

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

*(Ban hành theo Quyết định số: /QĐ-ĐHNT, ngày tháng năm 2017
của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang)*

I. THÔNG TIN CHUNG

I.1. Tên chương trình đào tạo

Tiếng Việt: Công nghệ Thực phẩm

Tiếng Anh: Food Technology

I.2. Tên ngành: Công nghệ Thực phẩm; Mã số: 52540101

I.3. Trình độ đào tạo: Đại học

I.4. Hình thức đào tạo: Chính quy.

I.5. Định hướng đào tạo: Ứng dụng

I.6. Thời gian đào tạo: 4 năm

I.7. Khối lượng kiến thức toàn khóa: 155 tín chỉ (bao gồm cả kiến thức giáo dục thể chất và quốc phòng)

I.8. Khoa quản lý: CNTP

I.9. Giới thiệu về chương trình:

Chương trình đào tạo Công nghệ Thực phẩm trang bị cho người học những kiến thức cơ bản và chuyên sâu về lĩnh vực thực phẩm. Kỹ sư sau khi tốt nghiệp có năng lực và phẩm chất nghề nghiệp để có thể tiếp cận ngay được công việc tại các cơ sở sản xuất thực phẩm hoặc các cơ sở có liên quan đến ngành công nghệ thực phẩm.

I. Mục tiêu đào tạo

1.1. Mục tiêu chung

Chương trình giáo dục đại học ngành công nghệ thực phẩm cung cấp cho sinh viên kiến thức và những hoạt động giáo dục để họ hình thành và phát triển nhân cách, đạo đức, tri thức, các kỹ năng cần thiết nhằm phát triển con người toàn diện và đạt được thành công về nghề nghiệp trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm, đáp ứng nhu cầu xã hội.

1.2. Mục tiêu cụ thể

Sinh viên tốt nghiệp chương trình giáo dục đại học công nghệ thực phẩm có các phẩm chất, kiến thức và kỹ năng sau:

1. Hiểu và vận dụng chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, có ý thức rèn luyện sức khỏe, có khả năng làm việc độc lập, làm việc hiệu quả trong môi trường tập thể, có ý thức và năng lực học tập suốt đời để nâng cao năng lực và trình độ chuyên môn;
2. Hiểu và vận dụng kiến thức toán, khoa học tự nhiên, công nghệ thông tin, khoa học xã hội - nhân văn, kiến thức cơ sở vào ngành công nghệ thực phẩm;
3. Tham gia công tác sản xuất, nghiên cứu, cải tiến qui trình công nghệ và dây chuyền công nghệ, kiểm tra và kiểm soát chất lượng các sản phẩm thực phẩm;
4. Đạt trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 2 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam.

II. CHUẨN ĐẦU RA

III.1. Nội dung chuẩn đầu ra

A. Phẩm chất đạo đức, nhân văn và sức khỏe

- A1. 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 công dân;
- A2. Có hiểu biết về văn hóa - xã hội, kinh tế và pháp luật;
- A3. Có phẩm chất đạo đức nghề nghiệp;
- A4. Có ý thức học tập để nâng cao năng lực và trình độ;
- A5. Có ý thức rèn luyện sức khỏe để làm việc.

B. Kiến thức

- B1. Hiểu các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh và đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam;
- B2. Có kiến thức cơ bản về kiến thức toán học, khoa học tự nhiên, công nghệ thông tin và khoa học xã hội - nhân văn để ứng dụng trong công tác chuyên môn và có khả năng học tập ở trình độ cao hơn.
- B3. Có kiến thức cơ sở ngành để ứng dụng trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm.
- B4. Đạt trình độ ngoại ngữ tối thiểu bậc 2 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam.
- B5. Hiểu biết các vấn đề đương đại liên quan đến lĩnh vực chuyên môn;
- B6. Nắm vững và vận dụng kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực công nghệ thực phẩm
 - B6.1. Công nghệ sản xuất thực phẩm lạnh và lạnh đông
 - B6.2. Công nghệ sản xuất đồ hộp thực phẩm
 - B6.3. Công nghệ chế biến sản phẩm từ cây nhiệt đới
 - B6.4. Công nghệ sản xuất đồ uống và nước giải khát và thực phẩm truyền thống
 - B6.5. Công nghệ chế biến thịt, cá, trứng, sữa và dầu mỡ thực phẩm
 - B6.6. Công nghệ sản xuất đường mía, bánh, kẹo
 - B6.7. Đảm bảo chất lượng và an toàn – vệ sinh thực phẩm
 - B6.8. Tổ chức và quản lý sản xuất trong chế biến thực phẩm
 - B6.9. An toàn và vệ sinh lao động trong xí nghiệp chế biến thực phẩm

C. Kỹ năng

- C1. Kỹ năng nghề nghiệp:
 - C1.1. Thực hiện được nhiệm vụ chuyên môn trong chế biến thực phẩm như tổ chức, điều hành sản xuất; kiểm tra, kiểm soát chất lượng và an toàn – vệ sinh thực phẩm

C1.2. Đảm nhiệm được nhiệm vụ chuyên môn về quản lý và đảm bảo chất lượng, an toàn-vệ sinh thực phẩm như tư vấn, phân tích, đánh giá, kiểm soát các chỉ tiêu liên quan đến chất lượng, an toàn-vệ sinh thực phẩm

C1.3. Tham gia nghiên cứu và phát triển công nghệ sản phẩm thực phẩm

C1.4. Tham gia giảng dạy tại các cơ sở đào tạo về lĩnh vực thực phẩm

C2. Kỹ năng mềm:

C2.1. Làm việc độc lập

C2.2. Làm việc theo nhóm và với cộng đồng

C2.3. Giao tiếp và truyền đạt thông tin trong lĩnh vực chuyên môn

C2.4. Thu thập, xử lý thông tin để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn

C2.5. Sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ công việc chuyên môn và quản lý

III.2. Định hướng nghề nghiệp sau khi tốt nghiệp

- Doanh nghiệp chế biến và dịch vụ thực phẩm
- Cơ quan quản lý nhà nước về thực phẩm
- Cơ quan phân tích, kiểm định, quản lý chất lượng, an toàn-vệ sinh thực phẩm
- Cơ sở nghiên cứu thực phẩm
- Cơ sở đào tạo về chế biến thực phẩm.

III. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

IV.1. Cấu trúc chương trình đào tạo

KHỐI KIẾN THỨC	Tổng		Kiến thức Bắt buộc		Kiến thức Tự chọn	
	Tin chỉ	Tỷ lệ (%)	Tin chỉ	Tỷ lệ (%)	Tin chỉ	Tỷ lệ (%)
I. Kiến thức giáo dục đại cương	61	40	53	86,9	8	13,1
Khoa học xã hội và nhân văn	18	29,5	14	77,8	4	22,2
Giáo dục thể chất và Quốc phòng - An ninh	11	18,0	9	81,8	2	18,2
Toán, khoa học tự nhiên, công nghệ và môi trường	24	39,3	22	91,7	2	8,3
Ngoại ngữ	8	13,1	8	100	0	0
II. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp	94	60	79	84,0	15	16,0
Kiến thức cơ sở ngành	46	48,9	43	93,5	3	6,5
Kiến thức ngành	48	51,1	36	75,0	12	25,0
Cộng	155	100	132	85,2	23	14,8

IV.2. Đối tượng tuyển sinh

Theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo hiện hành và các quy định khác trong đề án tuyển sinh của Trường.

IV.3. Quy trình đào tạo, điều kiện tốt nghiệp

Theo Quy định đào tạo trình độ đại học, cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ của Trường Đại học Nha Trang.

IV.4. Nội dung chương trình đào tạo:

TT	TÊN HỌC PHẦN	SỐ TÍN CHỈ	Phân bổ theo tiết				Học phần tiên quyết	Phục vụ chuẩn đầu ra
			Lên lớp			Thực hành		
			Lý thuyết	Bài tập	Thảo luận			
KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG		61						
I	KHOA HỌC XÃ HỘI & NHÂN VĂN	18						
I.1	Các học phần bắt buộc	14						
1	Những NL cơ bản của CN Mác – Lênin 1	2					A1-A4, B1, C2.1-2	
2	Những NL cơ bản của CN Mác – Lênin 2	3					A1-A4, B1, C2.1-2	
3	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2					A1-A4, B1, C2.1-2	
4	Đường lối cách mạng của ĐCS Việt Nam	3					A1-A4, B1, C2.1-2	
5	Kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm	2					A1-A4, B2, C2.1-3, C2.6	
6	Pháp luật đại cương	2					A1-A4, B2, C2.1-2	
	Các học phần tự chọn	4						
7	Tâm lý học đại cương	2					A1-A4, B2, C2.1-4	
8	Logic học đại cương	2					A1-A4, B2, C2.1-4	
9	Cơ sở văn hóa Việt Nam	2					A1-A4, B2, C2.1-4	
10	Nhập môn hành chính nhà nước	2					A1-A4, B2, C2.1-4	

11	Kỹ thuật soạn thảo văn bản	2						A1-A4, B2, C2.1-5
12	Kỹ năng giải quyết vấn đề và ra quyết định	2						A1-A4, B2, C2.1-4
13	Lịch sử văn minh thế giới	2						A1-A4, B2, C2.1-4
14	Kinh tế học đại cương	2						A1-A4, B2, C2.1-4
15	Nhập môn quản trị học	2						A1-A4, B2, C2.1-2
II	TOÁN, KHOA HỌC TỰ NHIÊN, CÔNG NGHỆ & MÔI TRƯỜNG	24						
II.1	Các học phần bắt buộc	22						
16	Đại số tuyến tính	2	20	10				A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
17	Giải tích	3	30	15				A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
18	Lý thuyết xác suất và thống kê toán	3	30	15			16, 17	A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
19	Hóa đại cương	3	35	10				A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
20	Thực hành hóa đại cương	1				15(*2)		A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
21	Tin học cơ sở	2	15	15				A1-A4, B2, C2.5
22	Thực hành tin học cơ sở	1				15(*2)		A1-A4, B2, C2.5
23	Sinh học đại cương	2	20	10				A1-A4, B2, C2.1-2
24	Thực hành sinh học đại cương	1				15(*2)		A1-A4, B2, C2.1-2
25	Vật lý đại cương	3	35	10				A1-A4, B2, C2.1-2
26	Thực hành vật lý đại cương	1				15(*2)		A1-A4, B2, C2.1-2
II.2	Các học phần tự chọn	2						
27	Con người và môi trường	2						A1-A4, B2, C2.1-2
28	Biến đổi khí hậu	2						A1-A4, B2, C2.1-2
III	NGOẠI NGỮ	8						
29	Tiếng Anh A2.1	4						A1-A4, B4, C2.5

30	Tiếng Anh A2.2	4					A1-A4, B4, C2.5	
IV	GIÁO DỤC THỂ CHẤT và QUỐC PHÒNG - AN NINH	11						
IV.1	Các học phần bắt buộc	9						
31	Điền kinh	1					A5	
32	Đường lối quân sự của Đảng CSVN	3					A1, C2.1-2	
33	Công tác quốc phòng - an ninh	2					A1, C2.1-2	
34	Quân sự chung và chiến thuật, kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK và CKC	3					A1, C2.1-2	
IV.1	Các học phần tự chọn	2						
35	Bóng đá	1	8	10		12	A5	
36	Bóng chuyền	1	8	10		12	A5	
37	Cầu lông	1	8	10		12	A5	
38	Võ thuật	1	8	10		12	A5	
39	Bơi lội	1	8	10		12	A5	
KIẾN THỨC GIÁO DỤC CHUYÊN NGHIỆP		94						
I	Kiến thức cơ sở	46						
I.1	Các học phần bắt buộc	43						
40	Hóa phân tích	2	20		10		19	A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
41	Thực hành hóa phân tích	1				15*2	19	A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
42	Hóa hữu cơ	2	20		10		19	A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
43	Thực hành hóa hữu cơ	1				15*2	19	A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
44	Hóa lý-Hóa Keo	2	20		10		19	A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
45	Thực hành hóa lý-Hóa Keo	1				15*2	19	A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4

46	Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	15	15				A1-A4, B2, C2.1-2, C2.4
47	Nhiệt kỹ thuật	3	30	15			25,26	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
48	Hóa sinh học thực phẩm	4	45			15*2	23,24, 42	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
49	Vi sinh thực phẩm	4	25	5		30(*2)	23,24, 48	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
50	Dinh dưỡng thực phẩm	2	20	10			48, 49	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
51	Hóa học thực phẩm	2	20		10		48, 49	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
52	Phân tích thực phẩm	2	25	2	3		40, 41, 42	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
53	Thực hành Phân tích thực phẩm	1				15(*2)	40, 41, 42	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
54	Đánh giá cảm quan thực phẩm	1	10	2	3			A1-A4, B2, B4, C2.1-3
55	Thực hành Đánh giá cảm quan thực phẩm	1				15(*2)		A1-A4, B2, B4, C2.1-3
56	Kỹ thuật thực phẩm	3	30	15			47, 51	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
57	Các quá trình cơ bản trong Công nghệ thực phẩm	2	20		10		47, 51	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
58	Thiết bị chế biến thực phẩm	3	30		10	5	56	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
59	Quản lý chất lượng & Luật thực phẩm	3	30		15			A1-A4, B2, B4, C2.1-3
60	An toàn thực phẩm	1	10		5			A1-A4, B2, B4, C2.1-3
I.2	Các học phần tự chọn	3						
61	Tin học ứng dụng trong Công nghệ thực phẩm	3	30	15			21, 22, 47, 56, 57	A1-A4, B2, B4, C1, C2.1-4
62	Vật lý thực phẩm	2	25	5			25, 26	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
63	Thực hành vật lý thực phẩm	1				15(*2)	25, 26	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
64	Cấp nước và xử lý nước thải	3	35	5	5			A1-A4, B2, B4, C2.1-3
65	Tiếng Anh chuyên ngành	3					29, 30	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
66	Thiết kế và phân tích thí nghiệm	3					18	A1-A4, B2, B4, C2.1-2, C2.4

II	Kiến thức ngành	48						
II.1	Các học phần bắt buộc	36						
67	Công nghệ đồ hộp thực phẩm	4	30		15	15(*2)	47-60	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
68	Công nghệ lạnh và lạnh đông thực phẩm	4	30		15	15(*2)	47-60	A1-A4, B2, B4, C2.1-3
69	Công nghệ sản xuất rượu, bia, nước giải khát	3	30			15(*2)	47-60	A1-A4, B4, B5.5, B5.11, C1, C2
70	Công nghệ sản xuất thực phẩm truyền thống	2	20	10			47-60	A1-A4, B4, B5.5, B5.11, C1, C2
71	Công nghệ sản phẩm từ cây nhiệt đới	4	30		15	15(*2)	47-60	A1-A4, B4, B5.3, B5.4, C1, C2
72	Công nghệ sản xuất đường mía, bánh, kẹo	4	30		15	15(*2)	47-60	A1-A4, B4, B5.8, C1, C2
73	Công nghệ chế biến thịt, cá, trứng, sữa	3	25		5	15(*2)	47-60	A1-A4, B4, B5.6-7, B5.9, C1, C2
74	Công nghệ chế biến dầu mỡ thực phẩm	2	20		10		47-60	A1-A4, B4, B5.6-7, B5.9, C1, C2
75	Công nghệ chế biến ngũ cốc và tinh bột	3	30		15		47-60	A1-A4, B4, B5.6-7, B5.9, C1, C2
76	Kiến tập nhà máy	1				15(*2)		A1-A4, B4, B5, C1, C2
77	Thực tập sản xuất (12 tuần)	4				(12 tuần)	47-60	A1-A4, B4, B5, C1, C2
78	An toàn lao động trong công nghiệp thực phẩm	2	25		5		6, 47, 67-77	A1-A4, B2, B4, B5.18, C2.1-3
II.2	Các học phần tự chọn	2						
79	Bao gói thực phẩm	2	30					A1-A4, B4, B5.1-12, B5.19, C1, C2
80	Truy xuất nguồn gốc thực phẩm	2	30					A1-A4, B4, B5.1-12, B5.19, C1, C2
81	Phụ gia thực phẩm	2	30					A1-A4, B4, B5.1-12, B5.19, C1, C2
	Làm Đồ án Tốt nghiệp	10						
Hoặc làm chuyên đề và học các học phần ở HK 8 (đ/v các SV không làm đồ án TN)								
	Chuyên đề Tốt nghiệp	04						

82	Quản trị sản xuất	2					A1-A4, B4, B5.15, C1, C2.1-4
83	Thiết kế dây chuyền sản xuất thực phẩm	2	15	15		47-60	A1-A4, B4, B5.15, C1, C2.1-4
84	Sản phẩm giá trị gia tăng & Thực phẩm chức năng	2	20		10	47-60	A1-A4, B4, B5, C1, C2

IV.5. Kế hoạch giảng dạy theo học kỳ

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ
Học kỳ 1 (19 TC)	Học phần bắt buộc		19
		Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin 1	2
		Tiếng Anh A2.1	4
		Đại số tuyến tính	2
		Vật lý đại cương	3
		Thực hành vật lý đại cương	1
		Hóa đại cương	3
		Thực hành hóa đại cương	1
		Tin học cơ sở	2
		Thực hành tin học cơ sở	1
		Học phần tự chọn	0
	Học kỳ 2 (21 TC)	Học phần bắt buộc	
		Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin 2	3
		Tiếng Anh A2.2	4
		Giải tích	3
		Kỹ thuật nhiệt	3
		Hóa hữu cơ	2
		Thực hành hóa hữu cơ	1
		Kỹ năng giao tiếp và làm việc nhóm	2
		Kiến tập sản xuất	1
		Học phần tự chọn	2
		Con người và môi trường	2
	Biến đổi khí hậu	2	

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ	
		Thực hành văn bản tiếng Việt	2	
		Pháp luật đại cương	2	
Học kỳ 3 (22 TC)	Học phần bắt buộc		18	
		Sinh học đại cương	3	
		Hóa sinh học thực phẩm	4	
		Lý thuyết xác suất và thống kê toán	3	
		Hóa lý-Hóa Keo	2	
		Thực hành hóa lý-Hóa Keo	1	
		Hóa phân tích	2	
		Thực hành hóa phân tích	1	
		Phương pháp nghiên cứu khoa học	2	
		Học phần tự chọn		4
		Tâm lý học đại cương	2	
		Logic học đại cương	2	
		Cơ sở văn hóa Việt Nam	2	
		Nhập môn hành chính nhà nước	2	
		Kỹ thuật soạn thảo văn bản	2	
		Kỹ năng giải quyết vấn đề và ra quyết định	2	
		Lịch sử văn minh thế giới	2	
		Kinh tế học đại cương	2	
		Nhập môn quản trị học	2	
Học kỳ 4 (21 TC)	Học phần bắt buộc		19	
		Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam	3	
		Vi sinh thực phẩm	4	
		Hóa học thực phẩm	2	
		Phân tích thực phẩm	2	
		Thực hành Phân tích thực phẩm	1	
		Đánh giá cảm quan thực phẩm	1	
		Thực hành Đánh giá cảm quan thực phẩm	1	
	Kỹ thuật thực phẩm	3		

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ
		Các quá trình cơ bản trong công nghệ thực phẩm	2
	Học phần tự chọn		2
		Kỹ năng giải quyết vấn đề và ra quyết định	2
		Nhập môn Quản trị học	2
		Kinh tế học đại cương	2
Học kỳ 5 (22 TC)	Học phần bắt buộc		19
		Công nghệ lạnh và lạnh đông thực phẩm	4
		Công nghệ đồ hộp thực phẩm	4
		Công nghệ đường mía, bánh, kẹo	4
		Dinh dưỡng học	2
		Thiết bị chế biến thực phẩm	3
		Tư tưởng Hồ Chí Minh	2
	Học phần tự chọn		3
		Thiết kế và phân tích thí nghiệm	3
		Vật lý thực phẩm	2
		Thực hành vật lý thực phẩm	1
		Tin học ứng dụng trong công nghệ thực phẩm	3
		Cấp nước và xử lý nước thải	3
		Tiếng Anh chuyên ngành	3
Học kỳ 6 (15 TC)	Học phần bắt buộc		15
		Công nghệ sản phẩm từ cây nhiệt đới	4
		Công nghệ sản xuất rượu, bia, nước giải khát	3
		An toàn lao động trong công nghiệp thực phẩm	2
		Quản lý chất lượng & Luật thực phẩm	3
		An toàn thực phẩm	1
		Thực tập sản xuất 1 (12 tuần)	2
	Học phần tự chọn		0
Học kỳ 7 (14 TC)	Học phần bắt buộc		12
		Công nghệ chế biến thịt, cá, trứng, sữa	3
		Công nghệ chế biến dầu mỡ thực phẩm	2

Học kỳ	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ
		Công nghệ sản xuất thực phẩm truyền thống	2
		Công nghệ chế biến ngũ cốc và tinh bột	3
		Thực tập sản xuất 2 (12 tuần)	2
	Học phần tự chọn		2
		Bao gói thực phẩm	2
		Truy xuất nguồn gốc thực phẩm	2
		Phụ gia thực phẩm	2
Học kỳ 8 (10TC)	Đồ án tốt nghiệp (10TC) hoặc Chuyên đề (4TC) và học các học phần dưới đây (6TC):		10
		Quản trị sản xuất	2
		Thiết kế dây chuyền sản xuất thực phẩm	2
		Sản phẩm giá trị gia tăng & Thực phẩm chức năng	2

Ghi chú:

- Từ học kỳ 7 sinh viên có thể chọn hướng chuyên sâu về Công nghệ thực phẩm như trên hoặc hướng chuyên sâu về Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm theo Chương trình đào tạo chuyên ngành Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm.
- Sinh viên đủ điều kiện và được giao thực hiện đồ án tốt nghiệp thì không phải thực hiện chuyên đề và học các học phần thuộc học kỳ 8.

Khánh Hòa, ngày 27 tháng 11 năm 2017

TỔ CẬP NHẬP

TRƯỞNG KHOA CNTP

PHÒNG ĐÀO TẠO ĐẠI HỌC

HIỆU TRƯỞNG