

**THÔNG BÁO**  
Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2020-2021  
**NGÀNH: KỸ THUẬT TÀU THỦY**

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO			
		TIẾN SĨ	THẠC SĨ	ĐẠI HỌC CHÍNH QUY	VĂN BẰNG 2
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Ứng viên có đủ điều kiện về văn bằng thạc sĩ/đại học và thâm niên công tác chuyên môn quy định cụ thể trong CTĐT tiến sĩ Kỹ thuật tàu thủy	Ứng viên có đủ điều kiện về văn bằng đại học và thâm niên công tác chuyên môn quy định cụ thể trong CTĐT thạc sĩ Kỹ thuật tàu thủy	Thí sinh có đủ các điều kiện được tham gia tuyển sinh đại học theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hiện hành	Ứng viên có đủ điều kiện về văn bằng đại học thuộc các ngành gần và ngành cùng khối kỹ thuật
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>1. Kiến thức, kỹ năng:</b></p> <p>- Chương trình tiến sĩ Kỹ thuật tàu thủy nhằm đào tạo các nhà khoa học có trình độ cao về lý thuyết và thực hành, có khả năng nghiên cứu độc lập và sáng tạo, 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 thuộc các</p>	<p><b>1. Kiến thức, kỹ năng:</b></p> <p>Chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Kỹ thuật tàu thủy theo định hướng ứng dụng giúp cho người học cập nhật, bổ sung và nâng cao những kiến thức chuyên ngành và kỹ năng, khả năng làm việc độc lập, năng động sáng tạo để kịp thời phát hiện, giải quyết những vấn đề phức tạp về tính toán, thiết kế, tối ưu hóa; phân tích, đánh giá độ bền, độ tin cậy, mức độ đáp ứng;</p>	<p><b>1. Phẩm chất:</b> Có phẩm chất chính trị tốt, có đạo đức nghề nghiệp trong việc tham gia xây dựng và bảo vệ Tổ Quốc.</p> <p><b>2. Kiến thức:</b> Trang bị cho người học những kiến thức cần thiết về khoa học cơ bản, xã hội và nhân văn ; Kiến thức cơ sở ngành thích hợp và có kiến thức chuyên môn sâu về thiết kế, đóng sửa thân tàu, máy và thiết bị tàu ... ; Kiến thức tin học và tiếng Anh chuyên ngành kỹ thuật</p>	<p><b>1. Phẩm chất:</b> Có phẩm chất chính trị tốt, có đạo đức nghề nghiệp trong việc tham gia xây dựng và bảo vệ Tổ Quốc.</p> <p><b>2. Kiến thức:</b> Trang bị cho người học những kiến thức cần thiết cơ sở ngành thích hợp và có kiến thức chuyên môn sâu về thiết kế, đóng sửa thân tàu, máy và thiết bị tàu ... ; Kiến thức tin học và tiếng Anh chuyên ngành kỹ thuật tàu thủy đáp ứng yêu cầu công việc.</p> <p><b>3. Kỹ năng:</b> Sinh viên ngành kỹ</p>

		<p>lĩnh vực: Tính toán, thiết kế; Vật liệu và độ bền kết cấu; Thiết bị năng lượng tàu thủy</p> <p><b>2. Trình độ ngoại ngữ:</b> Ngoại ngữ B2 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc quốc gia</p>	<p>công nghệ mới trong thi công, đối với các dạng tàu thủy và công trình biển hiện đại.</p> <p><b>2. Trình độ ngoại ngữ:</b> Ngoại ngữ B1 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc quốc gia.</p>	<p>tàu thủy đáp ứng yêu cầu công việc.</p> <p><b>3.Kỹ năng:</b> Sinh viên ngành kỹ thuật tàu thủy có kỹ năng thực hiện các công việc về cơ khí cơ bản, về tính toán thiết kế các loại tàu thông dụng, về công nghệ đóng sửa thân tàu thủy, về lắp đặt, sửa chữa hệ động lực và thiết bị tàu thủy, đặc biệt tàu nghề cá.</p> <p><b>4. Trình độ ngoại ngữ:</b> Ngoại ngữ A2 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc quốc gia.</p>	<p><i>thuật tàu thủy có kỹ năng thực hiện các công việc về cơ khí cơ bản, về tính toán thiết kế các loại tàu thông dụng, về công nghệ đóng sửa thân tàu thủy, về lắp đặt, sửa chữa hệ động lực và thiết bị tàu thủy, đặc biệt tàu nghề cá.</i></p> <p><b>4. Trình độ ngoại ngữ:</b> <i>Ngoại ngữ A2 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc quốc gia.</i></p>
III	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<p>Tổ chức, tham gia các cuộc hội thảo, hội nghị khoa học, sinh hoạt học thuật cùng với bộ môn chuyên ngành;</p> <p>Tham gia các nhóm nghiên cứu của khoa chuyên ngành để phục vụ cho đề tài luận án;</p> <p>Tham dự các buổi bảo vệ luận án tiến sĩ để học hỏi kinh nghiệm.</p>	<p>Tổ chức, tham gia các cuộc hội thảo, hội nghị, hội chợ về đào tạo và giải quyết việc làm;</p> <p>Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều kiện thực tập, thực hành ngay tại trường;</p> <p>Tham gia các nhóm nghiên cứu của khoa chuyên ngành để phục vụ cho đề tài luận văn;</p> <p>Tham dự các buổi bảo vệ luận án tiến sĩ, luận văn thạc sĩ để học hỏi kinh nghiệm.</p>	<p>Tổ chức, tham gia các cuộc hội thảo, hội nghị, hội chợ về đào tạo và giải quyết việc làm;</p> <p>Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều kiện thực tập, thực hành cho sinh viên, học sinh;</p> <p>Là cầu nối giữa các thế hệ sinh viên của Trường, nhằm tận dụng được nguồn lực hỗ trợ cho các hoạt động của Trường;</p> <p>Liên kết, phối hợp với một số đơn vị nhằm tạo điều kiện cho SV tham gia vào các</p>	<p>Tổ chức, tham gia các cuộc hội thảo, hội nghị, hội chợ về đào tạo và giải quyết việc làm;</p> <p>Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều kiện thực tập, thực hành cho sinh viên, học sinh;</p> <p>Là cầu nối giữa các thế hệ sinh viên của Trường, nhằm tận dụng được nguồn lực hỗ trợ cho các hoạt động của Trường;</p> <p>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;</p> <p>Tổ chức các hoạt động hỗ trợ</p>

				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.	sinh viên, học sinh trong phạm vi trong và ngoài trường.
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<a href="https://pdtsaudaihoc.ntu.edu.vn/Chuongtrinh%C4%91ao-cao-tao/Chuong-trinh-%C4%91ao-cao-tien-si">https://pdtsaudaihoc.ntu.edu.vn/Chuongtrinh%C4%91ao-cao-tao/Chuong-trinh-%C4%91ao-cao-tien-si</a>	<a href="http://ntu.edu.vn/Portals/73/Ky%20thuat%20tau%20thuy.pdf">http://ntu.edu.vn/Portals/73/Ky%20thuat%20tau%20thuy.pdf</a>	<a href="https://ctdt.ntu.edu.vn/CTDT/TraCuuCTDT/ChuongTrinhDaoTaoChiTiet/?NganhID=5">https://ctdt.ntu.edu.vn/CTDT/TraCuuCTDT/ChuongTrinhDaoTaoChiTiet/?NganhID=5</a>	<a href="https://ctdt.ntu.edu.vn/CTD/TraCuuCTDT/ChuongTrinhDaoTaoChiTiet/?NganhID=5">https://ctdt.ntu.edu.vn/CTD/TraCuuCTDT/ChuongTrinhDaoTaoChiTiet/?NganhID=5</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có khả năng nghiên cứu độc lập hoặc nhóm nghiên cứu cho các đề tài, dự án NCKH	Có cơ hội tiếp tục nghiên cứu sinh Tiến sĩ ngành Kỹ thuật tàu thủy, Kỹ thuật cơ khí động lực của Trường Đại học Nha Trang hoặc của một số trường khác cùng khối ngành.	Có cơ hội tham gia học Sau đại học ngành Kỹ thuật tàu thủy, Kỹ thuật cơ khí động lực của Trường Đại học Nha Trang hoặc của một số trường khác cùng khối ngành. Có thể nâng cao trình độ bằng cách đăng ký học thêm văn bằng hai của một ngành gần nào đó theo quy định.	Có cơ hội tham gia học Sau đại học ngành Kỹ thuật tàu thủy, Kỹ thuật cơ khí động lực của Trường Đại học Nha Trang hoặc của một số trường khác cùng khối ngành.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Đảm nhận các công việc tương đương với trình độ, chức danh chuyên viên chính ở các cơ quan quản lý thuộc ngành Kỹ thuật tàu thủy và các tổ chức xã hội liên quan. Đảm nhận các công việc	Cán bộ kỹ thuật ở các cơ quan đăng kiểm tàu thủy, tư vấn, bảo hiểm, giám định chất lượng, các cơ sở thiết kế, đóng mới, sửa chữa,... trong ngành kỹ thuật tàu thủy Giảng dạy chuyên môn trong các cơ sở giáo dục, đào tạo và nghiên cứu khoa học của	Cơ sở thiết kế, đóng mới, sửa chữa tàu thủy. Cơ sở sản xuất thiết bị phụ trợ của ngành công nghiệp tàu thủy. Cơ quan đăng kiểm tàu thủy. Cơ quan tư vấn, giám sát, bảo hiểm, giám định chất lượng tàu thủy .	Cơ sở thiết kế, đóng mới, sửa chữa tàu thủy. Cơ sở sản xuất thiết bị phụ trợ của ngành công nghiệp tàu thủy. Cơ quan đăng kiểm tàu thủy. Cơ quan tư vấn, giám sát, bảo hiểm, giám định chất lượng tàu thủy. Cơ sở đào tạo liên quan đến

		<p>tương đương với trình độ, chức danh chuyên gia hoặc chuyên viên chính ở các cơ quan sản xuất, kinh doanh ngành Kỹ thuật tàu thủy và các ngành liên quan khác.</p> <p>Đảm nhận các công việc tương đương với trình độ, chức danh nghiên cứu viên chính, giảng viên chính, tiến sĩ ở các cơ sở nghiên cứu, đào tạo, các tổ chức có chức năng hoạt động khoa học công nghệ ngành Kỹ thuật tàu thủy và các ngành liên quan</p>	<p>ngành kỹ thuật tàu thủy và các ngành khác có liên quan.</p> <p>Quản lý, điều hành doanh nghiệp hoạt động trong ngành kỹ thuật tàu thủy và các ngành khác có liên quan.</p>	<p>Cơ sở đào tạo liên quan đến ngành Kỹ thuật tàu thủy</p>	<p>ngành Kỹ thuật tàu thủy</p>
--	--	---	---	--	--------------------------------

*Khánh Hòa, ngày 03 tháng 12 năm 2020*

**HIỆU TRƯỞNG**

*(Đã ký)*

**Trang Sĩ Trung**