

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ**

**Ngành: Công nghệ chế biến thủy sản**  
Aquatic Product Processing Technology

**I. THÔNG TIN CHUNG VỀ CHƯƠNG TRÌNH**

Đơn vị được giao quản lý	<b>Khoa Công nghệ thực phẩm</b>
Tên chương trình	<b>Công nghệ chế biến thủy sản</b>
Trình độ đào tạo	<b>Thạc sĩ</b>
Mã số ngành đào tạo	<b>8540105</b>
Định hướng đào tạo	<b>Nghiên cứu</b>
Tổng số tín chỉ	<b>60</b>
Thời gian đào tạo	<b>2 năm</b>
Ngôn ngữ đào tạo	<b>Tiếng Việt</b>
Tên văn bằng tốt nghiệp	<b>Thạc sĩ Công nghệ chế biến thủy sản</b>
Thời gian cập nhật, điều chỉnh CTĐT	<b>4/2022</b>
Quyết định ban hành	<b>Số 569/QĐ-ĐHNT ngày 16/5/2022</b>

**II. GIỚI THIỆU CHƯƠNG TRÌNH**

Công nghệ chế biến thủy sản là một trong những ngành truyền thống mũi nhọn của Trường Đại học Nha Trang (trước đây là Trường Đại học Thủy sản) từ những ngày đầu mới thành lập năm 1959. Chương trình đào tạo thạc sĩ Công nghệ chế biến thủy sản là một trong những ngành đào tạo thạc sĩ đầu tiên của Trường, chính thức tuyển sinh từ năm 1995.

Chương trình đào tạo thạc sĩ Công nghệ chế biến thủy sản định hướng nghiên cứu dành cho những người tốt nghiệp đại học nhóm ngành Chế biến lương thực, thực phẩm và đồ uống (Công nghệ chế biến thủy sản, Công nghệ thực phẩm, hoặc Công nghệ sau thu hoạch) và các ngành gần khác (như Sinh học ứng dụng, Công nghệ sinh học, Công nghệ kỹ thuật hóa học, Nông nghiệp...), có nhu cầu nâng cao kiến thức và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp của ngành Công nghệ chế biến thủy sản về (1) Công nghệ chế biến và phát triển sản phẩm, (2) Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm, (3) Sản xuất xanh, sạch và phát triển bền vững; nhằm phục vụ cho công việc thuộc lĩnh vực chế biến thủy sản. Thạc sĩ ngành Công nghệ chế biến thủy sản định hướng nghiên cứu có thể học tiếp chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ Công nghệ chế biến thủy sản, Công nghệ thực phẩm, hoặc Công nghệ sau thu hoạch hoặc các ngành liên quan khác.

**III. MỤC TIÊU ĐÀO TẠO**

Chương trình đào tạo thạc sĩ Công nghệ chế biến thủy sản nhằm giúp cho người học nâng cao kiến thức chuyên môn và năng lực hoạt động nghề nghiệp với các mục tiêu sau:

PEO1: Có tri thức phương pháp luận và thế giới quan khoa học, ý thức trách nhiệm; năng lực tổ chức, quản trị và quản lý các hoạt động nghề nghiệp tiên tiến; khả năng sáng tạo, năng lực ngoại ngữ để vận dụng vào cuộc sống, học tập và công việc.

PEO2: Có tri thức về công nghệ chế biến, phát triển sản phẩm, đảm bảo chất lượng, an toàn thực phẩm, sản xuất xanh - sạch và phát triển bền vững;

PEO3: Có khả năng phát huy và sử dụng hiệu quả kiến thức chuyên ngành vào việc thực hiện các công việc cụ thể, phù hợp với điều kiện thực tế tại cơ quan, tổ chức, đơn vị kinh tế nơi làm việc;

PEO4: Có năng lực làm việc độc lập, thiết kế sản phẩm, xây dựng quy trình, ứng dụng kết quả nghiên cứu, phát hiện và tổ chức thực hiện các công việc phức tạp trong hoạt động chuyên môn nghề nghiệp;

#### **IV. CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO**

Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Công nghệ Chế biến thủy sản, người học có những phẩm chất và năng lực sau:

1. PLO1: Có cơ sở lý luận triết học áp dụng cho công việc nghiên cứu thuộc lĩnh vực đào tạo; vận dụng các kiến thức nền tảng về phương pháp luận khoa học, quản trị, quản lý để phát triển nghề nghiệp; có trách nhiệm trong công việc, đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm xã hội.
2. PLO2: Vận dụng kỹ năng tư duy sáng tạo, tư duy phản biện, khả năng nghiên cứu, phát hiện và giải quyết vấn đề, năng lực ngôn ngữ và khả năng truyền đạt tri thức để làm việc hiệu quả trong lĩnh vực chế biến thủy sản; đạt năng lực ngoại ngữ bậc 4/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ của Việt Nam.
3. PLO3: Phát hiện và giải quyết các vấn đề trong thực tiễn sản xuất ngành công nghệ chế biến thủy sản một cách độc lập, sáng tạo.
4. PLO4: Vận dụng được các kiến thức công nghệ mới, nghiên cứu cải tiến và phát triển công nghệ, phát triển sản phẩm thủy sản phục vụ thị trường trong nước và xuất khẩu.
5. PLO5: Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng thủy sản.
6. PLO6: Thiết kế, tổ chức, quản lý các hoạt động sản xuất theo hướng tiếp cận xanh - sạch và phát triển bền vững.

#### **V. VỊ TRÍ VIỆC LÀM**

1. Cán bộ quản lý, điều hành tại các doanh nghiệp chế biến và dịch vụ thủy sản.
2. Cán bộ kỹ thuật, giảng viên, nghiên cứu viên, chuyên viên tại trường, viện nghiên cứu liên quan đến thực phẩm, thủy sản.
3. Cán bộ quản lý, chuyên gia, phụ trách chuyên môn tại các cơ quan quản lý nhà nước; các đơn vị phân tích, kiểm định, quản lý chất lượng, an toàn thực phẩm, thủy sản.

#### **VI. QUY ĐỊNH TUYỂN SINH**

##### **1. Chuẩn đầu vào và điều kiện về văn bằng đại học**

Người học phải tốt nghiệp đại học (hoặc trình độ tương đương trở lên) ngành đúng, phù hợp và ngành gần; có trình độ ngoại ngữ bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương trở lên. Đối với chương trình đào tạo thạc sĩ theo định hướng nghiên cứu, người học phải tốt nghiệp đại học hạng khá trở lên hoặc có công bố khoa học liên quan đến lĩnh vực sđc học tập.

TT	Ngành đào tạo	Yêu cầu bổ sung kiến thức	Các yêu cầu khác (nếu có)
1	<b>Ngành đúng</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ chế biến thủy sản</li> <li>- Công nghệ sau thu hoạch</li> <li>- Công nghệ thực phẩm</li> </ul>	không	-
2	<b>Ngành gần, ngành phù hợp</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý thủy sản</li> <li>- Nuôi trồng thủy sản</li> <li>- Khai thác thủy sản</li> <li>- Khoa học thủy sản</li> <li>- Kinh tế thủy sản (hệ kỹ sư)</li> <li>- Sinh học ứng dụng</li> <li>- Nông nghiệp</li> <li>- Công nghệ sinh học</li> <li>- Kỹ thuật hóa học</li> <li>- Hóa học</li> <li>- Sinh học</li> </ul>	có	-

## 2. Danh mục học phần bổ sung kiến thức:

Tùy theo chương trình học ghi trong bảng điểm, học viên thuộc đối tượng có bằng đại học ngành gần hoặc phù hợp phải học bổ túc tổng khối lượng các học phần không quá 12 tín chỉ. Học viên sẽ chọn trong số các học phần sau:

TT.	Mã học phần	Tên học phần	Số tín chỉ
<b>Học phần bắt buộc (6 TC)</b>			
1		Vi sinh	3(2-1)
2		Hóa sinh	3(2-1)
<b>Học phần tự chọn (6 TC)</b>			
3		Hóa học thực phẩm	2(2-0)
4		Kỹ thuật thực phẩm	4(4-0)
5		Hóa phân tích	3(2-1)
6		Phân tích đánh giá chất lượng thực phẩm	3(2-1)

7		Công nghệ lạnh và lạnh đông	3(3-0)
8		Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm	3(3-0)
9		Bảo quản sản phẩm trên tàu cá	3(3-0)
10		Kỹ thuật chế biến thủy sản,	3(3-0)
11		Bảo quản sản phẩm trên tàu cá	3(3-0)

### 3. Phương thức tuyển sinh

Xét tuyển.

## VII. CẤU TRÚC CHƯƠNG TRÌNH

Phần	Nội dung		Khối lượng	Tỷ lệ
1	<b>Tổng quát</b>		14 TC	23,3%
	Bắt buộc	Học phần Triết học (3 tín chỉ đối với ngành khoa học tự nhiên, kỹ thuật và công nghệ). Tiếng Anh (6 tín chỉ).	9 TC	15%
	Tự chọn	Các học phần kiến thức và kỹ năng tổng quát phục vụ cho hoạt động chuyên môn nghề nghiệp hiệu quả.	5 TC	8,3%
2	<b>Ngành và chuyên ngành</b>		19 TC	31,7%
	Bắt buộc	Các học phần có nội dung thiết yếu của ngành, chuyên ngành nhằm bổ sung, cập nhật và nâng cao kiến thức, kỹ năng nghề nghiệp.	13 TC	21,7%
	Tự chọn	Các học phần mở rộng và nâng cao kiến thức của ngành, liên ngành hoặc đa dạng hóa hướng chuyên môn.	6TC	10%
3	<b>Nghiên cứu khoa học</b>			
	Bắt buộc	Các chuyên đề nghiên cứu	12 TC	20%
4	<b>Tốt nghiệp</b>			
	Bắt buộc	Luận văn thạc sĩ	15 TC	25%
<b>Tổng số tín chỉ của chương trình</b>			60 TC	100%

## VIII. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

### 1. Khung chương trình đào tạo

Mã học	Tên học phần	Số tín chỉ	Học phần
--------	--------------	------------	----------

<b>phần</b>			<b>tiên quyết</b>
<b>1. Kiến thức tổng quát</b>		<b>15</b>	
<b>1.1. Các học phần bắt buộc</b>		<b>9</b>	
Triết học/ <i>Philosophy</i>	3(3-0)		
Tiếng Anh học thuật 1	3(3-0)		
Tiếng Anh học thuật 2	3(3-0)		
<b>1.2. Các học phần tự chọn</b> (tối thiểu 1 HP ở nhóm 1 và tối thiểu 1 ở nhóm 2)		<b>5</b>	
Nhóm 1			
Khoa học quản lý ( <i>Scientific Management</i> )	3(3-0)		
Quản lý dự án ( <i>Project Management</i> )	3(3-0)		
Nhóm 2			
Phương pháp luận khoa học ( <i>Scientific Methodology</i> )	2(2-0)		
Tư duy phản biện và tư duy sáng tạo ( <i>Critical and Creative Thinking</i> )	2(2-0)		
<b>2. Kiến thức cơ sở và chuyên ngành</b>		<b>19</b>	
<b>2.1. Các học phần bắt buộc</b>		<b>13</b>	
Những phản ứng và biến đổi của thực phẩm trong chế biến và bảo quản/ <i>Reactions and Changes of Food during Processing and Preservation</i>	2(2-0)		
Kỹ thuật hiện đại trong chế biến, bao gói và phân tích thực phẩm/ <i>Modern Techniques in Food Processing, packaging and Analysis</i>	4(3-1)		
Quản lý an toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng thủy sản/ <i>Food Safety Management in Supply Chain</i>	2(2-0)		
FS508	Thu nhận và ứng dụng các chất có hoạt tính sinh học/ <i>Extraction and Application of Bioactive Compounds</i>	2(1-1)	
	Công nghệ xanh trong chế biến thực phẩm thủy sản/ <i>Green technologies in seafood processing</i>	3(2-1)	
<b>2.2. Các học phần tự chọn</b>		<b>6</b>	
Các tính chất lưu biến của thực phẩm / <i>Food Rheological Properties</i>	3(2-1)		
Đánh giá tác động môi trường trong công nghiệp thực phẩm/ <i>Environmental Impact Assessment in</i>	2(2-0)		

	<i>Food Industry</i>		
	Thực phẩm chức năng từ thủy sản/ <i>Marine functional Food</i>	2(2-0)	
	Khoa học cảm quan và thị hiếu thực phẩm của người tiêu dùng/ <i>Sensory Science, Food Choice and Acceptability</i>	2(1-1)	
	Polymer sinh học biển và ứng dụng trong công nghiệp thực phẩm/ <i>Marine Biopolymers and their Application in Food Industry</i>	2(2-0)	
	Công nghệ enzyme và ứng dụng trong sản xuất thực phẩm/ <i>Enzyme Technology and Its Application in Food Industry</i>	3(2-1)	
	Sản xuất và ứng dụng chế phẩm vi sinh trong công nghiệp thực phẩm/ <i>Microbio products: Production and Applications in Food Industry</i>	3(1-2)	
<b>3. Nghiên cứu khoa học</b>		<b>12</b>	
	Chuyên đề nghiên cứu 1	4	
	Chuyên đề nghiên cứu 2	4	
	Chuyên đề nghiên cứu 3	4	
<b>4. Tốt nghiệp</b>		<b>15</b>	
	Luận văn thạc sĩ	15	
<b>Tổng cộng:</b>		<b>60</b>	