

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 2021-2022  
NGÀNH: KỸ THUẬT Ô TÔ

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		THẠC SĨ	ĐẠI HỌC CHÍNH QUY	LIÊN THÔNG
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	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 ô tô	Thí sinh đủ các điều kiện xét tuyển vào trường theo quy định hiện hành.	Thí sinh có đủ các điều kiện được tham gia tuyển sinh đại học theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hiện hành.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>a) Kiến thức, kỹ năng:</b> Chương trình đào tạo cao học kỹ thuật ô tô định hướng ứng dụng nhằm cung cấp cho người học kiến thức chuyên môn và kỹ năng nghề nghiệp nâng cao trong lĩnh vực ô tô nói riêng và lĩnh vực liên ngành máy động lực nói chung. Đối tượng tham gia chương trình là những người tốt nghiệp đại học ngành ô tô, Cơ khí động lực, Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật giao thông, Động cơ đốt trong vv... Sau khi hoàn thành khoá học, Thạc sĩ ngành Kỹ thuật ô tô ngoài khả năng đảm nhiệm tốt nhiệm vụ chuyên môn, còn có khả năng đảm nhiệm tốt công tác nghiên cứu, giảng dạy và quản lý tại các viện nghiên cứu, trường kỹ thuật chuyên ngành và cơ quan quản lý nhà nước.</p> <p><b>b) Trình độ ngoại ngữ:</b> Ngoại ngữ bậc 3/6 theo khung ngoại ngữ quốc gia (đối với khóa tuyển sinh sau ngày 15/10/2021 bậc 4/6).</p>	<p><b>a) Phẩm chất:</b> Có phẩm chất chính trị tốt, có sức khỏe và đạo đức nghề nghiệp trong việc tham gia xây dựng và bảo vệ Tổ Quốc.</p> <p><b>b) Kiến thức:</b> Về kiến thức: Trang bị cho cử nhân KTOT tương lai kiến thức nền tảng về giáo dục đại cương. Có kiến thức cơ sở ngành vững vàng, kiến thức chuyên môn sâu về động cơ, khung gầm, điện-điện tử ô tô.</p> <p><b>c) Về kỹ năng:</b> Trang bị cho sinh viên KTOT có năng lực thực hành tốt và kỹ năng mềm cần thiết nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển ngành và xã hội.</p> <p><b>d) Trình độ ngoại ngữ:</b> Ngoại ngữ bậc 2 trong giao tiếp và tiếp cận giải quyết công việc chuyên môn. Áp dụng từ K63: 1. PEO1: Có tri thức cơ bản về khoa học tự nhiên, xã hội và nhân văn; bản lĩnh chính trị, ý thức trách nhiệm, đạo đức, thẩm mỹ, sức khỏe; các kỹ năng ngoại ngữ, công nghệ thông tin và các kỹ năng mềm; từ đó vận dụng vào cuộc sống, học tập và công việc sau này;</p>	<p><b>a) 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>b) Kiến thức:</b> Trang bị cho kỹ sư KTOT tương lai kiến thức nền tảng về giáo dục đại cương. Có kiến thức cơ sở ngành vững vàng, kiến thức chuyên môn sâu về động cơ, khung gầm, điện-điện tử ô tô.</p> <p><b>c) Kỹ năng:</b> Trang bị cho sinh viên KTOT có năng lực thực hành tốt và kỹ năng mềm cần thiết nhằm đáp ứng yêu cầu phát triển ngành và xã hội.</p>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		THẠC SĨ	ĐẠI HỌC CHÍNH QUY	LIÊN THÔNG
			<p>2. PEO2: Có khả năng thiết kế chi tiết, cụm chi tiết của các hệ thống trên ô tô;</p> <p>3. PEO3: Có khả năng vận hành và thực hiện các hoạt động kỹ thuật ô tô;</p> <p>4. PEO4: Có nghiệp vụ quản lý kỹ thuật ô tô và lĩnh vực liên quan chuyên ngành kỹ thuật ô tô;</p> <p>5. PEO5: Có khả năng nghiên cứu và ứng dụng khoa học công nghệ vào lĩnh vực kỹ thuật ô tô.</p>	
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức, tham gia các cuộc hội thảo, hội nghị khoa học, sinh hoạt học thuật cùng với bộ môn chuyên ngành;</li> <li>- Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều kiện thực tập, thực hành ngay tại trường;</li> <li>- Tham gia các nhóm nghiên cứu của khoa chuyên ngành để phục vụ cho đề tài luận văn;</li> <li>- Tham dự các buổi bảo vệ luận án tiến sĩ, luận văn thạc sĩ để học hỏi kinh nghiệm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức, tham gia các cuộc thi, hội thảo, hội nghị về đào tạo và giải quyết việc làm;</li> <li>- Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều kiện thực tập, thực hành cho sinh viên, học sinh;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- Tổ chức các hoạt động hỗ trợ sinh viên, học sinh trong phạm vi trong và ngoài trường.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức, tham gia các cuộc thi, hội thảo, hội nghị về đào tạo và giải quyết việc làm;</li> <li>- Phối hợp tổ chức, thực hiện các dịch vụ nhằm tạo điều kiện thực tập, thực hành cho sinh viên, học sinh;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- Tổ chức các hoạt động hỗ trợ sinh viên, học sinh trong phạm vi trong và ngoài trường.</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Xem trên website: <a href="https://pdt Saudaihoc.ntu.edu.vn/Chuong-trinh-%C4%91ao-tao/Chuong-trinh-%C4%91ao-tao-thac-si">https://pdt Saudaihoc.ntu.edu.vn/Chuong-trinh-%C4%91ao-tao/Chuong-trinh-%C4%91ao-tao-thac-si</a>	Xem trên website: <a href="https://ctdt.ntu.edu.vn/CTDT/TraCuuCTDT/In dex">https://ctdt.ntu.edu.vn/CTDT/TraCuuCTDT/In dex</a>	Xem trên website: <a href="http://ntu.edu.vn/trungtamdtbd/%C4%90%C3%A0ot%E1%BA%A1o/Li%C3%AA nth%C3%B4ng%E1%BB%ABTC1%C3%AA n%C4%90H.aspx">http://ntu.edu.vn/trungtamdtbd/%C4%90%C3%A0ot%E1%BA%A1o/Li%C3%AA nth%C3%B4ng%E1%BB%ABTC1%C3%AA n%C4%90H.aspx</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Có cơ hội tiếp tục nghiên cứu sinh Tiến sĩ Kỹ thuật cơ khí động lực của Trường Đại học Nha Trang hoặc của một số trường khác cùng khối ngành.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cơ hội tham gia học sau Đại học ngành Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật cơ khí động lực của Trường Đại học Nha Trang hoặc của một số trường khác cùng khối ngành.</li> <li>- Có thể nâng cao trình độ bằng cách đăng ký học thêm văn bằng hai của một ngành gần nào đó theo quy định.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cơ hội tham gia học sau Đại học ngành Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật cơ khí động lực của Trường Đại học Nha Trang hoặc của một số trường khác cùng khối ngành.</li> <li>- Có thể nâng cao trình độ bằng cách đăng ký học thêm văn bằng hai của một ngành gần nào đó theo quy định.</li> </ul>

STT	Nội dung	TRÌNH ĐỘ ĐÀO TẠO		
		THẠC SĨ	ĐẠI HỌC CHÍNH QUY	LIÊN THÔNG
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cán bộ kỹ thuật tại các cơ sở sửa chữa, bảo hành, sản xuất, kinh doanh máy móc, thiết bị động lực trong các lĩnh vực chuyên ngành ô tô, Máy động lực và các lĩnh vực liên quan như: Xây dựng, giao thông, nông nghiệp...</li> <li>- Chuyên viên tại các viện nghiên cứu, giáo viên tại các trường đại học, cao đẳng, trung cấp, trung tâm dạy nghề về lĩnh vực ô tô.</li> <li>- Cán bộ quản lý tại các cơ quan quản lý Nhà nước (lĩnh vực giao thông đường bộ và liên ngành). Có khả năng đảm nhận các công việc: theo dõi, giám sát việc thực hiện các qui định, luật định... các dự án chuyên ngành Kỹ thuật ô tô, và các lĩnh vực liên quan ...</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Các cơ sở khai thác, bảo trì máy và thiết bị ô tô: kỹ thuật viên, tư vấn dịch vụ, nhân viên quản lý kho phụ tùng, tư vấn bán hàng...;</li> <li>2. Doanh nghiệp sản xuất và lắp ráp ô tô: chuyên viên kỹ thuật xưởng, chuyên viên kỹ thuật, chuyên viên thiết kế kỹ thuật, chuyên viên kiểm định, chuyên viên tạo mẫu, chuyên viên chất lượng...;</li> <li>3. Cơ quan đăng kiểm và thử nghiệm ô tô - xe cơ giới: kỹ thuật viên đăng kiểm, kỹ thuật viên thử nghiệm ô tô - xe cơ giới...;</li> <li>4. Cơ quan quản lý Nhà nước (lĩnh vực giao thông đường bộ và liên ngành): cán bộ kỹ thuật, theo dõi và giám sát việc thực hiện các qui định, luật định... các dự án chuyên ngành KTOT;</li> <li>5. Các viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng, trung cấp, trung tâm dạy nghề về lĩnh vực ô tô: giảng dạy, tổ chức, quản lý đào tạo về chuyên ngành KTOT.</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các cơ sở khai thác, bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa ô tô. Có khả năng đảm nhận các công việc của cán bộ kỹ thuật sửa chữa-bảo trì, cán bộ hậu mãi, cán bộ phụ tùng...</li> <li>- Doanh nghiệp lắp ráp động cơ và dịch vụ kỹ thuật ô tô. Có khả năng đảm nhận các công việc của cán bộ kỹ thuật lắp ráp, kiểm tra chất lượng, Cố vấn dịch vụ, Cố vấn khách hàng...</li> <li>- Cơ quan đăng kiểm và thử nghiệm ô tô - xe cơ giới. Có khả năng đảm nhận các công việc của Kỹ thuật viên đăng kiểm; Kỹ thuật viên thử nghiệm ô tô-xe cơ giới...</li> <li>- Cơ quan quản lý Nhà nước (lĩnh vực giao thông đường bộ và liên ngành). Có khả năng đảm nhận các công việc của cán bộ kỹ thuật, theo dõi, giám sát việc thực hiện các qui định, luật định... các dự án chuyên ngành KTOT, và liên quan ...</li> <li>- Các viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng, trung cấp, trung tâm dạy nghề về lĩnh vực ô tô. Có khả năng đảm nhận các công việc nghiên cứu; giảng dạy; tổ chức, quản lý đào tạo... chuyên ngành KTOT.</li> </ul>

Khánh Hòa, ngày 02 tháng 12 năm 2021

**HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

**Trang Sĩ Trung**