ năng đàm phán	Quản trị kênh phân phối
	Mã tự quán	05203253	05204268	02200159	05200257	09200117	05200196	05200240	13200017	13200101
	Mã học phân	0101102420	0101102435	0101102794	0101102424	0101101111	0101102042	0101102407	0101002398	0101006962
	SII	10	11	12	13	14	15	16	17	18

CITITE 1 1 A LEE	r		Khối	3				Chu	Chuẩn đầu ra (PLO)	iu ra	(PLO			
_	lan	Tên học phân	kiên thức	TC	Loại HP	-	7		4	w	2 9	00	6	
0	13200008	Quản trị doanh nghiệp	Chuyên sâu đặc thù	7	Тự сhọn СЗ	3			P3		P4		P4	
00	02200080	Quản lý và sử dụng năng lượng hiệu quả	Chuyên sâu đặc thù	2	Tự chọn	C4		P3 P3	P3			R3		
	g chu	Số lượng học phần đáp ứng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo				10	15	=======================================	10 15 11 6 2 4	7	7 4	7	7	

3. Khối lượng học tập

TT	Khối kiến thức	Khối lượng học tập	Tỷ lệ %
1	Giáo dục đại cương	32 tín chỉ	21
2	Cơ sở ngành	38 tín chỉ	25
3	Chuyên ngành (bao gồm kiến thức học kỳ doanh nghiệp được bố trí giảng dạy vào học kỳ 7)	51 tín chỉ	34
4	Chuyên sâu đặc thù	30 tín chỉ	20
	Tổng số tín chỉ tích lũy	151 tín chỉ	100

Khối lượng học tập trên không bao gồm Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng - an ninh.

4. Thời gian đào tạo

Thời gian thiết kế: 4 năm.

Chương trình đào tạo chuyên sâu đặc thù thực hiện đào tạo 2 giai đoạn, cấp bằng cử nhân (hoàn thành giai đoạn 1 – đại học), kỹ sư (hoàn thành giai đoạn 2 – chuyên sâu đặc thù)

Thời gian hoàn thành chương trình đào tạo tối đa bao gồm thời gian thiết kế và thời gian được phép kéo dài được quy định trong Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ (Ban hành kèm theo Quyết định số 3020/QĐ-DCT ngày 19/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh).

5. Văn bằng tốt nghiệp

Cấp bằng Cử nhân khi người học hoàn thành chương trình đào tạo giai đoạn 1 – đại học, tích lũy đủ số tín chỉ theo quy định và đáp ứng đủ các điều kiện xét và công nhận tốt nghiệp theo Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ của Trường.

Cấp bằng Kỹ sư khi người học hoàn thành chương trình đào tạo giai đoạn 2 – chuyên sâu đặc thù, tích lũy đủ số tín chỉ theo quy định và đáp ứng đủ các điều kiện xét và công nhận tốt nghiệp theo Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ của Trường.

6. Chuẩn đầu vào

Người học có bằng tốt nghiệp Trung học phổ thông hoặc tương đương và đáp ứng các tiêu chuẩn xét tuyển hoặc thi tuyển đầu vào của Trường.

Người học có bằng tốt nghiệp cao đẳng cùng ngành hoặc ngành gần: Xét công nhận kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng để miễn trừ các học phần khi học chương trình đào tạo này.

Người học đang học đại học ngành khác tại Trường thỏa mãn các điều kiện trong Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ của Trường: Xét công nhận các học phần đã tích lũy trong chương trình đào tạo ngành thứ nhất để xem xét miễn học các học phần trong chương trình đào tạo của ngành này khi học ngành thứ hai theo chương trình đào tạo này.

Người học có bằng tốt nghiệp đại học thứ nhất ngành khác: Xét công nhận kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng để miễn trừ các học phần khi học văn bằng đại học thứ hai theo chương trình đào tạo này.

7. Phương pháp đánh giá kết quả học tập

Theo Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ (Ban hành kèm theo Quyết định số 3020/QĐ-DCT ngày 19/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh) và Quy định thi, kiểm tra và đánh giá kết quả học tập (Ban hành kèm theo Quyết định số 2402/QĐ-DCT ngày 22/8/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh).

8. Quy chế đào tạo và điều kiện tốt nghiệp

Xét và công nhận tốt nghiệp: theo Quy chế đào tạo đại học theo hệ thống tín chỉ (Ban hành kèm theo Quyết định số 3020/QĐ-DCT ngày 19/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh).

Chuẩn ngoại ngữ: theo Quy định Chuẩn đầu ra ngoại ngữ (Ban hành kèm theo Quyết định số 1281/QĐ-DCT ngày 26/4/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh).

Chuẩn công nghệ thông tin: theo Quy định Chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin (Ban hành kèm theo Quyết định số 3297/QĐ-DCT ngày 07/11/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh).

9. Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp

Sinh viên theo học ngành sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhận các vị trí công việc sau:

- Cử nhân/Kỹ sư trong các công ty sản xuất thực phẩm, với các vị trí như: QA (Quality Assurance), QC (Quality Control), R&D (Research & Development), điều hành sản xuất, kế hoạch vật tư....
- Nhân viên phân tích chất lượng thực phẩm tại các phòng kiểm nghiệm của công ty, phòng kiểm nghiệm độc lập hay phòng kiểm nghiệm của cơ quan quản lý nhà nước
- Chuyên viên kiểm tra, thanh tra ATTP trong các Cơ quan quản lý nhà nước về ATTP như: Sở Công Thương, Sở Nông nghiệp & phát triển nông thôn, Chi cục vệ sinh ATTP (Sở Y tế)
- Quản lý hệ thống chất lượng và ATTP trong các Công ty chế biến suất ăn công nghiệp; các hệ thống nhà hàng, resort...; các hệ thống Siêu thị như Big C, Metro, Coopmart, AEON, Metro, Vinmart...

- Chuyên gia đào tạo, tư vấn, đánh giá trong Các công ty đào tạo, tư vấn, đánh giá cấp chứng nhận về các Hệ thống quản lý chất lượng và ATTP (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, HACCP, ISO 22000, FSSC 22000, BRC, IFS, Halal...).

10. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp

Kỹ sư Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm sau khi tốt nghiệp có cơ hội học lên trình độ cao hơn như thạc sĩ, tiến sĩ cùng ngành Quản lý chất lượng, Công nghệ thực phẩm hoặc các nhóm ngành gần liên quan tại Trường Đại học Công nghiệp thương Tp. Hồ Chí Minh hoặc các trường đại học khác trong và ngoài nước.

11. Nội dung chương trình đào tạo

тт	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c))
I. K	iến thức giáo d	lục đại cương	3	32	
Kiế	n thức giáo dụ	c đại cương b	ắt buộc	30	
1	0101100651	11200001	Triết học Mác-Lênin	3 (3,0)	
2	0101002298	11200002	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	2 (2,0)	(a) 0101100651
3	0101000476	11200003	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2 (2,0)	(a) 0101100651
4	0101006322	11200005	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2 (2,0)	(a) 0101100651
5	0101001625	11200004	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2 (2,0)	(a) 0101100651
6	0101102246	14202001	Anh văn 1	2 (1,1)	
7	0101102247	14202002	Anh văn 2	2 (1,1)	(a) 0101102246
8	0101102248	14202003	Anh văn 3	2(1,1)	(a) 0101102247
9	0101101934	08200109	Vi sinh đại cương (CNTP)	2 (2,0)	
10	0101101933	08201101	Thí nghiệm vi sinh đại cương (CNTP)	1 (0,1)	(a) 0101101934 (c) 0101102014
11	0101101928	04200146	Hóa đại cương 1 (CNTP)	2 (2,0)	
12	0101102014	04201149	Thí nghiệm hóa đại cương 1 (CNTP)	1 (0,1)	(a) 0101101928
13	0101101927	05202190	Kỹ năng thuyết trình	2 (1,1)	
14	0101102003	05202191	Kỹ năng viết	2 (1,1)	
15	0101101930	15200030	Giải tích (CNTP)	3 (3,0)	
16	0101001703 0101001704 0101001705 0101001706	16201001	Giáo dục thể chất 1	2 (0,2)	

ТТ	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín ch	Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c))
	0101001707 0101001697				song nann (c))
17	0101001697 0101001693 0101001694 0101001695 0101001701 0101001709	16201002	Giáo dục thể chất 2	2 (0,2)	(a) 0101001703 (a) 0101001704 (a) 0101001705 (a) 0101001706 (a) 0101001707 (a) 0101001697
18	0101001702 0101001718 0101001719 0101100929 0101100930 0101100931	16201003	Giáo dục thể chất 3	1 (1,0)	(a) 0101001693 (a) 0101001694 (a) 0101001695 (a) 0101001696 (a) 0101001701 (a) 0101001709
19	0101001657	17200004	Giáo dục quốc phòng - an ninh 1	3 (3,0)	(c) 0101001662 (c) 0101001669 (c) 0101001677
20	0101001662	17300004	Giáo dục quốc phòng - an ninh 2	2 (2,0)	(c) 0101001657 (c) 0101001669 (c) 0101001677
21	0101001669	17301005	Giáo dục quốc phòng - an ninh 3	1 (0,1)	(c) 0101001662 (c) 0101001657 (c) 0101001677
22	0101001677	17221002	Giáo dục quốc phòng - an ninh 4	2 (0,2)	(c) 0101001662 (c) 0101001669 (c) 0101001657
Kiếi ohầi	n thức giáo dục	đại cương tự	chọn (Chọn tối thiểu 1 học	2	
1	0101003671	11200006	Pháp luật đại cương	2 (2,0)	
2	0101003015	15200022	Logic học	2 (2,0)	
3	0101004192	13200009	Tâm lý học đại cương	2 (2,0)	
4	0101007586	07200239	Văn hóa ẩm thực	2(2,0)	
5	0101100941	13200003	Kinh tế học đại cương	2 (2,0)	
I. K	Ciến thức cơ sở	ngành		38	
Kiến	thức cơ sở ngà	ình bắt buộc		36	
1	0101102445		Tiếng Anh chuyên ngành công nghệ thực phẩm	2 (1,1)	(a) 0101001863
2	0101001863	05200001	Hóa học thực phẩm	2 (2,0)	
3	0101001968	05200002	Hóa sinh học thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101001863

ТТ	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c))
4	0101004395	05202003	Thí nghiệm hóa học và hóa sinh học thực phẩm	1 (0,1)	(a) 0101001863 (a) 0101001968
5	0101102017	05200176	Vi sinh vật học thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101101934 (a) 0101001863
6	0101003652	22200017	Phân tích vi sinh thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101102017
7	0101101089	05202157	Thí nghiệm phân tích vi sinh thực phẩm 1	1 (0,1)	(a) 0101003652
8	0101101090	05202158	Thí nghiệm phân tích vi sinh thực phẩm 2*	1 (0,1)	
9	0101102020	05200212	Phân tích hóa lý thực phẩm 1 (CNTP)	3 (3,0)	(a) 0101001863 (a) 0101101928 (a) 0101102014
10	0101101091	05201159	Thí nghiệm phân tích hóa lý thực phẩm 1*	2 (0,2)	(a) 0101102020
11	0101006851	22200050	Phân tích hóa lý thực phẩm 2	2 (2,0)	(a) 0101102020 (a) 0101101091
12	0101101092	05202160	Thí nghiệm phân tích hóa lý thực phẩm 2	1 (0,1)	(a) 0101102020 (a) 0101101091 (a) 0101006851
13	0101006535	22200001	Vệ sinh an toàn thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101001968 (a) 0101102017
14	0101001598	05200123	Độc tố học thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101102017 (a) 0101006535
15	0101007906	05201115	Nhập môn Công nghệ thực phẩm	1 (0,1)	
16	0101102428	05200261	Nguyên liệu và bảo quản thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101001968
17	0101003709	05200014	Phụ gia thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101001863
18	0101003275	05300045	Máy và thiết bị thực phẩm	3 (3,0)	
19	0101101931	15200032	Xác suất và thống kê trong sản xuất, công nghệ, kỹ thuật (CNTP)	3 (2,1)	(a) 0101101930
Kiếi	n thức cơ sở ng	ành tự chọn (Chọn tối thiểu 1 học phần)	2	
1	0101102026	07200104	Dinh dưỡng người	2 (2,0)	(a) 0101001863 (a) 0101001968
2	0101005641	05200015	Thực phẩm chức năng	2 (2,0)	(a) 0101001863 (a) 0101001968 (a) 0101102017
3	0101001087	05200018	Công nghệ sau thu hoạch		(a) 0101001968
4	0101102409	05200242	Công nghệ lên men thực phẩm		(a) 0101102017

TT			Tên học phần	Số tín chi	Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c))
III.	Kiến thức ngà	nh chính		51	
Kić	n thức ngành c	chính bắt buộ	c	42	
1	0101100873	05200133	Công nghệ chế biến thực phẩm*	3 (3,0)	(a) 0101001968 (a) 0101102017
2	0101102433	05201266	Thực hành Công nghệ chế biến thực phẩm	1 (0,1)	(a) 0101100873
3	0101000687	05200022	Công nghệ bao bì, đóng gói thực phẩm	2 (2,0)	
4	0101100220	05201113	Thực hành thiết kế và kiểm tra bao bì thực phẩm	1 (0,1)	(a) 0101000687
5	0101102427	05200260	Luật và tiêu chuẩn thực phẩm*	2 (1,1)	(a) 0101006535
6	0101102417	05202250	Đảm bảo chất lượng thực phẩm	2 (1,1)	(a) 0101100058
7	0101102423	05202256	Hệ thống quản lý chất lượng	2 (1,1)	(a) 0101102417
8	0101102021	05202183	Hệ thống phân tích mối nguy và điểm kiểm soát tới hạn (HACCP)*	2 (1,1)	
9	0101102422	05202255	Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm	2 (1,1)	(a) 0101102021
10	0101004042	05200203	Quy phạm thực hành sản xuất nông nghiệp tốt (GAP)	2 (2,0)	
11	0101102039	05203198	Đồ án quản lý chất lượng thực phẩm*	1 (0,1)	(a) 0101102437
12	0101100882	05203145	Đồ án phân tích thực phẩm	2 (0,2)	(a) 0101006851
13	0101001197	22200015	Đánh giá cảm quan thực phẩm	2 (2,0)	
14	0101005005	22201016	Thực hành đánh giá cảm quan thực phẩm*	1 (0,1)	(a) 0101001197
15	0101100058	05208104	Thiết kế thí nghiệm và xử lý số liệu	3 (2,1)	(a) 0101101931
16	0101006365	05220045	Úng dụng tin học trong công nghệ thực phẩm	2 (0,2)	(a) 0101100058
17	0101102411	05207244	Chuyên đề Đổi mới, sáng tạo và khởi nghiệp trong lĩnh vực thực phẩm (Food Innovation and Entrepreneurship)	1 (1,0)	
18	0101006836	05205064	Kiến tập	1 (0,1)	(a) 0101001968 (a) 0101102017 (a) 0101006535 (a) 0101100873
9	0101102437	05204270	Thực tập tốt nghiệp (ĐBCL)*		(a) 0101006836

тт	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c))
20	0101102425	05206258	Khóa luận tốt nghiệp (ĐBCL)*	6 (0,6)	(a) 0101102437
	n thức ngành c n lý thuyết và th		(Chọn tối thiểu 3 nhóm học gứng)	9	
1	0101006856	22200058	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng rượu, bia, nước giải khát	2 (2,0)	(a) 0101100873
2	0101004824	22201035	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng rượu, bia, nước giải khát	1 (0,1)	(a) 0101006856
3	0101006855	22200057	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sữa	2 (2,0)	(a) 0101001968 (a) 0101102017 (a) 0101100873 (a) 0101102433
4	0101004816	22201031	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng các sản phẩm từ sữa	1 (0,1)	(a) 0101001968 (a) 0101102017 (a) 0101100873 (a) 0101102433
5	0101006862	22200063	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng rau quả	2 (2,0)	(a) 0101100873
6	01011004815	22201039	Thực hành công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng rau quả	1 (0,1)	(b) 0101001968 (a) 0101006862
7	0101006860	22200061	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng dầu thực vật	2 (2,0)	(a) 0101100873
8	0101004822	22201033	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng dầu thực vật	1 (0,1)	(a) 0101006860
9	0101006858	22200059	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng đường, bánh, kẹo	2 (2,0)	(a) 0101001863 (a) 0101102017 (a) 0101100873
10	0101004823	22201041	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng đường, bánh, kẹo	1 (0,1)	(a) 0101006858
11	0101102752	05200288	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng thịt, trứng	2 (2,0)	(a) 0101100873
12	0101102753	05201289	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng thịt, trứng	1 (0,1)	(a) 0101102752
13	0101102756	05200292	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sản phẩm thủy sản	2 (2,0)	

тт	Mã học phần	Mã tự quản		Số tín chỉ	Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c))
14	0101102757	05201293	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sản phẩm thủy sản	1 (0,1)	(a) 0101102756
15	0101000709	22200028	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng trà, cà phê, cacao	2 (2,0)	(a) 0101001968 (a) 0101102017 (a) 0101100873
16	0101004809	22201029	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng trà, cà phê, ca cao	1 (0,1)	(a) 0101001968 (a) 0101102017 (a) 0101100873
17	0101006861	22200062	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng lương thực	2 (2,0)	(a) 0101100873
18	0101004814	22201037	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng lương thực	1 (0,1)	(a) 0101006861
19	0101100223	05200103	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng nước chấm, gia vị	2 (2,0)	(a) 0101100873
20	0101102032	05201195	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng nước chấm, gia vị	1 (0,1)	(a) 0101001968 (a) 0101102017 (a) 0101100873 (a) 0101102433
IV.	Kiến thức chu	yên sâu, đặc t	hù	30	
Kiếi	n thức chuyên s	âu, đặc thù b	ắt buộc	26	
1	0101102448	05200279	Kỹ thuật hiện đại trong phân tích thực phẩm	/ (/ 1)	(a) 0101102020 (a) 0101006851
2	0101101094	05200135	Phòng vệ thực phẩm và gian lận thực phẩm	/ / / / / / / /	(a) 0101102427 (a) 0101102423
3	0101101093	05200138	Quản lý chuỗi cung ứng và truy xuất nguồn gốc thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101102427
4	0101100881	05200137	Kiểm soát chất lượng và an toàn thực phẩm trong ngành dịch vụ	2 (2,0)	(a) 0101102021
5	0101100876	05200149	Quản lý nhà máy thực phẩm	2 (2,0)	44:57.17
6	0101101095	05200161	Marketing thực phẩm và nghiên cứu người tiêu dùng	2 (2,0)	
7	0101102415	05207248	Chuyên đề về shelf-life của thực phẩm	1 (1,0)	(a) 0101101863 (a) 0101102017 (a) 0101001968
8	0101102416	05207249	Chuyên đề vệ sinh công nghiệp	1 (1,0)	

тт	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Điều kiện (học trước (a); tiên quyết (b); song hành (c))
9	0101102414	05207247	Chuyên đề kỹ sư (ĐBCL)	1 (1,0)	
10	0101102420	05203253	Đồ án kỹ sư (ĐBCL)*	3 (0,3)	(a) 0101102039
11	0101102435	05204268	Thực tập kỹ sư (ĐBCL)*	8 (0,8)	(a) 0101102437
Kiế phầ	n thức chuyên	sâu, đặc thù t	4		
1	0101102794	02200159	Tự động hóa trong công nghệ thực phẩm	2 (2,0)	
2	0101102424	05200257	Kỹ thuật hiện đại trong chế biến thực phẩm	2 (2,0)	(a) 0101102020 (a) 0101100873
.3	0101101111	09200117	Xử lý môi trường trong công nghệ thực phẩm	2 (2,0)	
4	0101102042	05200196	Xây dựng và đánh giá phòng thí nghiệm theo ISO 17025	2 (2,0)	(a) 0101003566 (a) 0101006851
5	0101102407	05200240	Các phương pháp phân tích và nghiên cứu thực phẩm chức năng	2 (2,0)	
6	0101002398	13200017	Kỹ năng đàm phán	2 (2,0)	
7	0101006962	13200101	Quản trị kênh phân phối	2 (2,0)	
8	0101003909	13200008	Quản trị doanh nghiệp	2 (2,0)	
9	0101003868	02200080	Quản lý và sử dụng năng lượng hiệu quả	2 (2,0)	
AN	*)		ính các học phần GDTC, GDQP-	106	
Tổn học	g số tín chỉ thụ phần GDTC, G	rc hành, thực DQP-AN *)	tập, khóa luận (Không tính các	45	
Tổn			ông tính các học phần GDTC,	151	

12. Kế hoạch đào tạo

TT	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
	Họ	c kỳ 1: 12 tín	chỉ tích lũy + 8 tín chỉ không tíc	ch lũy	
Học	phần bắt buộc			12	
1	0101100651	11200001	Triết học Mác-Lênin	3 (3,0)	
2	0101101934	08200109	Vi sinh đại cương (CNTP)	2 (2,0)	
3	0101101928	04200146	Hóa đại cương 1 (CNTP)	2 (2,0)	
4	0101101930	15200030	Giải tích (CNTP)	3 (3,0)	
5	0101001657	17200004	Giáo dục quốc phòng - an ninh 1	3 (3,0)	Không tích lũy

TT	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
6	0101001662	17300004	Giáo dục quốc phòng - an ninh 2	2 (2,0)	Không tích lũy
7	0101001669	17301005	Giáo dục quốc phòng - an ninh 3	1 (0,1)	Không tích lũy
8	0101001677	17221002	Giáo dục quốc phòng - an ninh 4	2 (0,2)	Không tích lũy
9	0101001863	05200001	Hóa học thực phẩm	2 (2,0)	
Ho	Họ c phần bắt buộc	oc kỳ 2: 18 tín	chỉ tích lũy + 2 tín chỉ không tí		
1	0101002298	11200002	Kinh tế chính trị Mác-Lênin	16	
2	0101102246	14202001	Anh văn 1	2 (2,0)	
3	0101101933	08201101	Thí nghiệm vi sinh đại cương (CNTP)	2 (1,1)	
4	0101102014	04201149	Thí nghiệm hóa đại cương 1 (CNTP)	1 (0,1)	
5	0101101927	05202190	Kỹ năng thuyết trình	2 (1,1)	
6	0101001703 0101001704 0101001705 0101001706 0101001707 0101001697	16201001	Giáo dục thể chất 1	2 (0,2)	Không tích lũy
7	0101001968	05200002	Hóa sinh học thực phẩm	2 (2,0)	
8	0101102017	05200176	Vi sinh vật học thực phẩm	2 (2,0)	
9	0101102020	05200212	Phân tích hóa lý thực phẩm 1 (CNTP)	3 (3,0)	
10	0101007906	05201115	Nhập môn Công nghệ thực phẩm	1 (0,1)	
Học	phần tự chọn (t	Chọn tối thiểu	1 học phần)	2	
1	0101003015	15200022	Pháp luật đại cương	2 (2,0)	
2	0101004192	13200009	Logic học	2 (2,0)	
3	0101007846	13200011	Tâm lý học đại cương	2 (2,0)	
4	0101007586	07200239	Văn hóa ẩm thực	2 (2,0)	
5	0101003015	13200003	Kinh tế học đại cương	2 (2,0)	
	Học	c kỳ 3: 19 tín c	chỉ tích lũy + 2 tín chỉ không tíc	h lũy	
Học	phần bắt buộc	ar herri de		19	
1	0101000476	11200003	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2 (2,0)	
2	0101102247	14202002	Anh văn 2	2 (1,1)	

TT	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
3	0101001693 0101001694 0101001695 0101001696 0101001701 0101001709	16201002	Giáo dục thể chất 2	2 (0,2)	Không tích lũy
4	0101004395	05202003	Thí nghiệm hóa học và hóa sinh học thực phẩm	1 (0,1)	
5	0101003652	22200017	Phân tích vi sinh thực phẩm	2 (2,0)	
6	0101101091	05201159	Thí nghiệm phân tích hóa lý thực phẩm 1*	2 (0,2)	
7	0101006535	22200001	Vệ sinh an toàn thực phẩm	2 (2,0)	
8	0101102428	05200261	Nguyên liệu và bảo quản thực phẩm	2 (2,0)	
9	0101003275	05300045	Máy và thiết bị thực phẩm	3 (3,0)	
10	0101100873	05200133	Công nghệ chế biến thực phẩm*	3 (3,0)	
	Họ	c kỳ 4: 21 tín	chỉ tích lũy + 2 tín chỉ không tíc	ch lũy	
Học	phần bắt buộc			19	
1	0101006322	11200005	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2 (2,0)	
2	0101102248	14202003	Anh văn 3	2 (1,1)	
3	0101001702 0101001718 0101001719 0101100929 0101100930 0101100931	16201003	Giáo dục thể chất 3	1 (0,1)	Không tích lũy
4	0101101089	05202157	Thí nghiệm phân tích vi sinh thực phẩm 1	1 (0,1)	
5	0101006851	22200050	Phân tích hóa lý thực phẩm 2	2 (2,0)	
6	0101001598	05200123	Độc tố học thực phẩm	2 (2,0)	
7	0101003709	05200014	Phụ gia thực phẩm	2 (2,0)	
8	0101101931	15200032	Xác suất và thống kê trong sản xuất, công nghệ, kỹ thuật (CNTP)	3 (2,1)	
9	0101102433	05201266	Thực hành Công nghệ chế biến thực phẩm	1 (0,1)	
10	0101102427	05200260	Luật và tiêu chuẩn thực phẩm*	2 (1,1)	
11	0101001197	22200015	Đánh giá cảm quan thực phẩm	2 (2,0)	

TT	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
Học phần tự chọn (Chọn tối thiểu 1 học phần)					
1	0101102026	07200104	Dinh dưỡng người	2 (2,0)	
2	0101005641	05200015	Thực phẩm chức năng	2 (2,0)	
3	0101001087	05200018	Công nghệ sau thu hoạch	2 (2,0)	
4	0101102409	05200242	Công nghệ lên men thực phẩm	2 (2,0)	
		Học	kỳ 5: 21 tín chỉ tích lũy		
Học	phần bắt buộc			15	
1	0101001625	11200004	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2 (2,0)	
2	0101102003	05202191	Kỹ năng viết	2 (1,1)	
3	0101101090	05202158	Thí nghiệm phân tích vi sinh thực phẩm 2*	1 (0,1)	
4	0101101092	05202160	Thí nghiệm phân tích hóa lý thực phẩm 2	1 (0,1)	
5	0101102417	05202250	Đảm bảo chất lượng thực phẩm	2 (1,1)	
6	0101102021	05202183	Hệ thống phân tích mối nguy và điểm kiểm soát tới hạn (HACCP)*	2 (1,1)	
7	0101005005	22201016	Thực hành đánh giá cảm quan thực phẩm*	1 (0,1)	
8	0101100058	05208104	Thiết kế thí nghiệm và xử lý số liệu	3 (2,1)	
9	0101006836	05205064	Kiến tập	1 (0,1)	
Học với h	phân tự chọn (t nọc phần thực hà	Chọn tối thiếu nh sẽ học ở họ	3 học phần lý thuyết tướng ứng c kỳ 6)	6	
1	0101006856	22200058	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng rượu, bia, nước giải khát	2 (2,0)	
2	0101006855	22200057	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sữa	2 (2,0)	
3	0101006862	22200063	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng rau quả	2 (2,0)	
4	0101006860	22200061	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng dầu thực vật	2 (2,0)	
5	0101006858	22200059	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng đường, bánh, kẹo	2 (2,0)	
6	0101102752	05200288	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng thịt, trứng	2(2,0)	

TT	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
7	0101102756	05200292	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sản phẩm thủy sản	2 (2,0)	
8	0101000709	22200028	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng trà, cà phê, cacao	2 (2,0)	
9	0101006861	22200062	Công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng lương thực	2 (2,0)	
10	0101100223	05200103	Công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng nước chấm, gia vị	2 (2,0)	
		Họ	c kỳ 6: 15 tín chỉ tích lũy		
Học	phần bắt buộc			12	
1	0101102445	05202276	Tiếng Anh chuyên ngành công nghệ thực phẩm	2 (1,1)	
2	0101000687	05200022	Công nghệ bao bì, đóng gói thực phẩm	2 (2,0)	
3	0101102423	05202256	Hệ thống quản lý chất lượng	2 (1,1)	
4	0101004042	05200203	Quy phạm thực hành sản xuất nông nghiệp tốt (GAP)	2 (2,0)	
5	0101100882	05203145	Đồ án phân tích thực phẩm	2 (0,2)	
6	0101006365	05220045	Úng dụng tin học trong công nghệ thực phẩm	2 (0,2)	
	phần tự chọn (C học phần lý thuyế		3 học phần thực hành tương ứng	3	
1	0101004824	22201035	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng rượu, bia, nước giải khát	1 (0,1)	
2	0101004816	22201031	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng các sản phẩm từ sữa	1 (0,1)	
3	01011004815	22201039	Thực hành công nghệ chế biển và kiểm soát chất lượng rau quả	1 (0,1)	
4	0101004822	22201033	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng dầu thực vật	1 (0,1)	
5	0101004823	22201041	Thực hành công nghệ sản xuất và kiểm soát chất lượng đường, bánh, kẹo	1 (0,1)	
6	0101102753	05201289	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng thịt, trứng	1 (0,1)	

ТТ	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
7	0101102757	05201293	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng sản phẩm thủy sản	1 (0,1)	
8	0101004809	22201029	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng trà, cà phê, ca cao	1 (0,1)	
9	0101004814	22200062	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng lương thực	1 (0,1)	
10	0101102032	05201195	Thực hành công nghệ chế biến và kiểm soát chất lượng nước chấm, gia vị	1 (0,1)	
		Họ	c kỳ 7: 15 tín chỉ tích lũy		
Học	phần bắt buộc			15	
1	0101100220	05201113	Thực hành thiết kế và kiểm tra bao bì thực phẩm	1 (0,1)	
2	0101102422	05202255	Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm	2 (1,1)	
3	0101102039	05203198	Đồ án quản lý chất lượng thực phẩm*	1 (0,1)	
4	0101102411	05207244	Chuyên đề Đổi mới, sáng tạo và khởi nghiệp trong lĩnh vực thực phẩm (Food Innovation and Entrepreneurship)	1 (1,0)	
5	0101102437	05204270	Thực tập tốt nghiệp (ĐBCL)*	4 (0,4)	
6	0101102425	05206258	Khóa luận tốt nghiệp (ĐBCL)*	6 (0,6)	
		Học	kỳ 8: 30 tín chỉ tích lũy		
Học	phần bắt buộc			26	
1	0101102448	05200279	Kỹ thuật hiện đại trong phân tích thực phẩm	2 (2,0)	
2	0101101094	05200135	Phòng vệ thực phẩm và gian lận thực phẩm	2 (2,0)	
3	0101101093	05200138	Quản lý chuỗi cung ứng và truy xuất nguồn gốc thực phẩm	2 (2,0)	
4	0101100881	05200137	Kiểm soát chất lượng và an toàn thực phẩm trong ngành dịch vụ	2 (2,0)	
5	0101100876	05200149	Quản lý nhà máy thực phẩm	2 (2,0)	
6	0101101095	05200161	Marketing thực phẩm và nghiên cứu người tiêu dùng	2 (2,0)	

TT	Mã học phần	Mã tự quản	Tên học phần	Số tín chỉ	Ghi chú
7	0101102415	05207248	Chuyên đề về shelf-life của thực phẩm	1 (1,0)	
8	0101102416	05207249	Chuyên đề vệ sinh công nghiệp	1 (1,0)	
9	0101102414	05207247	Chuyên đề kỹ sư (ĐBCL)	1 (1,0)	
10	0101102420	05203253	Đồ án kỹ sư (ĐBCL)*	3 (0,3)	
11	0101102435	05204268	Thực tập kỹ sư (ĐBCL)*	8 (0,8)	
Học	phần tự chọn (Chọn tối thiểu	2 học phần)	4	
1	0101102794	02200159	Tự động hóa trong công nghệ thực phẩm	2 (2,0)	
2	0101102424	05200257	Kỹ thuật hiện đại trong chế biến thực phẩm	2 (2,0)	
3	0101101111	09200117	Xử lý môi trường trong công nghệ thực phẩm	2 (2,0)	
4	0101102042	05200196	Xây dựng và đánh giá phòng thí nghiệm theo ISO 17025	2 (2,0)	
5	0101102407	05200240	Các phương pháp phân tích và nghiên cứu thực phẩm chức năng	2 (2,0)	
6	0101002398	13200017	Kỹ năng đàm phán	2 (2,0)	
7	0101006962	13200101	Quản trị kênh phân phối	2 (2,0)	
8	0101003909	13200008	Quản trị doanh nghiệp	2 (2,0)	
9	0101003868	02200080	Quản lý và sử dụng năng lượng hiệu quả	2 (2,0)	

13. Kiểm soát và đảm bảo chất lượng đào tạo

Các đơn vị có trách nhiệm xây dựng và thực hiện Kế hoạch kiểm soát và đảm bảo chất lượng đào tạo theo Chương trình đào tạo đã được phê duyệt và Quy định về công tác giảng dạy hiện hành.

14. Hướng dẫn thực hiện

14.1. Đối với các Khoa đào tạo, Bộ môn

- Có trách nhiệm tổ chức thực hiện đúng yêu cầu về nội dung của chương trình và tư vấn, hướng dẫn cho người học đăng ký các học phần.
- Phân công giảng viên phụ trách từng học phần và cung cấp đề cương học phần cho giảng viên để triển khai kế hoạch giảng dạy.
- Chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu tham khảo, cơ sở vật chất để đảm bảo thực hiện tốt chương trình.

- Cần chú ý đến tính logic của việc truyền đạt và tiếp thu các mảng kiến thức, quy định các học phần tiên quyết, học trước và chuẩn bị giảng viên để đáp ứng yêu cầu giảng dạy các học phần tự chọn.
- Kiểm tra, giám sát công tác giảng dạy của giảng viên theo Quy định về công tác giảng dạy hiện hành và đảm bảo các hoạt động đổi mới phương pháp giảng dạy và kiểm tra đánh giá.

14.2. Đối với giảng viên

- Giảng viên cần phải nghiên cứu kỹ nội dung đề cương học phần để chuẩn bị bài giảng, phương pháp giảng dạy và các phương tiện dạy học phù hợp.
- Giảng viên phải chuẩn bị đầy đủ giáo trình, tài liệu học tập và cung cấp cho người học để người học chuẩn bị trước khi lên lớp.
- Sử dụng đa dạng các phương pháp giảng dạy và học theo triết lý giáo dục 'Học tập chủ động, làm việc sáng tạo", thực hiện đúng các phương pháp kiểm tra, đánh giá quy định trong đề cương học phần.
- Rút kinh nghiệm đối với hoạt động giảng dạy của bản thân và tích cực tham gia vào hoạt động đổi mới phương pháp dạy học theo Quy định về công tác giảng dạy hiện hành.

14.3. Đối với người học

- Phải tham khảo ý kiến tư vấn của cố vấn học tập/giáo viên chủ nhiệm để lựa chọn học phần cho phù hợp với định hướng và năng lực học tập.
 - Phải đảm bảo đầy đủ thời gian lên lớp hoặc tham gia thực hành theo quy định.
- Phát huy tính tự chủ, tinh thần tự học, tự nghiên cứu, đồng thời tích cực tham gia học tập theo nhóm, tham dự đầy đủ các hoạt động thảo luận, seminar, thực hành.
- Tích cực khai thác các tài nguyên trên mạng và trong thư viện của trường để phục vụ cho việc tự học, tự nghiên cứu và làm khóa luận tốt nghiệp.
 - Thực hiện nghiêm túc Quy chế thi, kiểm tra và đánh giá kết quả học tập.

15. Phê duyệt chương trình đào tạo

TP. HCM, ngày 19 tháng 8 năm 2024 CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG KH&ĐT

TP. HCM, ngày/9 tháng 8 năm 2024 TRƯỞNG KHOA

Lê Nguyễn Đoan Duy

Nguyễn Xuân Hoàn

TP. HCM, ngày Nháng 8 năm 2024 HIỆU TRƯỞNG

ONG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC

CÔNG THƯƠNG Q TP. HÔ CHÍ MINH

Vguyễn Xuân Hoàn

MỤC LỤC

1. Mục tiêu đào tạo	1
2. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo	
3. Khối lượng học tập	17
4. Thời gian đào tạo	17
5. Văn băng tốt nghiệp	1.7
6. Chuẩn đầu vào	17
7. Phương pháp đánh giá kết quả học tập	18
8. Quy chế đào tạo và điều kiện tốt nghiệp	18
9. Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	18
10. Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi tốt nghiệp	18
11. Nội dung chương trình đào tạo	
12. Kế hoạch đào tạo	
13. Kiểm soát và đảm bảo chất lượng đào tạo	31
14. Hướng dẫn thực hiện	
15. Phê duyệt chương trình đào tạo	