

THÔNG BÁO
Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2020-2021
NGÀNH: NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO				
		TIẾN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC CHÍNH QUY	LIÊN THÔNG	VĂN BẰNG 2
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: + Bằng tốt nghiệp đại học	<p>Thí sinh có đủ các điều kiện được tham gia tuyển sinh thạc sĩ theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hiện hành.</p>	<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>	<p>Thí sinh có một trong các văn bằng tốt nghiệp trình độ Trung cấp hoặc Cao đẳng và theo quy định của BGD&ĐT tuyển sinh đào tạo liên thông.</p>	<p>Thí sinh đã có một văn bằng tốt nghiệp đại học và theo quy định của BGD&ĐT tuyển sinh đào tạo văn bằng 2.</p>

		<p>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> <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>				
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>- Nhằm đào tạo nhà khoa học có trình độ cao về kiến thức và kỹ năng, nắm bắt được xu hướng phát triển khoa học công nghệ của ngành Nuôi trồng thủy sản trong nước và thế giới.</p> <p>- Có khả năng nghiên cứu độc lập và sáng</p>	<p>- Chương trình đào tạo thạc sĩ Nuôi trồng thủy sản nhằm giúp cho người học bổ sung, cập nhật, nâng cao kiến thức chuyên môn và kỹ năng hoạt động nghề nghiệp; có năng lực làm việc độc lập, ứng dụng kết quả nghiên cứu, xây dựng và tổ chức thực hiện</p>	<p>1. Mục tiêu kiến thức:</p> <p>- 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;</p> <p>- Hiểu và vận dụng</p>	<p>1. Mục tiêu kiến thức:</p> <p>- 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;</p>	<p>1. Mục tiêu kiến thức:</p> <p>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;</p> <p>- Hiểu và vận dụng</p>

		<p>ạo, khả năng phát hiện và giải quyết những vấn đề mới có ý nghĩa về mặt khoa học, công nghệ và khả năng hướng dẫn nghiên cứu khoa học.</p> <p>- Đạt trình độ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên</p>	<p>các qui trình sản xuất nuôi trồng thủy sản, quản lý môi trường, quản lý sức khỏe động vật thủy sản.</p> <p>Ngoại ngữ đạt bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc của Việt Nam.</p>	<p>kiến thức toán, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội - nhân văn, công nghệ thông tin và kiến thức cơ sở vào ngành đào tạo;</p> <p>- Hiểu biết các vấn đề đương đại liên quan đến lĩnh vực chuyên môn; Hiểu và vận dụng các kiến thức chuyên môn sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Sản xuất giống thủy sản; + Nuôi trồng thủy sản thương phẩm; + Thức ăn thủy sản; + Quản lý chất lượng nước trong nuôi trồng thủy sản; + Quản lý sức khỏe động, thực vật thủy sản; + Quản lý doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản. <p>2. Kỹ năng</p> <p>❖ Kỹ năng nghề nghiệp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức thực hiện các qui trình kỹ 	<p>- Hiểu và vận dụng kiến thức toán, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội - nhân văn, công nghệ thông tin và kiến thức cơ sở vào ngành đào tạo</p> <p>- Hiểu biết các vấn đề đương đại liên quan đến lĩnh vực chuyên môn;</p> <p>- Hiểu và vận dụng các kiến thức chuyên môn sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Sản xuất giống thủy sản + Nuôi rông thủy sản thương phẩm + Thức ăn thủy sản + Quản lý chất lượng nước trong NTTS + Quản lý sức khỏe động, thực vật thủy sản + Quản lý doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản <p>2. Kỹ năng:</p> <p>❖ Kỹ năng nghề nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức thực hiện 	<p>kiến thức toán, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội - nhân văn, công nghệ thông tin và kiến thức cơ sở vào ngành đào tạo</p> <p>Hiểu biết các vấn đề đương đại liên quan đến lĩnh vực chuyên môn;</p> <p>Hiểu và vận dụng các kiến thức chuyên môn sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Sản xuất giống thủy sản + Nuôi rông thủy sản thương phẩm + Thức ăn thủy sản + Quản lý chất lượng nước trong NTTS + Quản lý sức khỏe động, thực vật thủy sản + Quản lý doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản <p>2. Kỹ năng</p> <p>❖ Kỹ năng nghề nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> Tổ chức thực hiện các qui trình kỹ thuật sản xuất giống
--	--	---	---	--	--	--

				<p>thuật sản xuất giống thủy sản;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức thực hiện các qui trình kỹ thuật nuôi, trồng thủy sản thương phẩm; - Tổ chức thực hiện các qui trình kỹ thuật sản xuất thức ăn thủy sản; - Quản lý môi trường các thủy vực nuôi thủy sản; - Tổ chức thực hiện phòng trị bệnh trong nuôi trồng thủy sản; - Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ những lĩnh vực chuyên sâu đã được đào tạo; - Tư vấn kỹ thuật chuyên ngành trong qui hoạch và thiết kế cơ sở nuôi trồng thủy sản; - Tổ chức thực hiện các dịch vụ liên quan đến nuôi trồng thủy sản; - Quản lý doanh nghiệp nuôi trồng 	<p>các qui trình kỹ thuật sản xuất giống thủy sản;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức thực hiện các qui trình kỹ thuật nuôi thủy sản thương phẩm; - Tổ chức thực hiện các qui trình kỹ thuật sản xuất thức ăn thủy sản. - Tổ chức triển khai các chương trình tập huấn về chẩn đoán, phòng trị và quản lý sức khỏe động vật thủy sản. - Quản lý môi trường các thủy vực nuôi thủy sản - Tổ chức thực hiện phòng trị bệnh trong nuôi trồng thủy sản; - Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ những lĩnh vực chuyên sâu đã được đào tạo; - Tư vấn kỹ thuật chuyên ngành trong qui hoạch và thiết kế cơ sở nuôi trồng thủy sản; 	<p>thủy sản;</p> <p>Tổ chức thực hiện các qui trình kỹ thuật nuôi thủy sản thương phẩm;</p> <p>Tổ chức thực hiện các qui trình kỹ thuật sản xuất thức ăn thủy sản.</p> <p>Tổ chức triển khai các chương trình tập huấn về chẩn đoán, phòng trị và quản lý sức khỏe động vật thủy sản.</p> <p>Quản lý môi trường các thủy vực nuôi thủy sản</p> <p>Tổ chức thực hiện phòng trị bệnh trong nuôi trồng thủy sản;</p> <p>Nghiên cứu và chuyển giao công nghệ những lĩnh vực chuyên sâu đã được đào tạo;</p> <p>Tư vấn kỹ thuật chuyên ngành trong qui hoạch và thiết kế cơ sở nuôi trồng thủy sản;</p> <p>Tổ chức thực hiện các dịch vụ liên quan đến nuôi trồng</p>
--	--	--	--	--	---	--

				<p>thủy sản qui mô vừa và nhỏ.</p> <p>❖ Kỹ năng mềm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Làm việc độc lập; - Làm việc theo nhóm và với cộng đồng; - Giao tiếp và truyền đạt thông tin trong lĩnh vực chuyên môn; - Thu thập, xử lý thông tin để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn; - Sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ công việc chuyên môn và quản lý; - Quản lý và lãnh đạo nhóm. <p>3. Yêu cầu về thái độ của người học:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức tổ chức kỷ luật, tôn trọng và thực hiện tốt nội quy quy chế của Trường cũng như của nhà nước, có tinh thần học tập nghiêm túc, hợp tác và làm việc theo 	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức thực hiện các dịch vụ liên quan đến nuôi trồng thủy sản; - Quản lý doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản qui mô vừa và nhỏ; - Kỹ năng mềm - Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và với cộng đồng. - Giao tiếp và truyền đạt thông tin trong lĩnh vực chuyên môn. - Thu thập, xử lý thông tin để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn. - Sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ công việc chuyên môn và quản lý. <p>3. Yêu cầu về thái độ học tập của người học</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có ý thức tổ chức kỷ luật, tôn trọng và thực hiện tốt nội quy quy chế 	<p>thủy sản;</p> <p>Quản lý doanh nghiệp nuôi trồng thủy sản qui mô vừa và nhỏ;</p> <p>❖ Kỹ năng mềm</p> <p>Làm việc độc lập, làm việc theo nhóm và với cộng đồng.</p> <p>Giao tiếp và truyền đạt thông tin trong lĩnh vực chuyên môn.</p> <p>Thu thập, xử lý thông tin để giải quyết vấn đề trong lĩnh vực chuyên môn.</p> <p>Sử dụng công nghệ thông tin và ngoại ngữ phục vụ công việc chuyên môn và quản lý.</p> <p>3. Yêu cầu về thái độ học tập của người học:</p> <p>Có ý thức tổ chức kỷ luật, tôn trọng và thực hiện tốt nội quy quy chế của Trường cũng như của nhà nước, có tinh thần học tập nghiêm túc, hợp tác</p>
--	--	--	--	---	--	--

				<p>nhóm có hiệu quả;</p> <p>- Tôn trọng nhà giáo, cán bộ quản lý và nhân viên của Trường</p> <p>4. Trình độ ngoại ngữ đạt tối thiểu một trong các ngôn ngữ sau :</p> <p>- Ngôn ngữ Anh: Trình độ B1, TOEIC 600 điểm hoặc tương đương;</p> <p>- Ngôn ngữ Pháp: DELF (B1) 68 điểm hoặc tương đương;</p> <p>- Ngôn ngữ Trung: HSK3 211 điểm hoặc tương đương.</p> <p>- Ngôn ngữ Nhật: N4 90 điểm hoặc tương đương.</p> <p>- Ngôn ngữ Nga: TPK 81 điểm hoặc tương đương.</p>	<p>của Trường cũng như của nhà nước, có tinh thần học tập nghiêm túc, hợp tác và làm việc theo nhóm có hiệu quả;</p> <p>- Tôn trọng nhà giáo, cán bộ quản lý và nhân viên của Trường.</p> <p>4. Trình độ ngoại ngữ đạt được: Tiếng Anh B1 hoặc tương đương.</p>	<p>và làm việc theo nhóm có hiệu quả;</p> <p>Tôn trọng nhà giáo, cán bộ quản lý và nhân viên của Trường.</p> <p>4. Trình độ ngoại ngữ đạt được: Tiếng Anh B1 hoặc tương đương.</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	- 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	- 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	- Tổ chức, tham gia các cuộc hội thảo, hội nghị, hội chợ về đào tạo và giải quyết việc làm;		Tổ chức, tham gia các cuộc hội thảo, hội nghị, hội chợ về đào tạo và giải quyết việc làm;
				- Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều		- Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều

		<p> nghiên cứu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 2 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. 	<p> nghiên cứu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 2 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 học viên. 	<p> kiện thực tập, thực hành cho sinh viên, học sinh;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Là cầu nối giữa các thể hệ sinh viên của Trường , nhằm tận dụng được nguồn lực hỗ trợ cho các hoạt động của Trường ; - Liên kết, phối hợp với một số đơn vị nhằm tạo điều kiện cho SV tham gia vào các chương trình vui chơi, học thuật bổ ích; - Tổ chức các hoạt động hỗ trợ sinh viên, học sinh trong phạm vi trong và ngoài trường. 	<p> kiện thực tập, thực hành cho sinh viên;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Là cầu nối giữa các thể hệ sinh viên của Trường, nhằm tận dụng được nguồn lực hỗ trợ cho các hoạt động của Trường; - Liên kết, phối hợp với một số đơn vị nhằm tạo điều kiện cho SV tham gia vào các chương trình vui chơi, học thuật bổ ích; - Tổ chức các hoạt động hỗ trợ sinh viên trong phạm vi trong và ngoài trường; - Mời các báo cáo viên ngoài trường về truyền đạt cho sinh viên; Đưa sinh viên đến các công ty/doanh nghiệp, cơ quan nhà nước để thực tập ngành nghề và tốt nghiệp.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	https://app.box.com/s/nms4ha8adod8fsnbl3fezyqyd8lgddrn	http://ntu.edu.vn/Portals/73/ThS%20NTTS.pdf	http://ntu.edu.vn/Portals/65/Chuong%20trinh%20dao%20tao/K58/K58-	http://ntu.edu.vn/trungtamdtbd/%C4%90%C3%A0ot%E1%B%A1o/V%C4%83n

				28 Nuoi%20trong%20thuy%20san_CTD.T.pdf		b%E1%BA%B1ngha i/Nu%C3%B4itr%E1% %BB%93ngth%E1% BB%A7ys%E1%BA %A3n.aspx
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"> - Phát hiện và giải quyết các vấn đề mới có ý nghĩa về khoa học, công nghệ trong ngành Nuôi trồng thủy sản. - Chủ trì, tổ chức thực hiện các nghiên cứu khoa học độc lập, công bố kết quả nghiên cứu. - Hướng dẫn, thẩm định các hoạt động nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn. - Giảng dạy và hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thực hiện đề án, luận văn, luận án ngành Nuôi trồng thủy sản. - Liên kết, xây dựng các mối quan hệ hoặc dự án hợp tác quốc tế 	Có khả năng học nâng cao trình độ tiến sĩ ngành Nuôi trồng thủy sản	Có khả năng học nâng cao trình độ thạc sĩ, tiến sĩ ngành Nuôi trồng thủy sản, Bệnh học thủy sản.		Có khả năng học nâng cao trình độ Thạc sĩ, Tiến sĩ ngành Bệnh học thủy sản, Nuôi trồng thủy sản.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	- Giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng có đào tạo về	- Cán bộ kỹ thuật trong các doanh nghiệp nuôi trồng, sản xuất	- Các doanh nghiệp, trang trại nuôi trồng		- Các cơ sở sản xuất, kinh doanh về nuôi trồng thủy

	<p>thủy sản hoặc nông nghiệp.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu viên tại các viện nghiên cứu thủy sản hoặc nông nghiệp. - Chuyên viên tại cơ quan quản lý nhà nước. - Chuyên gia tư vấn, nghiên cứu phát triển cho Doanh nghiệp trong nước hoặc quốc tế. 	<p>thức ăn và dịch vụ thủy sản.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ quản lý, chuyên viên tại các cơ quan quản lý nhà nước, cơ quan phân tích, kiểm dịch và quản lý chất lượng giống, thức ăn trong nuôi trồng thủy sản. - Nghiên cứu viên, giảng viên tại các cơ quan nghiên cứu và đào tạo trong lĩnh vực thủy sản 	<p>thủy sản;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các công ty thức ăn và dịch vụ thủy sản; - Các công ty tư vấn và chuyển giao công nghệ nuôi trồng thủy sản; - Các cơ quan quản lý nhà nước về nuôi trồng thủy sản (Phòng, Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, các trung tâm, chi cục, các cơ quan và tổ chức cấp bộ, các tổ chức nước ngoài); - Các viện, trung tâm nghiên cứu nuôi trồng và kinh tế thủy sản; - Các trường đào tạo về thủy sản. 		<p>sản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các công ty thức ăn và dịch vụ thủy sản - Các công ty tư vấn và chuyển giao công nghệ nuôi trồng thủy sản - Các cơ quan quản lý nhà nước về nuôi trồng thủy sản - Các trường đào tạo về thủy sản.
--	---	---	---	--	---

Khánh Hòa, ngày 03 tháng 12 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

Trang Sĩ Trung