

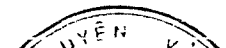
THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2019 - 2020

(Kèm theo công văn số 951 /TĐHTPHCM-KTĐBCL&TTGD ngày 16 tháng 12 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM)

1. NGÀNH KHÍ TƯỢNG

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Không
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Theo Quy chế Tuyển sinh Đại học và Cao đẳng hệ chính quy của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Đề án tuyển sinh riêng của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.	Theo Quy chế Tuyển sinh Đại học và Cao đẳng hệ VHLV của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Đề án tuyển sinh riêng của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			Có kỹ năng hoàn thành công việc phức tạp đòi hỏi vận dụng kiến thức lý thuyết và thực tiễn của kỹ sư Khí tượng, có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu, tổng hợp ý kiến tập thể và sử dụng những thành tựu mới về khoa học công nghệ để giải quyết những vấn đề thực tế hay trừu tượng trong lĩnh vực Khí tượng có năng lực dẫn dắt chuyên môn để xử lý thực hiện được các bài toán dự báo thời tiết, dự báo khí hậu cũng như kĩ năng, quan trắc số liệu khí tượng và kiểm soát số liệu trong điều tra cơ bản, công tác quản lý lưới trạm. Có kỹ năng lập kế hoạch, tổ chức, sắp xếp, điều hành công việc một cách có hiệu quả. Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu âu), ToEIC 450.	Có kỹ năng hoàn thành công việc phức tạp đòi hỏi vận dụng kiến thức lý thuyết và thực tiễn của kỹ sư Khí tượng, có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu, tổng hợp ý kiến tập thể và sử dụng những thành tựu mới về khoa học công nghệ để giải quyết những vấn đề thực tế hay trừu tượng trong lĩnh vực Khí tượng có năng lực dẫn dắt chuyên môn để xử lý thực hiện được các bài toán dự báo thời tiết, dự báo khí hậu cũng như kĩ năng, quan trắc số liệu khí tượng và kiểm soát số liệu trong điều tra cơ bản, công tác quản lý lưới trạm. Có kỹ năng lập kế hoạch, tổ chức, sắp xếp, điều hành công việc một cách có hiệu quả. Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu âu), ToEIC 450.	
III	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Sinh viên được tham gia các hoạt động của Đoàn TN, hội SV, NCKH, Hội thảo ... - SV tham gia tham quan nhận thức về ngành nghề (công trình trạm, TT dự báo TT ...); Thực tập tốt nghiệp tại các trạm khí tượng hạng 1, trung tâm dự báo TT, khí hậu, BDKH thuộc lưới trạm khí tượng quốc gia,	- SV tham gia tham quan nhận thức về ngành nghề (công trình trạm, TT dự báo TT ...); Thực tập tốt nghiệp tại các trạm khí tượng hạng 1, trung tâm dự báo TT, khí hậu, BDKH thuộc lưới trạm khí tượng quốc gia, Sinh viên được tham gia các hoạt động của Đoàn TN, hội SV, NCKH, Hội thảo ...	



TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Không
IV	Chương trình đào tạo mà nhà Trường thực hiện			Chương trình đào tạo kỹ sư hệ 4,5 và 4,0 năm gồm 145 TC và 135 TC (chưa kể GDTC & ANQP)	Chương trình đào tạo LT CĐ- ĐH kỹ sư 1,5 năm(60 TC)	
V	Kỹ năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường			Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có đủ trình độ tham gia các chương trình đào tạo bậc sau đại học của các trường đại học trong và ngoài nước.	Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có đủ trình độ tham gia các chương trình đào tạo bậc sau đại học của các trường đại học trong và ngoài nước.	
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Sau khi tốt nghiệp ra trường sinh viên có đủ năng lực của một kỹ sư ngành Khí tượng học có thể làm việc tại các Viện nghiên cứu, các Trung tâm dự báo và các Đài, Trạm khí tượng thuộc Bộ tài nguyên và môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh trong cả nước, Khí tượng hàng không và các ngành liên quan khác phục vụ kinh tế, xã hội và quốc phòng.	Sau khi tốt nghiệp ra trường sinh viên có đủ năng lực của một kỹ sư ngành Khí tượng học có thể làm việc tại các Viện nghiên cứu, các Trung tâm dự báo và các Đài, Trạm khí tượng thuộc Bộ tài nguyên và môi trường, Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh trong cả nước, Khí tượng hàng không và các ngành liên quan khác phục vụ kinh tế, xã hội và quốc phòng	

2. NGÀNH THỦY VĂN

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Không
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Theo Quy chế Tuyển sinh Đại học và Cao đẳng hệ chính quy của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Đề án tuyển sinh riêng của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.	Theo Quy chế Tuyển sinh Đại học và Cao đẳng hệ VHVLC của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Đề án tuyển sinh riêng của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.	
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			+ Kiến thức: Sinh viên có đủ trình độ chuyên môn về khoa học thủy văn, tài nguyên nước (lục địa) và các lĩnh vực thủy văn ứng dụng (cụ thể ở 2 chuyên ngành là ứng dụng kỹ thuật thiết kế, xây dựng công trình thủy và ứng dụng công cụ quản lý, quy hoạch và phòng chống thiên tai). Ngoài ra sinh viên có đủ những kiến thức cơ bản về giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành thủy văn, quản lý tài nguyên nước, quản lý và giảm nhẹ thiên tai phục vụ phát triển kinh tế xã hội; + Kỹ năng: người học có đủ năng lực chuyên môn sâu và kỹ năng về nghiên cứu, tính toán, dự báo, quản lý, quy hoạch tài nguyên nước và phòng chống thiên tai như: Khảo	+ Kiến thức: Sinh viên có đủ trình độ chuyên môn về khoa học thủy văn, tài nguyên nước (lục địa) và các lĩnh vực thủy văn ứng dụng (cụ thể ở 2 chuyên ngành là ứng dụng kỹ thuật thiết kế, xây dựng công trình thủy và ứng dụng công cụ quản lý, quy hoạch và phòng chống thiên tai). Ngoài ra sinh viên có đủ những kiến thức cơ bản về giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành thủy văn, quản lý tài nguyên nước, quản lý và giảm nhẹ thiên tai phục vụ phát triển kinh tế xã hội; + Kỹ năng: người học có đủ năng lực chuyên môn sâu và kỹ năng về nghiên cứu, tính toán, dự báo, quản lý,	

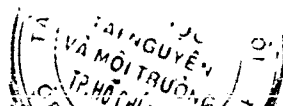
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Đại học	Không
				sát, tính toán, thiết kế, lập quy hoạch, quản lý, xây dựng cơ chế, chính sách và có khả năng làm việc nhóm; + Ngoại ngữ-Tin học: Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu âu), Toeic 450.	quy hoạch tài nguyên nước và phòng chống thiên tai như: Khảo sát, tính toán, thiết kế, lập quy hoạch, quản lý, xây dựng cơ chế, chính sách và có khả năng làm việc nhóm; + Ngoại ngữ-Tin học: Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu âu), Toeic 450.	
III	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học				- SV tham gia tham quan nhận thức về ngành nghề (công trình trạm, TT dự báo TT ...); Thực tập tốt nghiệp tại các trạm thủy văn hạng 1, trung tâm dự báo TT, BĐKH thuộc lưới trạm thủy văn quốc gia, Sinh viên được tham gia các hoạt động của Đoàn TN, hội SV, NCKH, Hội thảo ...	
IV	Chương trình đào tạo mà nhà Trường thực hiện				Chương trình đào tạo LT CĐ- ĐH kỹ sư 1,5 năm(60 TC)	
V	Kỹ năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường			Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có đủ trình độ tham gia các chương trình đào tạo bậc sau đại học của các trường đại học trong và ngoài nước.	Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có đủ trình độ tham gia các chương trình đào tạo bậc sau đại học của các trường đại học trong và ngoài nước.	
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<i>Về hoạt động nghiệp vụ</i> , người học sau tốt nghiệp có thể công tác tại: + Các cơ quan thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường như: Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia bao gồm: (Trung tâm dự báo KTTV TW, 09 Đài KTTV khu vực; 64 Đài KTTV tỉnh; hơn 300 trạm quan trắc; Trung tâm Tư liệu KTTV; Trung tâm mạng lưới KTTV...); Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu, Phân viện KTTV-BĐKH phía Nam; Cục, vụ thuộc Bộ TN-MT: Tổng cục môi trường, Cục quản lý tài nguyên nước, Biến đổi khí hậu, Liên đoàn Quy hoạch và điều tra Tài nguyên nước, Liên đoàn khảo sát, Công ty Tài nguyên môi trường... + Các cơ quan thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; + Các sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh; + Các sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh;	<i>Về hoạt động nghiệp vụ</i> , người học sau tốt nghiệp có thể công tác tại: + Các cơ quan thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường như: Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia bao gồm: (Trung tâm dự báo KTTV TW, 09 Đài KTTV khu vực; 64 Đài KTTV tỉnh; hơn 300 trạm quan trắc; Trung tâm Tư liệu KTTV; Trung tâm mạng lưới KTTV...); Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu, Phân viện KTTV-BĐKH phía Nam; Cục, vụ thuộc Bộ TN-MT: Tổng cục môi trường, Cục quản lý tài nguyên nước, Biến đổi khí hậu, Liên đoàn Quy hoạch và điều tra Tài nguyên nước, Liên đoàn khảo sát, Công ty Tài nguyên môi trường... + Các cơ quan thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; + Các sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh;	

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Không
				<p>+ Các công ty tư vấn, thiết kế về Giao thông, Thủy lợi, Thủy điện, Cấp thoát nước...</p> <p>+ Các viện nghiên cứu Thủy điện, Thủy lợi, và thiết kế về công nghệ và kỹ thuật môi trường;</p> <p>+ Các cơ sở đào tạo (đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp và nghề), (Các địa chỉ công tác trên bao gồm: trong và ngoài nước, dân sự và quốc phòng, công an, lực lượng vũ trang; doanh nghiệp và tổ chức xã hội). <i>Về hoạt động quản lý, xã hội, người học sau tốt nghiệp có thể đảm đương các cương vị lãnh đạo tại các cơ quan, doanh nghiệp và các tổ chức xã hội.</i></p>	<p>+ Các sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh;</p> <p>+ Các công ty tư vấn, thiết kế về Giao thông, Thủy lợi, Thủy điện, Cấp thoát nước...</p> <p>+ Các viện nghiên cứu Thủy điện, Thủy lợi, và thiết kế về công nghệ và kỹ thuật môi trường;</p> <p>+ Các cơ sở đào tạo (đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp và nghề), (Các địa chỉ công tác trên bao gồm: trong và ngoài nước, dân sự và quốc phòng, công an, lực lượng vũ trang; doanh nghiệp và tổ chức xã hội). <i>Về hoạt động quản lý, xã hội, người học sau tốt nghiệp có thể đảm đương các cương vị lãnh đạo tại các cơ quan, doanh nghiệp và các tổ chức xã hội.</i></p>	

3. NGÀNH BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Không
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Theo Quy chế Tuyển sinh Đại học và Cao đẳng hệ chính quy của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Đề án tuyển sinh riêng của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.	Không	Không
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Chương trình đào tạo cử nhân ngành biến đổi khí hậu và phát triển bền vững cung cấp cho người học những kiến thức về các lĩnh vực liên quan tới Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững, giảm thiểu BĐKH, đáp ứng việc thực hiện các nhiệm vụ thuộc chương trình mục tiêu quốc gia ứng phó với biến đổi khí hậu ở nhiều địa bàn, cơ quan, ban ngành khác nhau và nhu cầu nguồn nhân lực của xã hội.</p> <p>Có kiến thức cơ sở về toán, hóa, vật lý, sinh học, môi trường và tài nguyên thiên nhiên; đồng thời có khả năng vận dụng kiến thức trong việc giải thích hiện tượng, phân tích số liệu về khí hậu và biến đổi khí hậu, tăng trưởng xanh, giải thích các nguyên lý vận hành các hệ thống sản xuất năng lượng tái tạo hướng đến giảm thiểu biến đổi khí hậu và phát triển bền vững.</p> <p>Có kiến thức cơ sở ngành về biến đổi khí hậu và phát triển bền vững. Nắm rõ cơ sở khoa học của biến đổi khí hậu, khí hậu, thủy văn; nắm rõ quy luật sinh thái; nắm rõ và có khả năng sử dụng mô hình về: biến đổi khí hậu, thủy lực, xâm nhập mặn; có kiến thức về điều tra và khảo</p>		

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Không
				<p>sát; có kiến thức cơ sở về các dạng năng lượng truyền thống và năng lượng tái tạo, từ đó giải thích các vấn đề liên quan giữa năng lượng, kinh tế và phát triển bền vững.</p> <p>Có kiến thức chuyên ngành về: Biến đổi khí hậu nhằm phục vụ cho việc xây dựng kịch bản biến đổi khí hậu, đánh giá tác động biến đổi khí hậu và đề xuất các giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu..</p> <p>Có khả năng ứng dụng các kiến thức về mô hình hóa để xây dựng kịch bản biến đổi khí hậu và nghiên cứu các vấn đề liên quan đến biến đổi khí hậu;</p> <p>Có khả năng đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến các ngành các lĩnh vực khác nhau;</p> <p>Có khả năng thống kê, xử lý số liệu về biến đổi khí hậu và phát triển bền vững, sử dụng hiệu quả năng lượng; xử lý số liệu môi trường và xây dựng phương án bảo vệ môi trường cho các dự án;</p> <p>Có khả năng đề xuất các giải pháp thích ứng biến đổi khí hậu và phát triển bền vững;</p> <p>Có khả năng phân tích, vận hành các bộ phận liên quan trong các dự án năng lượng mới nhằm giảm thiểu khí nhà kính hướng đến phát triển bền vững;</p> <p>Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu âu) , Toeic 450.</p>		
III	Các chính sách hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>Sinh viên được tham gia các hoạt động của Đoàn TN, hội SV, NCKH, Hội thảo ...</p> <p>- SV tham gia tham quan nhận thức về ngành nghề (tham quan các khu vực chịu tác động của BDKH, các công ty về năng lượng hóa thạch và điện gió); Thực tập tốt nghiệp tại phân viện KTTV và BDKH, các trạm khí tượng, trung tâm dự báo TT, khí hậu , các công ty môi trường và công ty năng lượng</p>		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà Trường thực hiện			Chương trình đào tạo cử nhân hệ 4,0 năm gồm 134 TC (chưa kể GDTC & ANQP)		
V	Kỹ năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường			Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có đủ trình độ tham gia các chương trình đào tạo bậc sau đại học của các trường đại học trong và ngoài nước.		
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Giảng dạy và nghiên cứu tại các Trường, Viện, trung tâm nghiên cứu, dự án về biến đổi khí hậu và phát triển bền vững;</p> <p>Bộ, Sở, Phòng, Cơ quan quản lý nhà nước về biến đổi khí hậu và phát triển bền vững như: Cục khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu, Văn phòng biến đổi khí hậu, Sở nông nghiệp và phát triển nông thôn, Sở tài nguyên và môi trường, Sở khoa học công nghệ....</p> <p>Doanh nghiệp, cơ quan tư vấn, trung tâm thông tin, đánh giá về biến đổi khí hậu và phát triển bền vững...</p>		



TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Không
				Làm việc trong ngành năng lượng, các cơ quản lý nhà nước trong lĩnh vực năng lượng và năng lượng tái tạo hướng đến phát triển bền vững. Làm việc cho các công ty nước ngoài đầu tư các dự án về năng lượng tái tạo tại Việt Nam.		

4. NGÀNH QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN BIỂN VÀ HẢI ĐẢO

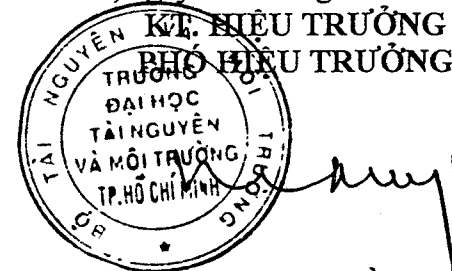
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Đại học
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			<ul style="list-style-type: none"> - Theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính qui hiện hành do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành. Bao gồm: - Sinh viên tốt nghiệp THPT đủ điều kiện xét tuyển vào ngành Quản lý tài nguyên biển và Hải đảo hàng năm theo qui định. - Sinh viên chuyển tiếp từ các trường đại học khác, hoặc từ các khoa chuyên ngành khác của trường ĐH TNMT như SV khoa Khí tượng- Thủy văn, Tài nguyên nước, Môi trường, Kinh tế tài nguyên môi trường, Hệ thống thông tin môi trường. - Tổ hợp xét tuyển: <ul style="list-style-type: none"> • A00 (Toán-Lý-Hóa) • A01 (Toán-Lý-Anh) • B00 (Toán-Hóa-Sinh) • A14 (Toán-KHTN-Địa lý) 		
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>VỀ KIẾN THỨC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có kiến thức cơ bản về Triết học Mác-Lênin, Chủ nghĩa Xã hội Khoa học, Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh, chính sách pháp luật Việt Nam, nắm vững luật tài nguyên và môi trường biển và hải đảo hiện hành để tiếp thu và thực hiện đúng đắn các chủ trương chính sách của nhà nước trong từng giai đoạn phát triển kinh tế- xã hội, góp phần xây dựng và bảo vệ tổ quốc, bảo vệ tài nguyên và môi trường biển và hải đảo. - Có kiến thức nền tảng về khoa học biển và đại dương, bảo vệ môi trường sinh thái, đa dạng sinh học biển. Có khả năng vận dụng trong điều tra cơ bản; quản lý tổng hợp tài nguyên, môi trường biển và hải đảo; bảo vệ môi trường sinh thái, đa dạng sinh học biển. - Có kiến thức cơ sở về các công cụ kỹ thuật, các công cụ quản lý, công nghệ hiện đại (GPS, GIS, Viễn thám, mô hình môi trường...) phục vụ cho công tác nghiên cứu biển và đại dương như quan trắc kiểm soát môi trường và tài nguyên biển, vùng ven biển và hải đảo; khảo sát, điều tra, phân tích, đánh giá về tài nguyên, môi trường biển và hải đảo; dự báo, cảnh báo các tác động xấu đối với tài nguyên, môi trường biển và hải đảo; quy hoạch khai thác sử dụng bền vững tài nguyên biển và hải đảo. 		

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Đại học
				<p>– Có kiến thức chuyên ngành phục vụ công tác hoạch định, xây dựng các chính sách, cơ chế, công cụ điều phối liên ngành, liên vùng để bảo đảm tài nguyên biển và hải đảo được khai thác, sử dụng hiệu quả; thực hiện và quản lý các công trình cửa sông và trên biển v.v trên phạm vi toàn quốc, theo vùng biển và cấp địa phương.</p> <p>VỀ KỸ NĂNG: Sau khi tốt nghiệp Cử nhân chương trình đào tạo ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường Biển và Hải đảo, sinh viên có các kỹ năng sau:</p> <p>1. Kỹ năng cứng:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Có khả năng ứng dụng các công nghệ hiện đại phục vụ cho công tác phân tích, đánh giá về tài nguyên, môi trường biển và hải đảo. – Có khả năng điều tra, khảo sát, lấy mẫu, phân tích phục vụ công tác quan trắc, kiểm soát môi trường biển và hải đảo. – Có khả năng thống kê, phân tích, xử lý số liệu, xây dựng cơ sở dữ liệu về tài nguyên và môi trường vùng biển và hải đảo; lập quy hoạch khai thác, sử dụng bền vững tài nguyên biển và hải đảo. – Có khả năng ứng dụng các mô hình dự báo chất lượng môi trường vùng biển và hải đảo. <p>2. Kỹ năng mềm:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Có khả năng làm việc độc lập, kỹ năng làm việc nhóm, hợp tác giải quyết vấn đề, kỹ năng giao tiếp, truyền đạt thông tin, kỹ năng tư duy sáng tạo. – Sinh viên tốt nghiệp ra trường phải đạt được các điều kiện sau: <p>+ Tin học: Chứng chỉ quốc gia Tin học trình độ B. + Tiếng Anh: Chứng chỉ quốc gia tiếng Anh trình độ B hoặc các chứng chỉ tương đương:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOEIC từ 370 điểm trở lên; • TOEFL - iBT từ 40 điểm trở lên; • IELTS từ 3.75 điểm trở lên; • A2 theo chuẩn Châu Âu. <p>VỀ THÁI ĐỘ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Có phẩm chất chính trị, đạo đức, có ý thức phục vụ nhân dân; – Có thái độ, lòng yêu nghề và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn; – Chấp hành nghiêm túc pháp luật Nhà nước và các qui định của tổ chức làm việc; – Có ý thức kỷ luật, có tinh thần trách nhiệm cao, tác phong chuyên nghiệp và tự tin trong công việc; – Năng động, sáng tạo, cầu tiến trong công việc; <p>Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ.</p>		
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người			<ul style="list-style-type: none"> – Sinh viên được tham gia các hoạt động Đoàn Thanh niên, hội sinh viên, NCKH, hội thảo. – Ngoài ra sinh viên còn được tham gia các hoạt động ngoại khóa: Tham quan rừng phòng Hộ biển tại Cần Giờ, Tham gia hoạt động Biển đảo Việt Nam quê hương tôi để hưởng ứng Tuần lễ 		



TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VL VH	Văn bằng 2 chính qui
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	Đại học
	học			biên đảo, tham quan nhận thức cho các sinh viên năm 2,3		
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			Thời gian đào tạo là 4,0 năm, chia thành 8 học kỳ Tuân theo Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ ban hành theo Quyết định số 17/VBHN-BGDĐT ngày 15 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và Quy chế đào tạo Đại học và Cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ Khối lượng kiến thức toàn khóa: 135 TC (Không tính các học phần GDTC, QPAN).		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<ul style="list-style-type: none"> - Có khả năng thích ứng với những thay đổi trong kinh tế - xã hội, khoa học kỹ thuật và hội nhập; - Có khả năng học lên sau Đại học. 		
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp			<p>Sau khi tốt nghiệp ngành Quản lý tài nguyên biển và hải đảo, sinh viên nắm vững kiến thức quản lý tài nguyên Biển và Hải đảo căn bản và kiến thức bổ trợ để đạt các khả năng chuyên môn đáp ứng các công việc sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các cơ quan quản lý nhà nước về tài nguyên và môi trường biển và hải đảo: sở Khoa học và Công nghệ các tỉnh và thành phố; các sở Tài nguyên và Môi trường của các tỉnh, thành; chi cục Biển và Hải đảo tại các tỉnh, thành... - Các viện nghiên cứu, trung tâm tư vấn về tài nguyên và môi trường biển đảo: viện Tài nguyên và Môi trường biển; viện Hải dương học Nha Trang; viện Kỹ thuật biển; phân viện Khí tượng thủy văn và Biển đôi Khí hậu; các đài Khí tượng Thủy văn các tỉnh thành... - Các công ty, cơ sở sản xuất kinh doanh dịch vụ trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường biển đảo... - Giảng viên trong các trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp về đào tạo cán bộ quản lý tài nguyên và môi trường biển, đảo 		

TP.HCM, ngày 16 tháng 12 năm 2019



Huỳnh Quyền