

Biểu mẫu 17

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

THÔNG BÁO
Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2020-2021
NGÀNH: CÔNG NGHỆ CHẾ BIẾN THỦY SẢN

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIẾN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>Người dự tuyển đào tạo trình độ tiến sĩ phải đáp ứng các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có bằng tốt nghiệp đại học loại giỏi trở lên hoặc bằng thạc sĩ. - Là tác giả 1 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 3 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển. - Người dự tuyển là công dân Việt Nam phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau: <ul style="list-style-type: none"> + Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh; 	<p>Người dự tuyển đào tạo trình độ thạc sĩ phải đáp ứng các điều kiện sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Về văn bằng: <ul style="list-style-type: none"> - Đã tốt nghiệp đại học ngành đúng, ngành phù hợp với ngành, chuyên ngành dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ; - Đã tốt nghiệp đại học ngành gần với ngành, chuyên ngành dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ; - Đã tốt nghiệp đại học ngành khác dự thi vào ngành, chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ thuộc lĩnh vực quản trị, quản lý; - Văn bằng đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải thực hiện thủ tục công nhận theo quy định hiện hành (Quy định về trình tự, thủ tục công nhận văn bằng do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp, ban hành tại văn bản số 21/VBHN-BGDĐT ngày 16/6/2014 của Bộ 	<p>Thí sinh có đủ các điều kiện được tham gia tuyển sinh đại học theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hiện hành.</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIỀN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
		<p>+ Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>+ Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 2 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</p>	<p>trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Về kinh nghiệm công tác chuyên môn: <ul style="list-style-type: none"> - Tùy theo yêu cầu của từng ngành, chuyên ngành đào tạo, trên cơ sở đề nghị của Hội đồng khoa học đào tạo, Hiệu trưởng quy định cụ thể điều kiện về thời gian làm việc chuyên môn để tích lũy kinh nghiệm thực tiễn trước khi đăng ký dự thi; - Trường hợp người có bằng tốt nghiệp ngành khác đăng ký dự thi vào ngành, chuyên ngành thuộc lĩnh vực quản trị, quản lý thì phải có tối thiểu 2 năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực đăng ký dự thi; - Yêu cầu về kinh nghiệm công tác chuyên môn được Trường công bố trong Thông báo tuyển sinh. ❖ Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi đang làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận. ❖ Có đủ sức khỏe để học tập. ❖ Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn 	

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIỀN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
			theo quy định của Trường.	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo tiến sĩ ngành Công nghệ chế biến thủy sản có trình độ chuyên môn cao và sâu; có tư duy khoa học. - Có khả năng phát hiện và giải quyết vấn đề mới có ý nghĩa về khoa học trong lĩnh vực công nghệ chế biến thủy sản; - Có khả năng độc lập nghiên cứu và lãnh đạo nhóm nghiên cứu các lĩnh vực thuộc chuyên ngành; có khả năng giới thiệu, thuyết trình các ý tưởng và nội dung khoa học; - Có khả năng đào tạo đại học và sau đại học, hướng dẫn nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực chế biến thủy sản. - Đạt trình độ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo thạc sĩ ngành Công nghệ sau thu hoạch có trình độ chuyên môn cao và sâu; có tư duy khoa học, có khả năng phát hiện và giải quyết vấn đề mới có ý nghĩa về khoa học trong lĩnh vực công nghệ sau thu hoạch; - Có khả năng độc lập nghiên cứu và lãnh đạo nhóm nghiên cứu các lĩnh vực thuộc chuyên ngành; có khả năng giới thiệu, thuyết trình các ý tưởng và nội dung khoa học; - Có khả năng đào tạo đại học, hướng dẫn nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực sau thu hoạch nông thủy sản. - Đạt trình độ ngoại ngữ bậc 3 (cấp độ B1 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam ban hành theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT). 	<p>1. Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu biết cơ bản về lý luận chính trị, quân sự; hình thành được thế giới quan và phương pháp luận khoa học để làm cơ sở cho việc tiếp cận, lĩnh hội các vấn đề chuyên môn và thực tiễn; có hiểu biết cơ bản về thể dục thể thao và phương pháp rèn luyện sức khỏe. - Vận dụng kiến thức Toán, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội - nhân văn, công nghệ thông tin và kiến thức cơ bản vào ngành Công nghệ Chế biến Thủy sản; - Vận dụng được kiến thức căn bản về khoa học thực phẩm vào quá trình nghiên cứu và nhận thức liên quan đến lĩnh vực Công nghệ Chế biến Thủy sản; - Vận dụng được các kiến thức chuyên môn về: <ul style="list-style-type: none"> + Nguyên vật liệu chế biến thủy sản; + Công nghệ sản xuất sản phẩm từ nguyên liệu thủy sản dùng trong thực phẩm, nông nghiệp, công nghiệp, y dược và mỹ phẩm; + Sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên (nguyên liệu, nước, năng lượng, ...) và kiểm soát/giảm thiểu

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIẾN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
				<p>ô nhiễm trong chế biến thủy sản; + Đảm bảo chất lượng, vệ sinh và an toàn, thực phẩm thủy sản; + Phân tích, đánh giá chất lượng sản phẩm thủy sản; + Tổ chức, quản lý, điều hành sản xuất trong cơ sở chế biến thủy sản; + An toàn lao động và vệ sinh lao động trong chế biến thủy sản. + Nghiên cứu và phát triển sản phẩm từ nguyên liệu thủy sản; + Bố trí dây chuyền công nghệ chế biến thủy sản;</p> <p>2. Kỹ năng</p> <p>❖ Kỹ năng nghề nghiệp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thực hiện được nhiệm vụ cung ứng nguyên vật liệu đầu vào cho nhà máy chế biến thủy sản; - Thực hiện được nhiệm vụ sản xuất và quản lý chất lượng trong nhà máy chế biến thủy sản; - Phát triển sản phẩm mới từ nguyên liệu thủy sản; - Thực hiện được nhiệm vụ lưu trữ và vận chuyển sản phẩm thủy sản; - Tư vấn cho doanh nghiệp khai thác, nuôi trồng, dịch vụ thủy sản về các vấn đề liên quan đến bảo quản sau thu hoạch, vệ sinh, an toàn thực phẩm;

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIẾN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
				<ul style="list-style-type: none"> - Phân tích, đánh giá, kiểm soát, quản lý chất lượng, vệ sinh, và an toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng thủy sản; - Đề xuất và thực hiện các giải pháp hạn chế tổn thất thủy sản sau thu hoạch. - Tham gia nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực chế biến thủy sản. - Tham gia đào tạo ngành công nghệ chế biến thực phẩm - thủy sản <p>❖ Kỹ năng mềm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng tư duy, sáng tạo; kỹ năng giao tiếp, lập luận, thuyết trình, phản biện và làm việc nhóm; kỹ năng rèn luyện sức khỏe; - Có kỹ năng cơ bản về công nghệ thông tin (theo chuẩn do Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành) và ngoại ngữ (bậc 2 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam) trong giao tiếp và tiếp cận giải quyết công việc chuyên môn; <p>3. Phẩm chất đạo đức:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có lập trường chính trị tư tưởng, ý thức tổ chức kỷ luật tốt, hiểu biết và thực hiện các giá trị đạo đức. Có ý thức xây dựng, bảo vệ tổ quốc và lợi ích của tập thể, bảo vệ môi trường; chủ động, tự tin và dám chịu trách nhiệm trong công việc.

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIỀN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
				<ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức học tập, rèn luyện để không ngừng nâng cao phẩm chất, năng lực và sức khỏe. Có tinh thần làm việc nghiêm túc, khoa học, trách nhiệm với công việc được giao; tinh thần cầu tiến, hợp tác với các cá nhân khác trong công việc. <p>4. Trình độ ngoại ngữ: Theo Khung năng lực NN 6 bậc: B1 (Áp dụng từ K61)</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> - Được nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về các ngành nghề đào tạo, chương trình, kế hoạch giảng dạy và các thông tin có liên quan đến quá trình học tập và nghiên cứu. - Được sử dụng internet miễn phí tại một số vị trí hỗ trợ học tập, được sử dụng thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường và của các cơ sở phối hợp đào tạo để phục vụ cho quá trình học tập và nghiên cứu. - Được tham gia hoạt động của các đoàn thể theo quy định của pháp luật, các tổ chức xã hội, các câu lạc bộ học thuật trong nhà trường. - Nhà trường luôn lắng nghe các kiến nghị và đóng góp ý kiến từ nghiên cứu sinh. 	<ul style="list-style-type: none"> - Được nhà trường cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin về các ngành nghề đào tạo, chương trình, kế hoạch giảng dạy và các thông tin có liên quan đến quá trình học tập và nghiên cứu. - Được sử dụng internet miễn phí tại một số vị trí hỗ trợ học tập, được sử dụng thư viện, tài liệu khoa học, phòng thí nghiệm hiện đại, các trang thiết bị và cơ sở vật chất của nhà trường và của các cơ sở phối hợp đào tạo để phục vụ cho quá trình học tập và nghiên cứu. - Được tham gia hoạt động của các đoàn thể theo quy định của pháp luật, các tổ chức xã hội, các câu lạc bộ học thuật trong nhà trường. - Nhà trường luôn lắng nghe các kiến nghị và đóng góp ý kiến từ cao học viên. 	<p>1. Chính sách</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên được hưởng mọi quyền lợi của người sinh viên theo quy chế/chế độ của trường ĐHNT; - Ngoài nguồn học bổng của Nhà nước, sinh viên còn được nhận học bổng từ các nguồn hỗ trợ khác từ các tổ chức, cá nhân khác nếu có kết quả học tập tốt; có tinh thần vượt khó học tập; tham gia đóng góp tốt cho các hoạt động phong trào;... - Ngoài ra, SV ngành CNCBTS còn được miễn 100% chỗ ở ký túc xá của Nhà trường; <p>2. Hoạt động hỗ trợ người học</p> <p>Trong quá trình thực hiện khóa học, sinh viên được hỗ trợ nhiều hoạt động từ Nhà trường, khoa, bộ môn thông qua hoạt động của Trung tâm Quan hệ doanh nghiệp</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIẾN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
				<p>và Hỗ trợ sinh viên, Đoàn thanh niên, CVHT, GV-CBCC nhà trường..., cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tham quan thực tế tại cơ sở sản xuất ngay sau khi nhập học; - Được ở ký túc xá miễn phí nếu sinh viên có nhu cầu; - Được mượn và đọc tài liệu miễn phí; - Được sử dụng wifi miễn phí trong toàn trường; - Tham gia các cuộc thi chuyên môn do bộ môn phối hợp với CLB Công nghệ chế biến thủy sản tổ chức; - Được tham gia các CLB như Công nghệ chế biến thủy sản; CLB tiếng anh; CLB an toàn thực phẩm;... để cập nhật nâng cao kiến thức chuyên môn, kỹ năng giao tiếp, Tiếng anh,... - Được tham gia các hoạt động do Đoàn thanh niên và Hội sinh viên tổ chức; - Được sử dụng các dịch vụ khác như nước uống, căn tin, y tế,...
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	https://app.box.com/s/8uicvnkella69kbg9es54zfxr18h2ej	http://www.ntu.edu.vn/Portals/73/ThS%20CNCBTS.pdf	http://ntu.edu.vn/pdaotao/Viewtin.aspx?idcd=119&idnews=9232
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	<p>Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo, nghiên cứu sinh có khả năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng phát triển kiến thức cho 	Sau khi hoàn thành chương trình đào tạo, nghiên cứu sinh có khả năng:	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư Công nghệ chế biến Thủy sản sau khi ra trường có thể học lên Cao học ngành CN CBTS, CN thực

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIẾN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
		<p>bản thân về sử dụng tài nguyên hiệu quả và ngăn ngừa ô nhiễm môi trường;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng phát triển kiến thức cho bản thân về công nghệ và kỹ thuật chế biến sản phẩm thủy sản tiên tiến, đặc tính của thực phẩm và phương pháp đánh giá; - Có khả năng độc lập nghiên cứu sáng tạo và tập hợp được nhiều nhà khoa học cùng tham gia; - Có khả năng tổ chức, điều hành, chủ trì chương trình, đề tài, dự án nghiên cứu; - Có khả năng tham gia đào tạo cán bộ khoa học chuyên ngành chế biến thủy sản; - Có tầm nhìn chiến lược phát triển ngành chế biến thủy sản bền vững. 	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Vận dụng được các kiến thức công nghệ mới, ứng dụng kết quả nghiên cứu trong cải tiến và phát triển công nghệ, phát triển sản phẩm thủy sản phục vụ thị trường trong nước và xuất khẩu; - Thực hiện công tác đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm trong chuỗi cung ứng thủy sản; - Thiết kế, tổ chức, quản lý các hoạt động sản xuất xanh, sạch và phát triển bền vững; - Sử dụng các phương pháp, trang thiết bị hiện đại phục vụ cho thực tiễn sản xuất ngành công nghệ chế biến thủy sản; - Tiếp tục học tập một cách độc lập và phát triển nghề nghiệp; - Quản trị và lãnh đạo; - Có kỹ năng ngoại ngữ bậc 3/6 theo khung ngoại ngữ quốc gia trong giao tiếp và tiếp cận giải quyết công việc. 	<p>phẩm, CN sau thu hoạch hay CN sinh học tại trường Đại học Nha Trang hoặc các cơ sở có đào tạo các chuyên ngành này trên toàn quốc. Sau đó có thể tiếp tục làm nghiên cứu sinh để nhận học vị Tiến sĩ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư CNCBTS cũng có thể làm thăng NCS nếu có kết quả học tập toàn khóa đạt loại Giỏi.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> - Đảm nhiệm công việc của chuyên gia tư vấn, cố vấn về mặt chuyên môn nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng tài nguyên và ngăn ngừa ô 	<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ lãnh đạo, quản lý, điều hành tại các doanh nghiệp chế biến và dịch vụ thủy sản; 	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ sư tốt nghiệp ngành Công nghệ Chế biến Thủy sản có thể đảm nhiệm vai trò của một cán bộ kỹ thuật/điều hành sản

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		TIẾN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC
		nhiệm môi trường; - Đảm nhiệm công việc của chuyên gia tư vấn, cố vấn về công nghệ và phát triển công nghệ chế biến thủy sản theo hướng hiện đại và bền vững; - Tham gia các chương trình, dự án hội nhập quốc tế; - Tham gia nghiên cứu và giảng dạy tại các cơ sở nghiên cứu và đào tạo về công nghệ chế biến thủy sản.	- Cán bộ lãnh đạo, quản lý, phụ trách chuyên môn tại các cơ quan quản lý nhà nước về thủy sản; - Cán bộ lãnh đạo, quản lý, phụ trách chuyên môn tại các cơ quan phân tích, kiểm định, quản lý chất lượng, an toàn-vệ sinh thực phẩm, thủy sản.	xuất/quản lý chất lượng; một kỹ thuật viên/nghiên cứu viên hoặc một giảng viên/tư vấn viên tại các cơ sở, cơ quan, tổ chức trong/ngoài nước sau: - Doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh và dịch vụ liên quan đến thực phẩm - thủy sản - Cơ quan/ tổ chức phân tích, kiểm định chất lượng vệ sinh và an toàn thực phẩm - thủy sản - Cơ quan/ tổ chức quản lý nhà nước về thực phẩm - thủy sản - Viện/ tổ chức nghiên cứu thực phẩm - thủy sản - Cơ quan/ tổ chức tư vấn ngành thực phẩm - thủy sản - Cơ sở đào tạo ngành chế biến thực phẩm - thủy sản - Chương trình/dự án hợp tác quốc tế liên quan đến lĩnh vực chế biến thủy sản.

Khánh Hòa, ngày 03 tháng 12 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

Trang Sĩ Trung