

Số: 174 /TB-ĐHGTVT

*TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 3 năm 2018*

## **THÔNG BÁO**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. Hồ Chí Minh  
năm học 2018-2019**

### **DANH MỤC NGÀNH/CHUYÊN NGÀNH ĐÀO TẠO**

1. NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA (Tiến sĩ, Thạc sĩ, Đại học) .....	2
2. NGÀNH KHOA HỌC HÀNG HẢI (Tiến sĩ, Thạc sĩ, Đại học).....	7
3. NGÀNH KỸ THUẬT CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC (Tiến sĩ, Thạc sĩ) .....	16
4. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG (Tiến sĩ, Thạc sĩ, Đại học).....	20
5. NGÀNH TỔ CHỨC VÀ QUẢN LÝ VẬN TẢI (Tiến sĩ, Thạc sĩ) .....	30
6. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH THỦY (Thạc sĩ) .....	34
7. NGÀNH QUẢN LÝ XÂY DỰNG (Thạc sĩ).....	36
8. NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN (Đại học) .....	38
9. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG (Thạc sĩ, Đại học).....	41
10. NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH (Thạc sĩ) .....	46
11. NGÀNH KỸ THUẬT CƠ KHÍ ( <i>Chuyên ngành: Cơ khí ô tô, Cơ giới hóa xép dỡ, Máy xây dựng, Cơ khí tự động</i> ).....	48
12. NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (Đại học) .....	51
13. NGÀNH MẠNG MÁY TÍNH VÀ TRUYỀN THÔNG DỮ LIỆU (Đại học).....	54
14. NGÀNH KỸ THUẬT TÀU THỦY (Đại học chuyên ngành: Thiết kế thân tàu thủy, Công nghệ đóng tàu thủy, Kỹ thuật công trình ngoài khơi) ....	56
15. NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, VIỄN THÔNG (Đại học chuyên ngành Điện tử viễn thông).....	60
16. NGÀNH KINH TẾ XÂY DỰNG (Đại học chuyên ngành: Kinh tế xây dựng, Quản lý dự án xây dựng).....	61
17. NGÀNH KHAI THÁC VẬN TẢI (Đại học).....	64
18. NGÀNH KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG (Đại học) .....	66
19. NGÀNH KINH TẾ VẬN TẢI (Đại học chuyên ngành Kinh tế vận tải biển).....	67

## 1. NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA (Tiến sĩ, Thạc sĩ, Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng Thạc sĩ chuyên ngành đúng hay phù hợp, chuyên ngành gần với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.</li> <li>- Có bằng tốt nghiệp Đại học hệ chính quy ngành đúng hay phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển và xếp loại tốt nghiệp loại “Giỏi” trở lên.</li> </ul> <p>2. Về bài báo, báo cáo khoa học công bố</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là tác giả 01 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 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</li> </ul> <p>3. Điều kiện về đề cương dự định nghiên cứu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày rõ ràng về đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, về lý do lựa chọn đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, mục tiêu và mong muốn đạt được.</li> <li>- Kế hoạch thực hiện trong từng thời kỳ của thời gian đào tạo.</li> <li>- Những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như chuẩn bị của thí sinh về đề tài, lĩnh vực nghiên cứu.</li> <li>- Đề xuất người hướng dẫn trên cơ sở có sự đồng thuận bằng văn bản của người được đề xuất.</li> </ul>	<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự động hóa; Điện khí hóa &amp; CC điện; Điện tự động tàu thủy;</li> <li>- Kỹ thuật điện- điện tử/Kỹ thuật điện(*); Thiết bị vô tuyến điện (*); Điện tử viễn thông (*); Cơ khí (*); Đo lường và điều khiển (*); Công nghệ thông tin (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng kí dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít</p>	<p>Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&amp;ĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh riêng của Trường</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
		<p>4. Điều kiện về thư giới thiệu</p> <p>- Có ít nhất 01 thư giới thiệu của nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu;</p> <p>5. Điều kiện về trình độ ngoại ngữ</p> <p>Người dự tuyển phải có một trong các văn bằng, chứng chỉ sau đây:</p> <p>a) 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 hoặc tiếng nước ngoài khác;</p> <p>b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>c) 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 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;</p> <p>- Người dự tuyển đáp ứng quy định tại mục a điều kiện này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại mục b điều kiện này khi có bằng tốt nghiệp đại</p>	<p>nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
		học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II) theo quy định tại mục c điều kiện này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu và phân biệt đánh giá các nội dung chuyên môn liên quan, nghiên cứu giải quyết các vấn đề thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành; - Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu - Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.	- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành; - Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu - Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội	- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp) - Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên - Tổ chức nhiều hoạt động văn

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
		- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...	thảo, sinh hoạt chuyên môn. - Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...	hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn, ... - Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm, ... - Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học, ... - Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm, ... - Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>	Chương trình đào tạo chuyên ngành Tự động hóa công nghiệp Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học chính quy
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các CSGD	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các CSGD	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	<b>Chuyên ngành Tự động hóa công nghiệp</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể đảm đương các công việc vận hành và bảo trì các thiết bị tự động, chuyên gia hệ thống phân tích nhu cầu tự động hóa của các công ty, nhà máy, phân tích và thiết kế cơ sở hệ thống tự động, chỉ huy các hệ thống tự động hóa, thiết kế và thi công dự án; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...

## 2. NGÀNH KHOA HỌC HÀNG HẢI (Tiến sĩ, Thạc sĩ, Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng Thạc sĩ chuyên ngành đúng hay phù hợp, chuyên ngành gần với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.</li> <li>- Có bằng tốt nghiệp Đại học hệ chính quy ngành đúng hay phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển và xếp loại tốt nghiệp loại “Giỏi” trở lên.</li> </ul> <p>2. Về bài báo, báo cáo khoa học công bố</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỹ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</li> </ul> <p>3. Điều kiện về đề cương dự định nghiên cứu</p>	<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Điều khiển tàu biển;</li> <li>- Khai thác máy tàu thủy, tàu sông (*); Kinh tế vận tải biển (*); Các ngành liên quan đến hàng hải (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp</p>	<p>Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường</p>	<p>Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển;</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày rõ ràng về đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, về lý do lựa chọn đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, mục tiêu và mong muốn đạt được.</li> <li>- Kế hoạch thực hiện trong từng thời kỳ của thời gian đào tạo.</li> <li>- Những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như chuẩn bị của thí sinh về đề tài, lĩnh vực nghiên cứu.</li> <li>- Đề xuất người hướng dẫn trên cơ sở có sự đồng thuận bằng văn bản của người được đề xuất.</li> </ul> <p>4. Điều kiện về thư giới thiệu</p> <p>Có ít nhất 01 thư giới thiệu của nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng kí dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</li> <li>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</li> </ul> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng</p>		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>5. Điều kiện về trình độ ngoại ngữ</p> <p>Người dự tuyển phải có một trong các văn bằng, chứng chỉ sau đây:</p> <p>a) 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 hoặc tiếng nước ngoài khác;</p> <p>b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>c) 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 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;</p> <p>- Người dự tuyển đáp ứng quy</p>	<p>Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>định tại mục a điều kiện này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại mục b điều kiện này khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II) theo quy định tại mục c điều kiện này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).</p>			
II	Mục tiêu	Có kiến thức chuyên ngành	Có kiến thức chuyên ngành	Có kiến thức kiến thức cơ sở	Có kiến thức kiến thức cơ sở

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
	kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu và phản biện đánh giá các nội dung chuyên môn liên quan, nghiên cứu giải quyết các vấn đề thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)	ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <p>Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>	<p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <p>Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>	<p>Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Điều khiển tàu biển, Vận hành khai thác máy tàu thủy, Quản lý hàng hải, Thiết bị năng lượng tàu thủy.</p> <p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <p>Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>	<p>Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Điều khiển tàu biển, Vận hành khai thác máy tàu thủy.</p> <p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <p>Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các CSGD	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các CSGD	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	<p><b>Chuyên ngành Điều khiển tàu biển</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc trên tất cả các loại tàu vận tải biển, sông, tàu khai thác và dịch vụ dầu khí của các công ty vận tải biển trong và ngoài nước; làm việc tại các công ty bảo hiểm, hoa tiêu, đại lý tàu, cảng vụ, bảo đảm hàng hải, quản lý an toàn hàng hải, các công ty vận tải biển; công tác tại hải quan, cảnh sát biển và các tổ chức có liên quan đến vận tải thủy; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng có chuyên ngành đào tạo.</p> <p><b>Chuyên ngành Vận hành khai thác máy tàu thủy</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm công tác vận hành máy tàu trên tất cả các phương tiện vận tải thủy, khai thác dịch vụ dầu khí, ở các công ty vận tải biển trong và ngoài nước, ở các</p>	<p><b>Chuyên ngành Điều khiển tàu biển</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc trên tất cả các loại tàu vận tải biển, sông, tàu khai thác và dịch vụ dầu khí của các công ty vận tải biển trong và ngoài nước; làm việc tại các công ty bảo hiểm, hoa tiêu, đại lý tàu, cảng vụ, bảo đảm hàng hải, quản lý an toàn hàng hải, các công ty vận tải biển; công tác tại hải quan, cảnh sát biển và các tổ chức có liên quan đến vận tải thủy.</p> <p><b>Chuyên ngành Vận hành khai thác máy tàu thủy</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm công tác vận hành máy tàu trên tất cả các phương tiện vận tải thủy, khai thác dịch vụ dầu khí, ở các công ty vận tải biển trong và ngoài nước, ở các nhà máy đóng mới và sửa chữa tàu, khu công nghiệp</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học
				Chính quy
				<p>nhà máy đóng mới và sửa chữa tàu, khu công nghiệp; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng có chuyên ngành đào tạo.</p> <p><b><i>Chuyên ngành Công nghệ máy tàu thủy (Thiết bị năng lượng tàu thủy)</i></b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các viện nghiên cứu, viện khoa học hàng hải...; các cơ sở đào tạo; viện (công ty) thiết kế đóng tàu; các nhà máy (công ty) đóng mới và sửa chữa tàu thủy. Bảo dưỡng và sửa chữa các hệ thống, thiết bị năng lượng cho các loại tàu. Quản lý, khai thác các hệ thống thiết bị năng lượng trong các nhà máy, khu công nghiệp, cao ốc, khách sạn...; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng có chuyên ngành đào tạo.</p> <p><b><i>Chuyên ngành Quản lý hàng hải</i></b></p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học
				Chính quy
				<p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhiệm tại các vị trí: chuyên viên nghiệp vụ về hàng hải của các cơ quan nhà nước, chuyên viên an toàn pháp chế của các hãng tàu và một số cơ quan chuyên môn, chuyên viên kinh doanh về hàng hải, chuyên viên về quản lý tàu, chuyên viên quản lý kỹ thuật vật tư, đại lý viên, giám định viên, thanh tra viên hàng hải, cán bộ cơ quan bảo hiểm hàng hải,...; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng có chuyên ngành đào tạo.</p>

### 3. NGÀNH KỸ THUẬT CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC (Tiến sĩ, Thạc sĩ)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng Thạc sĩ chuyên ngành đúng hay phù hợp, chuyên ngành gần với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.</li> <li>- Có bằng tốt nghiệp Đại học hệ chính quy ngành đúng hay phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển và xếp loại tốt nghiệp loại “Giỏi” trở lên.</li> </ul> <p>2. Về bài báo, báo cáo khoa học công bố</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỹ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</li> </ul> <p>3. Điều kiện về đề cương dự định nghiên cứu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày rõ ràng về đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, về lý do lựa chọn đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, mục tiêu và mong muốn đạt được.</li> <li>- Kế hoạch thực hiện trong từng thời kỳ của thời gian đào tạo.</li> <li>- Những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như chuẩn bị của thí sinh về đề tài, lĩnh vực nghiên cứu.</li> <li>- Đề xuất người hướng dẫn trên cơ sở có sự đồng thuận bằng văn bản của người được đề xuất.</li> </ul> <p>4. Điều kiện về thư giới thiệu</p>	<p>1. Về văn bằng: có bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy tàu thủy, Điện tàu thủy (*);</li> <li>- Kỹ thuật tàu thủy (*);</li> <li>- Hàng hải (*);</li> <li>- Cơ khí các ngành (*)</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
		<p>- Có ít nhất 01 thư giới thiệu của nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu;</p> <p>5. Điều kiện về trình độ ngoại ngữ</p> <p>Người dự tuyển phải có một trong các văn bằng, chứng chỉ sau đây:</p> <p>a) 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 hoặc tiếng nước ngoài khác;</p> <p>b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>c) 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 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;</p> <p>Người dự tuyển đáp ứng quy định tại mục a điều kiện này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại mục b điều kiện này khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II) theo quy định tại mục c điều kiện này do một tổ</p>	<p>định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
		chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu và phân biện đánh giá các nội dung chuyên môn liên quan, nghiên cứu giải quyết các vấn đề thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>
V	Khả năng học tập, nâng	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
	cao trình độ sau khi ra trường	tại các CSGD	tại các CSGD
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành

#### 4. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG (Tiến sĩ, Thạc sĩ, Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng Thạc sĩ chuyên ngành đúng hay phù hợp, chuyên ngành gần với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.</li> <li>- Có bằng tốt nghiệp Đại học hệ chính quy ngành đúng hay phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển và xếp loại tốt nghiệp loại “Giỏi” trở lên.</li> </ul> <p>2. Về bài báo, báo cáo khoa học công bố</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là tác giả 01 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 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự</li> </ul>	<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng cầu đường; Xây dựng đường sắt và metro; Xây dựng đường ô tô và đường thành phố;</li> <li>- Xây dựng DDCN (*); Xây dựng công trình thủy (*); Bảo đảm an toàn hàng hải (*); Vật liệu xây dựng (*); Địa kỹ thuật xây dựng (*); Tổ chức và quản lý xây dựng (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà</p>	<p>Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường</p>	<p>Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển;</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>tuyển.</p> <p>3. Điều kiện về đề cương dự định nghiên cứu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày rõ ràng về đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, về lý do lựa chọn đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, mục tiêu và mong muốn đạt được.</li> <li>- Kế hoạch thực hiện trong từng thời kỳ của thời gian đào tạo.</li> <li>- Những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như chuẩn bị của thí sinh về đề tài, lĩnh vực nghiên cứu.</li> <li>- Đề xuất người hướng dẫn trên cơ sở có sự đồng thuận bằng văn bản của người được đề xuất.</li> </ul> <p>4. Điều kiện về thư giới thiệu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ít nhất 01 thư giới thiệu của nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó</li> </ul>	<p>trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng kí dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng kí dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học</p>		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu;</p> <p>5. Điều kiện về trình độ ngoại ngữ</p> <p>Người dự tuyển phải có một trong các văn bằng, chứng chỉ sau đây:</p> <p>a) 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 hoặc tiếng nước ngoài khác;</p> <p>b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>c) Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên</p>	<p>Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>		

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>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 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;</p> <p>Người dự tuyển đáp ứng quy định tại mục a điều kiện này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại mục b điều kiện này khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II) theo quy định tại mục c điều kiện này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02</p>			

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
		năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).			
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu và phân biệt đánh giá các nội dung chuyên môn liên quan, nghiên cứu giải quyết các vấn đề thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ	- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô	- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng,	- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách	- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
	học tập, sinh hoạt cho người học	<p>phòng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>	<p>máy tính, phần mềm chuyên ngành;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>	<p>(doanh nghiệp)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>	<p>sách (doanh nghiệp)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy	Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Xây dựng Cầu Đường, Xây dựng Đường bộ, Xây	Chương trình đào tạo chuyên ngành đào tạo Xây dựng Cầu Đường

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
	trường thực hiện	định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>	định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>	dựng Cầu Hàm, Xây dựng Công trình thủy - Thêm lục địa, Xây dựng Đường sắt – Metro, Quy hoạch và thiết kế công trình Giao thông. Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các CSGD	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các CSGD	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	<b>Chuyên ngành Xây dựng Cầu Đường</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng thiết kế, quản lý, tổ chức thi công những công trình cầu và đường ô tô, đường sắt, metro, kết cấu công trình dân dụng; hoặc ở các cơ quan nghiên cứu, thiết kế, quản lý, giám sát, tổ chức thi công những	<b>Chuyên ngành Xây dựng cầu đường</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng thiết kế, quản lý, tổ chức thi công những công trình cầu và đường ô tô, đường sắt, metro, kết cấu công trình dân dụng; hoặc ở các cơ quan nghiên cứu, thiết kế, quản lý,

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học
				Chính quy
				<p>công trình đường ô tô, đường cao tốc, đường đô thị và các loại đường chuyên dụng khác; Có khả năng tham gia nghiên cứu và giải quyết các vấn đề khoa học kỹ thuật xây dựng cầu và hầm, đường ô tô nói chung.</p> <p><b>Chuyên ngành Xây dựng Cầu Hầm</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng thiết kế, quản lý, tổ chức thi công những công trình cầu và hầm của đường ô tô, đường sắt, metro, kết cấu công trình dân dụng; Có khả năng tham gia nghiên cứu và giải quyết các vấn đề khoa học kỹ thuật xây dựng cầu và hầm nói chung; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b>Chuyên ngành Xây dựng Đường bộ</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác ở các cơ quan nghiên cứu, thiết kế, quản lý, giám sát, tổ chức thi công những công trình đường ô</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
				<p>tô, đường cao tốc, đường đô thị và các loại đường chuyên dụng khác; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b><i>Chuyên ngành Quy hoạch và thiết kế công trình giao thông</i></b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các cơ quan quản lý liên quan tới xây dựng và giao thông, các ban quản lý dự án, viện quy hoạch và viện chiến lược để lập chiến lược phát triển mạng lưới giao thông đường bộ đường sắt, đường thủy, các công ty tư vấn liên quan đến khảo sát thiết kế công trình giao thông, các khu dân cư và khu công nghiệp, lập dự án và thiết kế các công trình giao thông; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b><i>Chuyên ngành Xây dựng đường sắt và Metro</i></b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc trong các cơ quan nghiên cứu, quản lý nhà nước, tư vấn hoặc</p>	

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo			
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	
				Chính quy	Liên thông chính quy
				<p>thi công công trình liên quan hệ thống đường sắt quốc gia, các hệ thống hầm và đặc biệt là hệ thống đường sắt, metro tại các đô thị lớn. Các dự án đường sắt đô thị ở Tp Hồ Chí Minh và Hà Nội đã bắt đầu triển khai xây dựng, đòi hỏi một lượng kỹ sư lớn để đáp ứng nhu cầu nhân lực trong thời gian tới; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b><i>Chuyên ngành Xây dựng Công trình thủy - Thềm lục địa</i></b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại cơ quan thiết kế, thi công, quản lý hay nghiên cứu trên lĩnh vực xây dựng các công trình cảng, bến (sông và biển) cũng như các công trình liên quan đến đường thủy khác; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p>	

## 5. NGÀNH TỔ CHỨC VÀ QUẢN LÝ VẬN TẢI (Tiến sĩ, Thạc sĩ)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có bằng Thạc sĩ chuyên ngành đúng hay phù hợp, chuyên ngành gần với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.</li> <li>- Có bằng tốt nghiệp Đại học hệ chính quy ngành đúng hay phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển và xếp loại tốt nghiệp loại “Giỏi” trở lên.</li> </ul> <p>2. Về bài báo, báo cáo khoa học công bố</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Là tác giả 01 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 03 năm (36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</li> </ul> <p>3. Điều kiện về đề cương dự định nghiên cứu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình bày rõ ràng về đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, về lý do lựa chọn đề tài hoặc lĩnh vực nghiên cứu, mục tiêu và mong muốn đạt được.</li> <li>- Kế hoạch thực hiện trong từng thời kỳ của thời gian đào tạo.</li> <li>- Những kinh nghiệm, kiến thức, sự hiểu biết cũng như chuẩn bị của thí sinh về đề tài, lĩnh vực nghiên cứu.</li> <li>- Đề xuất người hướng dẫn trên cơ sở có sự đồng thuận bằng văn bản của người được đề xuất.</li> </ul> <p>4. Điều kiện về thư giới thiệu</p>	<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kinh tế vận tải biển;</li> <li>- Các ngành khối kinh tế (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
		<p>- Có ít nhất 01 thư giới thiệu của nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu;</p> <p>5. Điều kiện về trình độ ngoại ngữ</p> <p>Người dự tuyển phải có một trong các văn bằng, chứng chỉ sau đây:</p> <p>a) 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 hoặc tiếng nước ngoài khác;</p> <p>b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</p> <p>c) 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 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển;</p> <p>Người dự tuyển đáp ứng quy định tại mục a điều kiện này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại mục b điều kiện này khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II) theo quy định tại mục c</p>	<p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
		điều kiện này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu và phân biện đánh giá các nội dung chuyên môn liên quan, nghiên cứu giải quyết các vấn đề thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Tiến sĩ	Thạc sĩ
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các cơ sở giáo dục	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các cơ sở giáo dục
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành

## 6. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH THỦY (Thạc sĩ)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
		<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật tàu thủy; Máy tàu thủy;</li> <li>- Cơ khí tàu thuyền (*); Điện tàu thủy (*); Hàng hải (*); Cơ khí các ngành (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng kí dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
		- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn. - Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các cơ sở giáo dục.
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành

## 7. NGÀNH QUẢN LÝ XÂY DỰNG (Thạc sĩ)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kinh tế xây dựng, Quản lý xây dựng</li> <li>- Kỹ thuật công trình xây dựng/Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật công trình thủy (*)</li> <li>- Kỹ thuật công trình biển, Kỹ thuật công trình giao thông (*)</li> <li>- Kỹ thuật cơ sở hạ tầng, Kiến trúc (*)</li> <li>- Quản lý tài nguyên và môi trường, Quy hoạch đô thị (*)</li> <li>- Quản lý đất đai, Quản trị kinh doanh (*)</li> <li>- Các ngành khác thuộc khối ngành Kinh tế, xây dựng (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng kí dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các cơ sở giáo dục
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành

## 8. NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN (Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của Trường.	Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Điện và tự động tàu thủy, Điện công nghiệp, Hệ thống điện giao thông</p> <p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <p>Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>	<p>Chương trình đào tạo chuyên ngành Điện công nghiệp</p> <p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <p>Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p><b>Chuyên ngành Điện công nghiệp</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng vận hành, bảo trì, thiết kế và lắp đặt các hệ thống điện- tự động hiện đại trong các xí nghiệp, nhà máy, các khu công nghiệp, tàu biển và giàn khoan...; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng có chuyên ngành đào tạo.</p> <p><b>Chuyên ngành Điện và tự động tàu thủy</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác trên các loại tàu thủy, ở các nhà máy đóng mới và sửa chữa tàu thủy, phòng kỹ thuật của các công ty vận tải biển, đăng kiểm, trên các công trình nổi, giàn khoan ngoài biển, các khu chế xuất và các khu công nghiệp; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường đại học, cao đẳng có chuyên ngành đào</p>	<p><b>Chuyên ngành Điện công nghiệp</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng vận hành, bảo trì, thiết kế và lắp đặt các hệ thống điện- tự động hiện đại trong các xí nghiệp, nhà máy, các khu công nghiệp, tàu biển và giàn khoan...</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		tạo. <b>Chuyên ngành Hệ thống điện giao thông</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các nhà máy chế tạo phương tiện giao thông vận tải; các nhà máy sản xuất, bảo dưỡng và sửa chữa các phương tiện giao thông đường sắt- bộ; vận hành, điều khiển, bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống truyền động, hệ thống cấp nguồn, hệ thống tín hiệu tàu điện Metro, Subway, xe bus điện; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...	

## 9. NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG (Thạc sĩ, Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Thạc sĩ	Đại học	
			Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật công trình xây dựng/Kỹ thuật xây dựng;</li> <li>- Kỹ thuật công trình biển (*); Kỹ thuật CTGT (*); Địa kỹ thuật (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc</p>	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của Trường.	Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển;

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Thạc sĩ	Đại học	
			Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ	- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên	- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)	- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Thạc sĩ	Đại học	
			Chính quy	Liên thông chính quy
	học tập, sinh hoạt cho người học	ngành; - Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu - Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn. - Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.  Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>	Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp, Kỹ thuật kết cấu công trình, Kỹ thuật nền móng và công trình ngầm  Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.	Chương trình đào tạo chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp  Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.  Xem chương trình đào tạo tại:

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo		
		Thạc sĩ	Đại học	
			Chính quy	Liên thông chính quy
			Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>	<a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các CSGD	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	<p><b>Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các cơ quan thi công, ban quản lý, công ty tư vấn thiết kế các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp, nhà máy, cụm dân cư, cụm công nghiệp; và giải quyết các vấn đề khoa học kỹ thuật chuyên ngành; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b>Chuyên ngành Kỹ thuật kết cấu công trình</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các công ty thi công, ban quản lý công trình các cấp, các cơ quan nghiên cứu, giáo dục và đào tạo; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b>Chuyên ngành Kỹ thuật nền móng và công</b></p>	<p><b>Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các cơ quan thi công, ban quản lý, công ty tư vấn thiết kế các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp, nhà máy, cụm dân cư, cụm công nghiệp; và giải quyết các vấn đề khoa học kỹ thuật chuyên ngành</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Thạc sĩ	Đại học
			Chính quy
			<p><i>trình ngầm</i></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các công ty tư vấn thiết kế, công ty xây dựng, ban quản lý công trình, cơ quan nghiên cứu, trường đại học và cao đẳng; đào tạo chuyên sâu về tính toán, thiết kế, xử lý các vấn đề liên quan đến địa kỹ thuật, nền móng các công trình, công trình ngầm đô thị; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p>

## 10. NGÀNH KHOA HỌC MÁY TÍNH (Thạc sĩ)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ thông tin; Truyền thông và mạng máy tính; Kỹ thuật phần mềm; Hệ thống thông tin;</li> <li>- Toán và thống kê (*); Khoa học tự nhiên (*); Công nghệ kỹ thuật (*); Kỹ thuật (*); Khoa học sự sống (*); Kinh doanh và quản lý (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam
III	Các chính sách, hoạt	- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Thạc sĩ
	động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các cơ sở giáo dục
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành

**11. NGÀNH KỸ THUẬT CƠ KHÍ (Chuyên ngành: Cơ khí ô tô, Cơ giới hóa xếp dỡ, Máy xây dựng, Cơ khí tự động)**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường	Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển;
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện nghiêm túc các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện nghiêm túc các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Cơ khí ô tô, Cơ giới hóa xếp dỡ, Máy xây dựng, Cơ khí tự động Theo chương trình khung của Bộ GD&ĐT, có kiểm tra, cập nhật điều chỉnh hàng năm	Chương trình đào tạo chuyên ngành Cơ khí ô tô Theo chương trình khung của Bộ GD&ĐT, có kiểm tra, cập nhật điều chỉnh hàng năm
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p><b>Chuyên ngành Cơ khí ô tô</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các công ty, nhà máy khai thác, sửa chữa, bảo trì và quản lý kỹ thuật ô tô, sản xuất và lắp ráp ô tô, tính toán thiết kế mới và thiết kế cải tiến các loại ô tô theo yêu cầu thực tế sản xuất, nắm vững các nghiệp vụ quản lý, tổ chức, khai thác các phương tiện vận tải ô tô; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b>Chuyên ngành Cơ giới hóa xếp dỡ</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các cảng biển, nhà máy đóng tàu và sửa chữa tàu thủy, các giàn khoan dầu khí, khai thác mỏ, các nhà máy sản xuất công nghiệp, quản lý các phương tiện cơ giới của các kho, bãi hàng xuất khẩu... hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b>Chuyên ngành Máy xây dựng</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các đơn vị khai thác, sửa chữa, thiết kế mới, thiết kế cải tiến các máy</p>	<p><b>Chuyên ngành Cơ khí ô tô</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các công ty, nhà máy khai thác, sửa chữa, bảo trì và quản lý kỹ thuật ô tô, sản xuất và lắp ráp ô tô, tính toán thiết kế mới và thiết kế cải tiến các loại ô tô theo yêu cầu thực tế sản xuất, nắm vững các nghiệp vụ quản lý, tổ chức, khai thác các phương tiện vận tải ô tô.</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<p>và thiết bị xây dựng, phục vụ các công trình xây dựng giao thông, công nghiệp và dân dụng: các cảng, sân bay, cầu đường, thủy điện, giàn khoan, khai thác mỏ, xây dựng xưởng, nhà ở... hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b><i>Chuyên ngành Cơ khí tự động</i></b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các đơn vị có hoạt động liên quan đến tư vấn, thiết kế, vận hành, sửa chữa và xây lắp các hệ thống điện, điện tử, cơ khí tự động... hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p>	

## 12. NGÀNH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN (Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của Trường.	Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển;
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Về kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và xã hội; Có khả năng vận dụng chúng vào việc tiếp cận khai thác các thông tin và kiến thức mới; Có khả năng sử dụng khoa học cơ bản vào nghiên cứu và phát triển học thuật</li> <li>- Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành</li> </ul> <p><b>Về kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng các kiến thức cơ bản và chuyên sâu về ngành nghề trong công việc thực tế.</li> <li>- Áp dụng có hiệu quả các giải pháp công nghệ - kỹ thuật máy tính để giải quyết các vấn đề thực tế.</li> <li>- Tự nghiên cứu chuyên sâu để tiếp cận các công nghệ mới xuất hiện.</li> <li>- Có khả năng giao tiếp xã hội, làm việc theo nhóm, có khả năng vận dụng các kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm để giải quyết các tình huống nghề nghiệp khác nhau.</li> <li>- Có kỹ năng thuyết trình, trình bày ý tưởng, kỹ năng viết báo cáo, thiết lập dự án và bảo vệ dự án.</li> </ul>	<p><b>Về kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và xã hội; Có khả năng vận dụng chúng vào việc tiếp cận khai thác các thông tin và kiến thức mới; Có khả năng sử dụng khoa học cơ bản vào nghiên cứu và phát triển học thuật</li> <li>- Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành</li> </ul> <p><b>Về kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng các kiến thức cơ bản và chuyên sâu về ngành nghề trong công việc thực tế.</li> <li>- Áp dụng có hiệu quả các giải pháp công nghệ- kỹ thuật máy tính để giải quyết các vấn đề thực tế.</li> <li>- Tự nghiên cứu chuyên sâu để tiếp cận các công nghệ mới xuất hiện.</li> <li>- Có khả năng giao tiếp xã hội, làm việc theo nhóm, có khả năng vận dụng các kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm để giải quyết các tình huống nghề nghiệp khác nhau.</li> <li>- Có kỹ năng thuyết trình, trình bày ý tưởng, kỹ năng viết báo cáo, thiết lập dự án và bảo vệ dự án.</li> <li>- Có khả năng tự học, tự nghiên cứu qua sách vở, tài liệu,</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có khả năng tự học, tự nghiên cứu qua sách vở, tài liệu, biết khai thác và sử dụng tốt các nguồn tài nguyên thông tin, nắm vững và vận dụng tốt các phương pháp nghiên cứu khoa học.</li> </ul> <p><b>Về thái độ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; có khả năng làm việc nhóm, làm việc độc lập và khả năng tự học.</li> <li>- Có tinh thần làm việc vì doanh nghiệp; vì cộng đồng, xã hội.</li> </ul> <p><b>Về trình độ Ngoại ngữ (tiếng Anh)</b> Đạt trình độ ngoại ngữ bậc 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>biết khai thác và sử dụng tốt các nguồn tài nguyên thông tin, nắm vững và vận dụng tốt các phương pháp nghiên cứu khoa học.</li> </ul> <p><b>Về thái độ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; có khả năng làm việc nhóm, làm việc độc lập và khả năng tự học.</li> <li>- Có tinh thần làm việc vì doanh nghiệp; vì cộng đồng, xã hội.</li> </ul> <p><b>Về trình độ Ngoại ngữ (tiếng Anh)</b> Đạt trình độ ngoại ngữ bậc 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương).</p>
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn,</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,... - Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,... - Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,... - Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...	bồi dưỡng kỹ năng mềm,... - Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,... - Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,... - Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	- Tên chương trình: Công nghệ thông tin - Tổng số 120 tín chỉ (không tính Giáo dục thể chất và Giáo dục Quốc phòng- An ninh) - Được ban hành kèm theo quyết định số 696/QĐ-ĐHGTVT ngày 15 tháng 6 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>	- Chương trình đào tạo Công nghệ thông tin đại học chính quy hiện hành có xét công nhận giá trị chuyển đổi kết quả học tập và khối lượng kiến thức, kỹ năng mà người học đã tích lũy ở trình độ đào tạo trước đó sẽ được miễn trừ khi thực hiện chương trình đào tạo liên thông đại học tại Trường. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhận các công việc xây dựng và quản lý các hệ thống xử lý thông tin, thiết kế phần mềm, thiết kế và quản trị hệ thống mạng máy tính và truyền thông tại các công ty trong các lĩnh vực khác nhau của nền kinh tế quốc dân; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...	Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể đảm nhận các công việc xây dựng và quản lý các hệ thống xử lý thông tin, thiết kế phần mềm, thiết kế và quản trị hệ thống mạng máy tính và truyền thông tại các công ty trong các lĩnh vực khác nhau của nền kinh tế quốc dân

### 13. NGÀNH MẠNG MÁY TÍNH VÀ TRUYỀN THÔNG DỮ LIỆU (Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của Trường
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p><b>Về kiến thức:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên và xã hội; Có khả năng vận dụng chúng vào việc tiếp cận khai thác các thông tin và kiến thức mới; Có khả năng sử dụng khoa học cơ bản vào nghiên cứu và phát triển học thuật.</li> <li>- Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành.</li> </ul> <p><b>Về kỹ năng:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vận dụng các kiến thức cơ bản và chuyên sâu về ngành nghề trong công việc thực tế</li> <li>- Áp dụng có hiệu quả các giải pháp công nghệ-kỹ thuật máy tính để giải quyết các vấn đề thực tế</li> <li>- Tự nghiên cứu chuyên sâu để tiếp cận các công nghệ mới xuất hiện</li> <li>- Có khả năng giao tiếp xã hội, làm việc theo nhóm, có khả năng vận dụng các kiến thức, kỹ năng và kinh nghiệm để giải quyết các tình huống nghề nghiệp khác nhau</li> <li>- Có kỹ năng thuyết trình, trình bày ý tưởng, kỹ năng viết báo cáo, thiết lập dự án và bảo vệ dự án</li> <li>- Có khả năng tự học, tự nghiên cứu qua sách vở, tài liệu, biết khai thác và sử dụng tốt các nguồn tài nguyên thông tin, nắm vững và vận dụng tốt các phương pháp nghiên cứu khoa học</li> </ul> <p><b>Về thái độ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có ý thức trách nhiệm công dân; có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp; có khả năng làm việc nhóm, làm việc độc lập và khả năng tự học</li> <li>- Có tinh thần làm việc vì doanh nghiệp; vì cộng đồng, xã hội</li> </ul> <p><b>Về trình độ Ngoại ngữ (tiếng Anh)</b></p> <p>Đạt trình độ ngoại ngữ bậc 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tên chương trình: Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu</li> <li>- Tổng số 120 tín chỉ (không tính Giáo dục thể chất và Giáo dục Quốc phòng- An ninh)</li> <li>- Được ban hành kèm theo quyết định số 696/QĐ-ĐHGTVT ngày 15 tháng 6 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Giao thông vận tải TP. HCM</li> <li>- Chương trình được kiểm tra, cập nhật điều chỉnh hàng năm.</li> </ul> <p>Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể nắm vững về lý thuyết và thực hành trong các lĩnh vực kỹ thuật điện tử, công nghệ thông tin; có trình độ cao về kỹ thuật điện tử, tin học, vi xử lý; thiết kế và chế tạo phần cứng, phần mềm máy tính; thiết kế và xây dựng mạng máy tính, mạng truyền thông có dây và không dây... hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...

**14. NGÀNH KỸ THUẬT TÀU THỦY (Đại học chuyên ngành: Thiết kế thân tàu thủy, Công nghệ đóng tàu thủy, Kỹ thuật công trình ngoài khơi)**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Thạc sĩ	Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>1. Về văn bằng: Có văn bằng tốt nghiệp kỹ sư hoặc cử nhân.</p> <p>1.1. Ngành, chuyên ngành tốt nghiệp đại học:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kỹ thuật tàu thủy; Máy tàu thủy;</li> <li>- Cơ khí tàu thuyền (*); Điện tàu thủy (*); Hàng hải (*); Cơ khí các ngành (*).</li> </ul> <p>-&gt; Ghi chú: Thí sinh tốt nghiệp những ngành đánh dấu (*) phải học bổ sung chuyển đổi một số môn học còn thiếu để phù hợp với chuyên ngành đào tạo thạc sĩ theo quy định của Nhà trường</p> <p>1.2. Nơi đào tạo, hệ đào tạo, xếp loại tốt nghiệp: Không phân biệt.</p> <p>2. Về thâm niên công tác:</p> <p>a. Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng kí dự thi được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp.</p> <p>b. Những đối tượng còn lại phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng kí dự thi, kể từ ngày có quyết</p>	<p>Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Thạc sĩ	Đại học chính quy
		<p>định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.</p> <p>3. Về sức khỏe: Có đủ sức khỏe để học tập.</p> <p>4. Về hồ sơ: Nộp hồ sơ đầy đủ, đúng thời hạn theo quy định của Trường Đại học Giao thông vận tải Tp. HCM.</p> <p>5. Môn thi tuyển: thí sinh sẽ thi 03 môn: Toán, Cơ sở ngành và Ngoại ngữ (tiếng Anh)</p> <p>Cụ thể xem tại <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a></p>	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức chuyên ngành nâng cao; có khả năng tự nghiên cứu, giải quyết các vấn đề chuyên môn thực tiễn đặt ra; có trình độ ngoại ngữ 4/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hỗ trợ người làm nghiên cứu các điều kiện trang thiết bị thí nghiệm, mô phỏng, máy tính, phần mềm chuyên ngành;</li> <li>- Trang bị phòng đọc, Thư viện khá đầy đủ tài liệu, có wifi phục vụ học tập nghiên cứu</li> <li>- Hỗ trợ viết bài, đăng báo; Tổ chức hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.</li> <li>- Hoạt động thể dục thể thao, văn nghệ,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Thạc sĩ	Đại học chính quy
			- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://saudaihoc.ut.edu.vn/">http://saudaihoc.ut.edu.vn/</a>	Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Thiết kế thân tàu thủy, Công nghệ đóng tàu thủy, Kỹ thuật công trình ngoài khơi Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tự nghiên cứu chuyên ngành, tham gia NCKH, giảng dạy tại các cơ sở giáo dục.	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Giảng dạy, làm nghiên cứu khoa học, làm việc tại các đơn vị sự nghiệp giáo dục, các cơ quan chuyên về nghiên cứu khoa học, các cơ quan, đơn vị chuyên ngành	<b>Chuyên ngành Thiết kế thân tàu thủy</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại: các Viện nghiên cứu; Viện (công ty) thiết kế đóng tàu; Các cơ sở đào tạo (các trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp chuyên nghiệp & dạy nghề); Các nhà máy (công ty) đóng mới và sửa chữa tàu thủy; Các cơ quan giám sát, kiểm tra và kiểm định kỹ thuật tàu thủy; Các cơ quan Đăng Kiểm; Các công ty quản lý tàu, khai thác tàu thủy; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng... <b>Chuyên ngành Công nghệ đóng tàu thủy</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại: Viện nghiên cứu; Các cơ sở đào tạo; Các nhà máy (công ty) đóng mới và sửa chữa tàu thủy; Thiết kế công nghệ và thiết lập quy trình thi công đóng mới cho các loại tàu; thẩm định các dự án và thiết kế ngành cơ khí tàu thuyền; tổ chức sản xuất và quản lý điều hành quá trình công nghệ; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Thạc sĩ	Đại học chính quy
			<p><b><i>Chuyên ngành Kỹ thuật công trình ngoài khơi</i></b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại: Viện nghiên cứu; Các cơ sở đào tạo; Viện (công ty) thiết kế công trình ngoài khơi; Các nhà máy (công ty) đóng mới và sửa chữa công trình ngoài khơi; Tham gia kiểm tra giám sát thiết kế và quá trình thi công; Bảo dưỡng và sửa chữa các công trình ngoài khơi; Tổ chức quản lý, khai thác các công trình ngoài khơi như giàn khoan, trạm chứa dầu... hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p>

## 15. NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ, VIỄN THÔNG (Đại học chuyên ngành Điện tử viễn thông)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chuyên ngành Điện tử viễn thông</p> <p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các cơ sở đào tạo, nghiên cứu và sản xuất, đặc biệt trong các dây chuyền công nghệ hiện đại, các hệ thống thông tin liên lạc tiên tiến, công nghiệp điện tử, điều khiển tự động; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...

**16. NGÀNH KINH TẾ XÂY DỰNG (Đại học chuyên ngành: Kinh tế xây dựng, Quản lý dự án xây dựng)**

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường	Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển;
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập,...</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...	giới thiệu việc làm,... - Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Kinh tế xây dựng, Quản lý dự án xây dựng Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>	Chương trình đào tạo chuyên ngành Kinh tế xây dựng Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<b>Chuyên ngành Kinh tế xây dựng</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể đảm đương các công việc sau: tổ chức quản lý hoạt động sản xuất kinh doanh trong lĩnh vực đầu tư xây dựng các công trình giao thông; lập và thẩm định dự án đầu tư, quản lý dự án đầu tư xây dựng; lập và quản lý giá các công trình xây dựng; lập hồ sơ dự thầu và lập giá dự thầu; tổ chức thi công xây dựng công trình, giám sát và nghiệm thu công trình về mặt tài chính, định mức và tổ chức lao động; lập hồ sơ thanh quyết toán công trình; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng... <b>Chuyên ngành Quản lý dự án</b>	<b>Chuyên ngành Kinh tế xây dựng</b> Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể đảm đương các công việc sau: tổ chức quản lý hoạt động sản xuất kinh doanh trong lĩnh vực đầu tư xây dựng các công trình giao thông; lập và thẩm định dự án đầu tư, quản lý dự án đầu tư xây dựng; lập và quản lý giá các công trình xây dựng; lập hồ sơ dự thầu và lập giá dự thầu; tổ chức thi công xây dựng công trình, giám sát và nghiệm thu công trình về mặt tài chính, định mức và tổ chức lao động; lập hồ sơ thanh quyết toán công trình

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng quản trị, tổ chức điều hành các dự án đầu tư xây dựng; Lập và thẩm định dự án đầu tư; định giá và quản lý chi phí dự án xây dựng; quản lý tiến trình thực hiện dự án trong giai đoạn xây dựng; giám sát và quản lý chất lượng dự án xây dựng; thanh quyết toán chi phí thực hiện dự án, kiểm toán thực hiện dự án; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...	

## 17. NGÀNH KHAI THÁC VẬN TẢI (Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Gồm các chương trình đào tạo chuyên ngành: Quản trị Logistics và vận tải đa phương thức, Quản lý và kinh doanh vận tải</p> <p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	<p><b>Chuyên ngành Quản trị Logistics và vận tải đa phương thức</b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có khả năng tổ chức, quản lý, kinh doanh khai thác các dịch vụ về logistics và vận tải đa phương thức như: phân phối, kho vận dịch vụ khách hàng, quản trị chiến lược của doanh nghiệp vận tải, nghiệp vụ</p>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
		<p>kinh doanh quốc tế, phân tích và lập kế hoạch sản xuất kinh doanh; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p> <p><b><i>Chuyên ngành Quản lý và kinh doanh vận tải</i></b></p> <p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác tại các cơ quan quản lý nhà nước về vận tải, trung tâm điều hành vận tải và các ban quản lý; đồng thời có khả năng tham gia tổ chức, quản lý, kinh doanh khai thác tại các doanh nghiệp vận tải đường biển, đường sông, đường bộ, đường sắt và đường hàng không; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...</p>

## 18. NGÀNH KỸ THUẬT MÔI TRƯỜNG (Đại học)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo
		Đại học chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ứng dụng CNTT cơ bản; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư viện, sân bóng, hồ bơi...</li> </ul>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định. Xem chương trình đào tạo tại: <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể làm việc trong các lĩnh vực kiểm soát ô nhiễm, bảo vệ môi trường, khai thác và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên; Quản lý, tư vấn, thiết kế cho các dự án, đặc biệt là các dự án về giao thông trong lĩnh vực đánh giá tác động môi trường, giám sát chất lượng môi trường; Tham gia nghiên cứu, giảng dạy trong ngành Môi trường tại các viện, trường... hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...

## 19. NGÀNH KINH TẾ VẬN TẢI (Đại học chuyên ngành Kinh tế vận tải biển)

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT hiện hành và Đề án tuyển sinh của trường	Thí sinh đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng thuộc ngành đúng hoặc phù hợp với ngành/chuyên ngành đăng ký dự tuyển;
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)	Có kiến thức kiến thức cơ sở ngành, kiến thức chuyên ngành; Có trình độ ngoại ngữ 3/6 khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam, (500 điểm TOEIC, IELTS 4.5 điểm hoặc tương đương)
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện đầy đủ các chế độ, chính sách; cấp học bổng từ ngân sách, học bổng ngoài ngân sách (doanh nghiệp)</li> <li>- Có khu nội trú (KTX) cho sinh viên, có nhà ăn phục vụ sinh viên</li> <li>- Tổ chức nhiều hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao; các cuộc thi về học thuật, sinh hoạt chuyên môn, hoạt động ngoại khóa, sinh hoạt câu lạc bộ, tham quan chuyên môn,...</li> <li>- Tổ chức báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,...</li> <li>- Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn ngành học,...</li> <li>- Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, giới thiệu việc làm,...</li> <li>- Đảm bảo môi trường học tập: có wifi, phòng đọc, thư</li> </ul>

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo	
		Đại học	
		Chính quy	Liên thông chính quy
		viện, sân bóng, hồ bơi...	viện, sân bóng, hồ bơi...
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	<p>Chương trình đào tạo chuyên ngành Kinh tế vận tải biển</p> <p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <p>Xem chương trình đào tạo tại:  <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>	<p>Chương trình đào tạo chuyên ngành Kinh tế vận tải biển</p> <p>Chương trình đào tạo đảm bảo chuẩn chất lượng giáo dục do Bộ GD&amp;ĐT quy định, được cập nhật định kỳ theo quy định.</p> <p>Xem chương trình đào tạo tại:  <a href="http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43">http://daotao.ut.edu.vn/?mid=43</a></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài	Tiếp tục học nâng cao hoặc đi làm thực tế bên ngoài
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp	Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác ở các công ty vận tải biển, cảng biển, xuất nhập khẩu hàng hoá đường biển và các tổ chức kinh tế có liên quan đến vận tải biển; hoặc tham gia giảng dạy tại các trường Đại học, Cao đẳng...	Sinh viên sau khi tốt nghiệp có thể công tác ở các công ty vận tải biển, cảng biển, xuất nhập khẩu hàng hoá đường biển và các tổ chức kinh tế có liên quan đến vận tải biển

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

*(Đã ký)*

**PGS.TS Đồng Văn Hương**