

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TP. HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Phụ lục 20

(Kèm theo công văn số 749 /TĐHTPHCM- KT&BDCLGD ngày 27 tháng 11 năm 2017
của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM)

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

A. Ngành Khí tượng học					
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện 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 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.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			01 Phòng thực hành máy khí tượng diện tích 24 m ² ; 01 vườn quan trắc khí tượng bề mặt đạt chuẩn WMO 16 m * 16m; 01 phòng thực hành dự báo khí tượng diện tích 20 m ² .	01 Phòng thực hành máy khí tượng diện tích 24 m ² ; 01 vườn quan trắc khí tượng bề mặt đạt chuẩn WMO 16 m * 16m; 01 phòng thực hành dự báo khí tượng diện tích 20 m ² .
III	Đội ngũ giảng viên			01PGS.TS; 02TS; 07 ThS chuyên ngành.	01PGS.TS; 02TS; 07 ThS chuyên ngành.
IV	Các hoạt động 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 ...	Sinh viên được tham gia các hoạt động của Đoàn TN, hội SV, NCKH, Hội thảo ...
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			Sinh viên có thái độ nghiêm túc trong học tập và nghiên cứu, có đạo đức nhân cách tốt, có lương tâm nghề nghiệp, có tác phong công nghiệp, có ý thức tổ chức kỷ luật tốt.	Sinh viên có thái độ nghiêm túc trong học tập và nghiên cứu, có đạo đức nhân cách tốt, có lương tâm nghề nghiệp, có tác phong công nghiệp, có ý thức tổ chức kỷ luật tốt.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, 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 kỹ năng,	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 kỹ năng,

A. Ngành Khí tượng học						
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>hậu cũng như kỹ năng, quan trắc số liệu khí tượng và kiểm soát số liệu trong điều tra cơ bản, công tác quản lý lưới trạm.</p> <p>Có kỹ năng lập kế hoạch, tổ chức, sắp xếp, điều hành công việc một cách có hiệu quả.</p> <p>Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu Âu), Toeic 450.</p>	<p>quan trắc số liệu khí tượng và kiểm soát số liệu trong điều tra cơ bản, công tác quản lý lưới trạm.</p> <p>Có kỹ năng lập kế hoạch, tổ chức, sắp xếp, điều hành công việc một cách có hiệu quả.</p> <p>Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu Âu), Toeic 450.</p>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>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.</p>	<p>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</p>	

B. Ngành Thủy văn học						
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	
I	Điều kiện 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 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.
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<ul style="list-style-type: none"> + 01 Phòng thực hành thủy văn diện tích 24 m²; + 01 phòng thực hành dự báo khí tượng diện tích 30 m²; + 01 trạm thực hành đo đạc Thủy văn 	<ul style="list-style-type: none"> + 01 Phòng thực hành thủy văn diện tích 24 m²; + 01 phòng thực hành dự báo khí tượng diện tích 30 m²; + 01 trạm thực hành đo đạc Thủy văn 	<ul style="list-style-type: none"> + 01 Phòng thực hành thủy văn diện tích 24 m²; + 01 phòng thực hành dự báo khí tượng diện tích 30 m²; + 01 trạm thực hành đo đạc Thủy văn
III	Đội ngũ giảng viên			01 GS.TSKH; 04 TS; 05 ThS.	01 GS.TSKH; 04 TS; 05 ThS.	01 GS.TSKH; 04 TS; 05 ThS.
IV	Các hoạt động 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 ...	Sinh viên được tham gia các hoạt động của Đoàn TN, hội SV, NCKH, Hội thảo ...	Sinh viên được tham gia các hoạt động của Đoàn TN, hội SV, NCKH, Hội thảo ...
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			Sinh viên có thái độ nghiêm túc trong học tập và nghiên cứu, có đạo đức nhân cách tốt, có lương	Sinh viên có thái độ nghiêm túc trong học tập và nghiên cứu, có đạo đức nhân cách tốt, có lương	Sinh viên có thái độ nghiêm túc trong học tập và nghiên cứu, có đạo đức nhân cách tốt, có lương

B. Ngành Thủy văn học

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				tâm nghề nghiệp, có tác phong công nghiệp, có ý thức tổ chức kỷ luật tốt.	tâm nghề nghiệp, có tác phong công nghiệp, có ý thức tổ chức kỷ luật tốt.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>+ 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;</p> <p>+ 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 sát, tính toán, thiết kế, lập quy hoạch, quản lý, xây dựng cơ chế, chính sách và có khả năng làm việc nhóm;</p> <p>+ Ngoại ngữ-Tin học: Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu Âu), Toeic 450.</p>	<p>+ 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;</p> <p>+ 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 sát, tính toán, thiết kế, lập quy hoạch, quản lý, xây dựng cơ chế, chính sách và có khả năng làm việc nhóm;</p> <p>+ Ngoại ngữ-Tin học: Chứng chỉ ứng dụng tin học B; Anh văn chứng chỉ B1 (khung chuẩn châu Âu), Toeic 450.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p><i>Về hoạt động nghiệp vụ</i>, người học sau tốt nghiệp có thể công tác tại:</p> <p>+ 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 tinh; hơn 300 trạm quan trắc; Trung tâm Tư liệu KTTV; Trung tâm mạng lưới KTTV...); Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biển 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, Biển đổi khí hậu, Liên đoàn Quy hoạch và điều tra Tài nguyên nước, Liên đoàn khảo sát, Công ty Tài nguyên môi trường...</p>	<p><i>Về hoạt động nghiệp vụ</i>, người học sau tốt nghiệp có thể công tác tại:</p> <p>+ 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 tinh; hơn 300 trạm quan trắc; Trung tâm Tư liệu KTTV; Trung tâm mạng lưới KTTV...); Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biển 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, Biển đổi khí hậu, Liên đoàn Quy hoạch và điều tra Tài nguyên nước, Liên</p>

B. Ngành Thủy văn học					
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
				<ul style="list-style-type: none"> + 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; + Các công ty tư vấn, thiết kế về Giao thông, Thủy lợi, Thủy điện, Cấp thoát nước... + Các viện nghiên cứu Thủy điện, Thủy lợi, và thiết kế về công nghệ và kỹ thuật môi trường; + 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). <p><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>	<ul style="list-style-type: none"> 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; + Các công ty tư vấn, thiết kế về Giao thông, Thủy lợi, Thủy điện, Cấp thoát nước... + Các viện nghiên cứu Thủy điện, Thủy lợi, và thiết kế về công nghệ và kỹ thuật môi trường; + 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). <p><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>

C. Ngành Địa chất học					
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
I	Điều kiện tuyển sinh			<ul style="list-style-type: none"> - Đại học: xét tuyển theo hai phương thức (PT) + PT1: sử dụng kết quả thi THPT Quốc gia năm 2018 (80% chi tiêu tuyển sinh) + PT2: xét tuyển dựa theo phương thức sử dụng kết quả học tập ở bậc THPT (20% chi tiêu) <p>- Đăng ký xét tuyển:</p> <p>+ Đối với thí sinh sử dụng kết quả thi THPT Quốc gia năm 2018: thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Các tổ hợp môn xét tuyển là A00 (Toán, Vật lý, hóa học), A01 (Toán, Vật lý, Tiếng Anh), B00 (Toán, Hóa học, Sinh)</p>	

C. Ngành Địa chất học

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<p>học).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian xét tuyển: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo 	
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<p>Phòng học lý thuyết và phòng học thực hành có đầy đủ các trang thiết bị phục vụ tốt cho việc giảng dạy và học tập.</p> <p>Khoa có 3 phòng thí nghiệm: phòng thực hành Địa chất cơ sở, PTN. Địa chất môi trường, PTN. Địa Kỹ thuật với các thiết bị thí nghiệm hiện đại.</p>	
III	Đội ngũ giảng viên			<p>Đội ngũ giảng viên có hưu và thịnh giảng giảng dạy lý thuyết có trình độ chuyên môn nghiệp vụ, nhiệt tình và tận tâm, có nhiều kinh nghiệm trong giảng dạy, nghiên cứu và thực tiễn công việc.</p>	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Mỗi lớp sinh hoạt của sinh viên có một cô vấn học tập, có nhiệm vụ tư vấn cho sinh viên về học tập, sinh hoạt. - Phòng đào tạo hỗ trợ, tư vấn cho người học về các vấn đề học vụ. - Phòng công tác học sinh sinh viên hỗ trợ, tư vấn cho người học về các vấn đề sinh hoạt. - Trung tâm hướng nghiệp sinh viên là cầu nối giữa sinh viên với các đơn vị thực tập, nơi giới thiệu, hỗ trợ việc làm cho sinh viên năm cuối. - Tổ chức các hội nghị, hội thảo khoa học thường niên hỗ trợ người học trong học tập và nghiên cứu khoa học. - Tạo điều kiện hỗ trợ sinh viên tham gia các hoạt động văn thể mỹ. - Công tác hướng nghiệp cho sinh viên, đặc biệt là sinh viên năm cuối được chú trọng, các buổi hội thảo hướng nghiệp được tổ chức thường xuyên. 	
				<ul style="list-style-type: none"> - Thu thập ý kiến phản hồi của người học về hoạt động giảng dạy của giảng viên, đánh giá về khóa học và các hoạt động khác. - Lãnh đạo khoa luôn sẵn sàng lắng nghe mọi góp ý của người học thông qua các kênh thông tin: email, hộp thư góp ý,... 	

C. Ngành Địa chất học

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Chấp hành pháp luật của Nhà nước, nội quy của trường. - Thực hiện chương trình học tập và nghiên cứu khoa học trong thời gian quy định. - Có phẩm chất đạo đức tốt, có sức khỏe và lối sống lành mạnh. - Trung thực trong học tập, thi cử, kiểm tra và nghiên cứu khoa học. - Đóng học phí đầy đủ và đúng thời gian quy định - Tôn trọng giảng viên, cán bộ quản lý và nhân viên của trường. - Không dùng bất cứ áp lực nào đối với giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên để có kết quả học tập, nghiên cứu khoa học theo ý muốn chủ quan. - Thường xuyên theo dõi và cập nhật thông tin thông báo trên trang web của khoa, trường. - Giữ gìn và bảo vệ tài sản của trường. 	Đại học
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>- Về kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp: có khả năng nhận nhiệm vụ trong thực tế và giải quyết các công tác chuyên môn trong ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản; có khả năng thực hiện các nghiên cứu khoa học phục vụ cho ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản; có kiến thức cơ bản về địa chất, khai thác mỏ, có hiểu biết sâu về chuyên ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản.</p> <p>- Về kỹ năng mềm: Trong chương trình học, tất cả sinh viên được đào tạo một số kỹ năng mềm như quản lý thời gian, kỹ năng giao tiếp, kỹ năng làm việc theo nhóm, kỹ năng thuyết trình trước đám đông...</p> <p>- Về ngoại ngữ: người học được yêu cầu đạt chuẩn đầu ra theo quy định về giảng dạy và học tập ngoại ngữ của trường và của Bộ Giáo dục & Đào tạo. Kiểm tra, giám sát được công việc và sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp và chuyên ngành.</p>	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> - Các công ty, tổng công ty hoạt động trong lĩnh vực Quản lý tài nguyên khoáng sản; 	

C. Ngành Địa chất học

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<ul style="list-style-type: none"> - Công tác tại các cơ quan nghiên cứu, thiết kế, tư vấn; giảng dạy tại các trường cao đẳng nghề, các trường cao đẳng và đại học có các chuyên ngành liên quan; - Công tác tại các cơ quan quản lý nhà nước về khoáng sản của Trung ương và địa phương. 	Đại học

D. Ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			<ul style="list-style-type: none"> - Đại học: xét tuyển theo hai phương thức (PT) + PT1: sử dụng kết quả thi THPT Quốc gia năm 2018 (80% chỉ tiêu tuyển sinh) + PT2: xét tuyển dựa theo phương thức sử dụng kết quả học tập ở bậc THPT (20% chỉ tiêu) - Đăng ký xét tuyển: + Đối với thí sinh sử dụng kết quả thi THPT Quốc gia năm 2018: thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Các tổ hợp môn xét tuyển là A00 (Toán, Vật lý, hóa học), A01 (Toán, Vật lý, Tiếng Anh), B00 (Toán, Hóa học, Sinh học). - Thời gian xét tuyển: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo 	
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<p>Phòng học lý thuyết và phòng học thực hành có đầy đủ các trang thiết bị phục vụ tốt cho việc giảng dạy và học tập.</p> <p>Khoa có 3 phòng thí nghiệm: phòng thực hành Địa chất cơ sở, PTN. Địa chất môi trường, PTN. Địa Kỹ thuật với các thiết bị thí nghiệm hiện đại.</p>	
III	Đội ngũ giảng viên			<p>Đội ngũ giảng viên cơ hữu và thỉnh giảng giảng dạy lý thuyết có trình độ chuyên môn nghiệp vụ, nhiệt tình và tận tâm, có nhiều kinh nghiệm trong giảng dạy, nghiên cứu và thực tiễn công việc.</p>	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Mỗi lớp sinh hoạt của sinh viên có một cố vấn học tập, có nhiệm vụ tư vấn cho sinh viên về học tập, sinh 	

D. Ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<p>hoạt.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phòng đào tạo hỗ trợ, tư vấn cho người học về các vấn đề học vụ. - Phòng công tác học sinh sinh viên hỗ trợ, tư vấn cho người học về các vấn đề sinh hoạt. - Trung tâm hướng nghiệp sinh viên là cầu nối giữa sinh viên với các đơn vị thực tập, nơi giới thiệu, hỗ trợ việc làm cho sinh viên năm cuối. - Tổ chức các hội nghị, hội thảo khoa học thường niên hỗ trợ người học trong học tập và nghiên cứu khoa học. - Tạo điều kiện hỗ trợ sinh viên tham gia các hoạt động văn thể mỹ. - Công tác hướng nghiệp cho sinh viên, đặc biệt là sinh viên năm cuối được chú trọng, các buổi hội thảo hướng nghiệp được tổ chức thường xuyên. - Thu thập ý kiến phản hồi của người học về hoạt động giảng dạy của giảng viên, đánh giá về khóa học và các hoạt động khác. - Lãnh đạo khoa luôn sẵn sàng lắng nghe mọi góp ý của người học thông qua các kênh thông tin: email, hộp thư góp ý,... 	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Chấp hành pháp luật của Nhà nước, nội quy của trường. - Thực hiện chương trình học tập và nghiên cứu khoa học trong thời gian quy định. - Có phẩm chất đạo đức tốt, có sức khỏe và lối sống lành mạnh. - Trung thực trong học tập, thi cử, kiểm tra và nghiên cứu khoa học. - Đóng học phí đầy đủ và đúng thời gian quy định - Tôn trọng giảng viên, cán bộ quản lý và nhân viên của trường. - Không dùng bất cứ áp lực nào đối với giảng viên, cán bộ quản lý, nhân viên để có kết quả học tập, nghiên cứu khoa học theo ý muốn chủ quan. - Thường xuyên theo dõi và cập nhật thông tin thông báo trên trang web của khoa, trường. - Giữ gìn và bảo vệ tài sản của trường. 	

D. Ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Về kiến thức và kỹ năng nghề nghiệp: có khả năng nhận nhiệm vụ trong thực tế và giải quyết các công tác chuyên môn trong ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản; có khả năng thực hiện các nghiên cứu khoa học phục vụ cho ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản; có kiến thức cơ bản về địa chất, khai thác mỏ, có hiểu biết sâu về chuyên ngành Quản lý tài nguyên khoáng sản. - Về kỹ năng mềm: Trong chương trình học, tất cả sinh viên được đào tạo một số kỹ năng mềm như quản lý thời gian, kỹ năng giao tiếp, kỹ năng làm việc theo nhóm, kỹ năng thuyết trình trước đám đông... - Về ngoại ngữ: người học được yêu cầu đạt chuẩn đầu ra theo quy định về giảng dạy và học tập ngoại ngữ của trường và của Bộ Giáo dục Đào tạo. Kiểm tra, giám sát được công việc và sử dụng tiếng Anh trong giao tiếp và chuyên ngành. 	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> - Các công ty, tổng công ty hoạt động trong lĩnh vực Quản lý tài nguyên khoáng sản; - Công tác tại các cơ quan nghiên cứu, thiết kế, tư vấn; giảng dạy tại các trường cao đẳng nghề, các trường cao đẳng và đại học có các chuyên ngành liên quan; - Công tác tại các cơ quan quản lý nhà nước về khoáng sản của Trung ương và địa phương. 	

E. Ngành Cấp thoát nước

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			Sẵn sàng, đạt yêu cầu đầu vào	Sẵn sàng, đạt yêu cầu đầu vào
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang			Theo cám kết nhà trường, ngoài ra còn có: Phòng Thí nghiệm môi trường Phòng Thực hành cấp thoát nước Phòng thực hành tin học	Theo cám kết nhà trường, ngoài ra còn có: Phòng Thí nghiệm môi trường Phòng Thực hành cấp thoát nước Phòng thực hành tin học

E. Ngành Cấp thoát nước

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
	thiết bị, thư viện ...)				
III	Đội ngũ giảng viên			Cơ hữu: 6 thạc sỹ Thỉnh giảng: 2 tiến sỹ, 1 thạc sỹ	Cơ hữu: 6 thạc sỹ Thỉnh giảng: 2 tiến sỹ, 1 thạc sỹ
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Thực hành chuyên môn, phối hợp đào tạo với các cơ quan tư vấn hàng đầu trong và ngoài nước trong lĩnh vực Cấp thoát nước, các nhà cung cấp thiết bị chuyên dùng; Tổ chức các khóa học chuyên đề với các cơ quan chuyên môn; các chương trình thực tập sinh; các đồ án môn học, các NCKH	Thực hành chuyên môn, phối hợp đào tạo với các cơ quan tư vấn hàng đầu trong và ngoài nước trong lĩnh vực Cấp thoát nước, các nhà cung cấp thiết bị chuyên dùng; Tổ chức các khóa học chuyên đề với các cơ quan chuyên môn. Tổ chức nghiên cứu, giải đáp các vấn đề phát sinh từ thực tế cho học viên; các chương trình thực tập sinh; các đồ án môn học, các NCKH
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			Ham học, có tinh thần tự học hỏi, có ý thức kỷ luật cao, có sức khỏe tốt và tinh thần cộng đồng cao, năng động	Ham học, có tinh thần tự học hỏi, có ý thức kỷ luật cao, có sức khỏe tốt và tinh thần cộng đồng cao
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			Kiến thức: Kỹ sư ngành cấp thoát nước được trang bị kiến thức cơ bản rộng, và kiến thức chuyên môn cần thiết, có khả năng nghiên cứu, thiết kế, tổ chức thi công lắp đặt, tổ chức quản lý, vận hành... các công trình cấp nước, thoát nước và bảo vệ môi trường nước, phục vụ cho sự phát triển kinh tế – xã hội trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa của đất nước và hội nhập quốc tế. Kỹ năng: Có kỹ năng chuyên sâu trong ngành cấp thoát nước và các kỹ năng mềm trong hình thức làm việc độc lập hay làm việc nhóm, tập thể. Trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh đạt từ trình độ B quốc gia hoặc các bằng cấp tương đương trở lên (Toeic 420 điểm; IELTS 4.0; Toefl (giấy) 440; Toefl LBT 130; Toefl iBT 45).	Kiến thức: Kỹ sư ngành cấp thoát nước được trang bị kiến thức cơ bản rộng, có kiến thức chuyên môn cần thiết, có khả năng nghiên cứu, thiết kế, tổ chức thi công lắp đặt, tổ chức quản lý, vận hành... các công trình cấp nước, thoát nước và bảo vệ môi trường nước, phục vụ cho sự phát triển kinh tế – xã hội trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa của đất nước và hội nhập quốc tế. Kỹ năng: Có kỹ năng chuyên sâu trong ngành cấp thoát nước và các kỹ năng mềm trong hình thức làm việc độc lập hay làm việc nhóm, tập thể.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Các cơ quan quản lý từ cấp địa phương đến cấp cơ quan cấp Bộ về ngành kỹ thuật cấp thoát nước và quản lý tài nguyên nước; Các cơ quan - đơn vị tư vấn thiết kế, xây dựng, vận hành bảo dưỡng hệ thống cấp thoát nước;	Các cơ quan quản lý từ cấp địa phương đến cấp cơ quan cấp Bộ về ngành kỹ thuật cấp thoát nước và quản lý tài nguyên nước; Các cơ quan - đơn vị tư vấn thiết kế, xây dựng, vận hành bảo dưỡng hệ thống cấp thoát nước;

E. Ngành Cấp thoát nước

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				Các cơ quan nghiên cứu, các viện, trường học, các tổ chức nghiên cứu về ngành nước - tài nguyên nước; Các nhà máy xử lý nước cấp, các nhà máy xử lý nước thải, các đơn vị quản lý mạng lưới truyền dẫn nước sạch và mạng lưới thoát nước, các trạm bơm, công trình thủy lợi, công trình cấp thoát nước cộng đồng, nông thôn.	Các cơ quan nghiên cứu, các trường học, các tổ chức nghiên cứu về ngành nước - tài nguyên nước; Các nhà máy xử lý nước cấp, các nhà máy xử lý nước thải, các đơn vị quản lý mạng lưới truyền dẫn nước sạch và mạng lưới thoát nước, các trạm bơm, công trình thủy lợi, công trình cấp thoát nước cộng đồng, nông thôn.

F. Ngành Quá trình thiết bị và điều khiển

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			Sẵn sàng, đạt yêu cầu đầu vào	Sẵn sàng, đạt yêu cầu đầu vào
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			Theo cám kết nhà trường, ngoài ra còn có: Phòng Thí nghiệm môi trường Phòng Thực hành cấp thoát nước Phòng thực hành tin học	Theo cám kết nhà trường, ngoài ra còn có: Phòng Thí nghiệm môi trường Phòng Thực hành cấp thoát nước Phòng thực hành tin học
III	Đội ngũ giảng viên			Cơ hữu: 2 PGS, 4 TS, 1 NCS (Hàn), 2ThS Thỉnh giảng: 2TS, 2ThS	Cơ hữu: 2 PGS, 4 TS, 1 NCS (Hàn), 2ThS Thỉnh giảng: 2TS, 2ThS
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Thực hành chuyên môn, phối hợp đào tạo với các cơ quan tư vấn hàng đầu trong và ngoài nước trong lĩnh vực đào tạo, các nhà cung cấp thiết bị chuyên dùng; Tổ chức các khóa học chuyên đề với các cơ quan chuyên môn, chương trình thực tập sinh, đồ án môn học	Thực hành chuyên môn, phối hợp đào tạo với các cơ quan tư vấn hàng đầu trong và ngoài nước trong lĩnh vực đào tạo, các nhà cung cấp thiết bị chuyên dùng; Tổ chức các khóa học chuyên đề với các cơ quan chuyên môn, chương trình thực tập sinh, đồ án môn học
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			chăm chỉ, năng động, tích cực học hỏi	chăm chỉ, năng động, tích cực học hỏi
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			Kiến thức: Kỹ sư chuyên ngành Quá trình, thiết bị và điều khiển công nghệ môi trường có khả năng tích hợp giữa quá trình sản xuất công nghiệp và xử lý chất thải; có năng lực tiếp cận nhanh các hệ thống công nghiệp, thiết kế, cải thiện hiệu suất, nâng cao chất lượng sản phẩm, tiết kiệm năng lượng,	Kiến thức: Kỹ sư chuyên ngành Quá trình, thiết bị và điều khiển công nghệ môi trường có khả năng tích hợp giữa quá trình sản xuất công nghiệp và xử lý chất thải; có năng lực tiếp cận nhanh các hệ thống công nghiệp, thiết kế, cải thiện hiệu suất, nâng cao chất lượng sản phẩm, tiết kiệm

F. Ngành Quá trình thiết bị và điều khiển

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLHV
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
				<p>thiết kế theo hướng bền vững; đảm trách công tác tư vấn, thiết kế, lắp đặt và vận hành các thiết bị điều khiển, hệ thống tự động hóa trong sản xuất và xử lý môi trường</p> <p>Kỹ năng: Có kỹ năng chuyên sâu trong ngành và các kỹ năng mềm trong làm việc độc lập và nhóm.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh đạt từ trình độ B quốc gia hoặc các bằng cấp tương đương trở lên (Toeic 420 điểm; IELTS 4.0; Toefl (giấy) 440; Toelf LBT 130; Toefl iBT 45).</p>	<p>năng lượng, thiết kế theo hướng bền vững; đảm trách công tác tư vấn, thiết kế, lắp đặt và vận hành các thiết bị điều khiển, hệ thống tự động hóa trong sản xuất và xử lý môi trường.</p> <p>Kỹ năng: Có kỹ năng chuyên sâu trong ngành và các kỹ năng mềm trong làm việc độc lập và nhóm.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Các nhà máy, cơ sở sản xuất ở nhiều lĩnh vực không chỉ trong xử lý môi trường mà còn trong sản xuất công nghiệp, thiết bị và điều khiển, tối ưu hóa quá trình sản xuất.</p> <p>Các Viện/Trường và đơn vị tư vấn</p>	<p>Các nhà máy, cơ sở sản xuất ở nhiều lĩnh vực không chỉ trong xử lý môi trường mà còn trong sản xuất công nghiệp, thiết bị và điều khiển, tối ưu hóa quá trình sản xuất.</p> <p>Các Viện/Trường và đơn vị tư vấn</p>

G. Ngành Quản Lý Tài Nguyên và Môi Trường

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLHV
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
I	Điều kiện tuyển sinh			Sẵn sàng, đạt yêu cầu đầu vào	Sẵn sàng, đạt yêu cầu đầu vào
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<p>Theo cảm kết nhà trường, ngoài ra còn có:</p> <p>Phòng Thí nghiệm môi trường</p> <p>Phòng Thực hành cấp thoát nước</p> <p>Phòng thực hành tin học</p>	<p>Theo cảm kết nhà trường, ngoài ra còn có:</p> <p>Phòng Thí nghiệm môi trường</p> <p>Phòng Thực hành cấp thoát nước</p> <p>Phòng thực hành tin học</p>
III	Đội ngũ giảng viên			<p>Cơ hữu: 1PGS, 2 TS, 1 Postdoc (Nhật), 5 NCS (Mỹ, Nhật, VN-Úc), 6ThS</p> <p>Thỉnh giảng: 1 PGS</p>	<p>Cơ hữu: 1PGS, 2 TS, 1 Postdoc (Nhật), 5 NCS (Mỹ, Nhật, VN-Úc), 6ThS</p> <p>Thỉnh giảng: 1 PGS</p>
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>Thực tập phòng thí nghiệm; thực hành phần mềm trên máy tính.</p> <p>Thực hành chuyên môn; phối hợp đào tạo với các cơ quan tư vấn, các đơn vị quản lý nhà nước, các tổ chức NGO, Viện/Trường về TNMT; tổ chức các khóa học chuyên đề, thực tập dã ngoại với các cơ quan chuyên môn; chương trình thực tập sinh, tham quan nhận thức.</p>	<p>Thực hành chuyên môn; phối hợp đào tạo với các cơ quan tư vấn, các đơn vị quản lý nhà nước, các tổ chức NGO, Viện/Trường về TNMT; tổ chức các khóa học chuyên đề, thực tập dã ngoại với các cơ quan chuyên môn; chương trình thực tập sinh, tham quan nhận thức.</p>

G. Ngành Quản Lý Tài Nguyên và Môi Trường

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				trình thực tập sinh, tham quan nhận thức.	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			Xây dựng ý thức học tập chuyên cần, sáng tạo; rèn luyện thể chất và đạo đức tốt, tinh thần cộng đồng cao.	Tham gia học tập thường xuyên và có thái độ học tập đúng đắn.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>Kiến thức: Cử nhân ngành quản lý tài nguyên và môi trường được trang bị kiến thức cơ bản rộng về môi trường và tự nhiên, có kiến thức chuyên môn cần thiết để tác nghiệp như "bác sỹ môi trường", có khả năng khảo sát, đánh giá hiện trạng, xác định nguyên nhân các vấn đề tài nguyên và môi trường, đề xuất các giải pháp phòng ngừa, khắc phục và giảm thiểu ô nhiễm, các rủi ro, thảm họa môi trường, bảo vệ và khai thác bền vững tài nguyên thiên nhiên; có khả năng xây dựng các kế hoạch hành động bảo vệ môi trường theo định hướng bảo vệ sức khỏe, phát triển bền vững và thích ứng biến đổi khí hậu.</p> <p>Kỹ năng: chuyên sâu trong ngành QLTNMT và các kỹ năng mềm trong làm việc độc lập, nhóm, kỹ năng quản lý và làm việc với cộng đồng.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh đạt từ trình độ B quốc gia hoặc các bằng cấp tương đương trở lên (Toeic 420 điểm; IELTS 4.0; Toefl (giấy) 440; Toefl LBT 130; Toefl iBT 45).</p>	<p>Kiến thức: Cử nhân ngành quản lý tài nguyên và môi trường được trang bị kiến thức cơ bản rộng về môi trường và tự nhiên, có kiến thức chuyên môn cần thiết để tác nghiệp như "bác sỹ môi trường", có khả năng khảo sát, đánh giá hiện trạng, xác định nguyên nhân các vấn đề tài nguyên và môi trường, đề xuất các giải pháp phòng ngừa, khắc phục và giảm thiểu ô nhiễm, các rủi ro, thảm họa môi trường, bảo vệ và khai thác bền vững tài nguyên thiên nhiên; có khả năng xây dựng các kế hoạch hành động bảo vệ môi trường theo định hướng bảo vệ sức khỏe, phát triển bền vững và thích ứng biến đổi khí hậu.</p> <p>Kỹ năng: Có kỹ năng chuyên sâu trong ngành QLTNMT và các kỹ năng mềm trong làm việc độc lập, nhóm, quản lý và làm việc với cộng đồng.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> - Cơ quan quản lý nhà nước về môi trường và tài nguyên từ trung ương đến địa phương, Chi cục BVMT, Chi cục quản lý biển và hải đảo, trung tâm thông tin, quan trắc và dự báo MT. - Doanh nghiệp/cơ sở sản xuất, phòng an toàn, sức khỏe và vệ sinh môi trường, ISO, sản xuất sạch hơn ở các cơ sở sản xuất, doanh nghiệp, - Các tổ chức phi chính phủ, phát triển kinh tế xã hội tại địa phương, dự án bảo tồn thiên nhiên - Các công trình xử lý chất thải, khai thác sử dụng tài nguyên. 	<p>Chương trình đào tạo của ngành có thể đáp ứng được yêu cầu công việc từ các đơn vị tuyển dụng liên quan đến lĩnh vực quản lý tài nguyên và môi trường hay nhu cầu của đơn vị đang tuyển dụng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cơ quan quản lý nhà nước, - Doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, đơn vị tư vấn, - Viện, Trường, NGOs.

G. Ngành Quản Lý Tài Nguyên và Môi Trường

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học		
				- Cơ quan tư vấn kỹ thuật và quản lý MT, Viện, Trường, các tổ chức bảo vệ thiên nhiên.		

H. Ngành Kỹ thuật Môi Trường

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			Sẵn sàng, đạt yêu cầu đầu vào	Sẵn sàng, đạt yêu cầu đầu vào
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			Theo cám kết nhà trường, ngoài ra còn có: Phòng Thí nghiệm môi trường Phòng Thực hành cấp thoát nước Phòng thực hành tin học	Theo cám kết nhà trường, ngoài ra còn có: Phòng Thí nghiệm môi trường Phòng Thực hành cấp thoát nước Phòng thực hành tin học
III	Đội ngũ giảng viên			Cơ hữu: 1 PGS, 02Tiến sỹ, 1 Postdoc (Hàn) 5 thạc sỹ Thỉnh giảng: 1 PGS,	Cơ hữu: 1 PGS, 02Tiến sỹ, 1 Postdoc (Hàn) 5 thạc sỹ Thỉnh giảng: 1 PGS,
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			Thực hành chuyên môn, phối hợp đào tạo với các cơ quan tư vấn hàng đầu trong và ngoài nước trong lĩnh vực Cấp thoát nước, các nhà cung cấp thiết bị chuyên dùng; Tổ chức các khóa học chuyên đề với các cơ quan chuyên môn; các chương trình thực tập sinh; các đồ án môn học, các NCKH.	Thực hành chuyên môn, phối hợp đào tạo với các cơ quan tư vấn hàng đầu trong và ngoài nước trong lĩnh vực Cấp thoát nước, các nhà cung cấp thiết bị chuyên dùng; Tổ chức các khóa học chuyên đề với các cơ quan chuyên môn. Tổ chức nghiên cứu, đáp các vấn đề phát sinh từ thực tế cho học viên, ; các chương trình thực tập sinh; các đồ án môn học, các NCKH
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			Ham học, có tinh thần tự học hỏi, có ý thức kỷ luật cao, có sức khỏe tốt và tinh thần cộng đồng cao, năng động	Ham học, có tinh thần tự học hỏi, có ý thức kỷ luật cao, có sức khỏe tốt và tinh thần cộng đồng cao
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			Kiến thức: Kỹ sư ngành kỹ thuật môi trường được trang bị kiến thức cơ bản rộng, có kiến thức chuyên môn cần thiết, có khả năng nghiên cứu, thiết kế, tổ chức thi công lắp đặt, tổ chức quản lý, vận hành... các công trình xử lý chất thải (khí thải, tiếng ồn, nước thải, chất thải rắn, chất thải nguy hại) phục vụ cho sự phát triển kinh tế – xã hội trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa của đất nước và hội nhập quốc tế.	Kiến thức: Kỹ sư ngành kỹ thuật môi trường được trang bị kiến thức cơ bản rộng, có kiến thức chuyên môn cần thiết, có khả năng nghiên cứu, thiết kế, tổ chức thi công lắp đặt, tổ chức quản lý, vận hành... các công trình xử lý chất thải (khí thải, tiếng ồn, nước thải, chất thải rắn, chất thải nguy hại) phục vụ cho sự phát triển kinh tế – xã hội trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa của

H. Ngành Kỹ thuật Môi Trường

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<p>Kỹ năng: Có kỹ năng chuyên sâu trong ngành kỹ thuật môi trường và các kỹ năng mềm trong hình thức làm việc độc lập hay làm việc tập thể.</p> <p>Trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh đạt từ trình độ B quốc gia hoặc các bằng cấp tương đương trở lên (Toeic 420 điểm; IELTS 4.0; Toefl giấy 440; Toelf LBT 130; Toefl iBT 45).</p>	<p>đất nước và hội nhập quốc tế.</p> <p>Kỹ năng: Có kỹ năng chuyên sâu trong ngành kỹ thuật môi trường và các kỹ năng mềm trong hình thức làm việc độc lập hay làm việc tập thể.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> - Các cơ quan quản lý môi trường các cấp từ trung ương đến địa phương; - Các cơ quan - đơn vị tư vấn thiết kế, xây dựng, vận hành bảo dưỡng các công trình xử lý chất thải; - Các cơ quan nghiên cứu, các trường học, Viện, các tổ chức nghiên cứu và hoạt động về lĩnh vực bảo vệ môi trường; 	<ul style="list-style-type: none"> - Các cơ quan quản lý môi trường các cấp từ trung ương đến địa phương; - Các cơ quan - đơn vị tư vấn thiết kế, xây dựng, vận hành bảo dưỡng các công trình xử lý chất thải; - Các cơ quan nghiên cứu, các trường học, Viện, các tổ chức nghiên cứu và hoạt động về lĩnh vực bảo vệ môi trường;

I. Ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường Biển đảo

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện 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. - Tỏ 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) 	

I. Ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường Biển đảo					
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<ul style="list-style-type: none"> - Phòng học đầy đủ: bàn, ghế, quạt, máy chiếu, micro, loa bảo đảm tốt cho hoạt động dạy và học. - Thư viện với đầy đủ giáo trình giảng dạy chính và tài liệu tham khảo, tạp chí chuyên ngành,... 	
III	Đội ngũ giảng viên			<p>Đội ngũ giảng viên cơ hữu của Bộ môn:</p> <p>Bộ môn hiện có 2 Giáo sư, 7 Phó Giáo sư, 15 Tiến sĩ, 35 Thạc sĩ, 6 Cử nhân, đảm bảo quy định tại điều 02 của Thông tư 08. Đội ngũ cán bộ giảng viên ở Khoa Môi trường và khoa Tài nguyên nước có thể tham gia giảng dạy ngành Quản lý tài nguyên biển và hải đảo khoảng 20 người.</p> <p>Bên cạnh đó còn có sự hỗ trợ của đội ngũ giảng viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh bao gồm: 262 giảng viên trong đó có 04 giáo sư tiến sĩ, 06 phó GS. TS, 20 tiến sĩ, còn lại có học vị cử nhân, kỹ sư, thạc sĩ hoặc đang học cao học đảm bảo nhận 100% các học phần đã đăng ký.</p>	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<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 biển đảo, tham quan nhận thức cho các sinh viên năm 2 	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<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; - Ý thức được sự cần thiết phải 	

I. Ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường Biển đảo

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				thường xuyên học tập nâng cao trình độ.	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, 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 chúng 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. - 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 	

I. Ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường Biển đảo

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<p>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:</p> <p>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: + 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: <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>	Đại học

I. Ngành Quản lý Tài nguyên và Môi trường Biển đảo

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<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; - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ. 	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<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 hỗ 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 đổi 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. 	

J. Ngành Quản Quản trị kinh doanh

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
I	Điều kiện tuyển sinh			Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; (Theo quy chế của Bộ GD&ĐT)	Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; (Theo quy chế của Bộ GD&ĐT)
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<ul style="list-style-type: none"> - Phòng học đầy đủ: bàn ghế, quạt, máy chiếu, micro, loa đàm bảo đảm hoạt động dạy và học; - Thư viện với đầy đủ giáo trình giảng dạy chính và tài liệu tham khảo, các tạp chí chuyên ngành...; 	<ul style="list-style-type: none"> - Phòng học đầy đủ: bàn ghế, quạt, máy chiếu, micro, loa đàm bảo đảm hoạt động dạy và học; - Thư viện với đầy đủ giáo trình giảng dạy chính và tài liệu tham khảo, các tạp chí chuyên ngành...;
III	Đội ngũ giảng viên			21 giảng viên (2 PGS, 2 TS, 4 THS.NCS, 13 Th.S)	21 giảng viên (2 PGS, 2 TS, 4 THS.NCS, 13 Th.S)
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Hội nghị khoa học sinh viên cấp Khoa; - Sinh viên nghiên cứu KH cấp trường; - Tọa đàm sinh viên với ngành nghề; - SV tham gia tham quan nhận thức về ngành nghề 	<ul style="list-style-type: none"> - Hội nghị khoa học sinh viên cấp Khoa; - Sinh viên nghiên cứu KH cấp trường; - Tọa đàm sinh viên với ngành nghề; - SV tham gia tham quan nhận thức về ngành nghề
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên có thái độ học tập tốt, nghiêm túc chấp hành mọi nội quy, quy định của nhà trường; - Người tốt nghiệp có lương tâm nghề nghiệp, ý thức kỉ luật, có phẩm chất đạo đức, chính trị tốt, tác phong công nghiệp và kỹ năng làm việc theo nhóm. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sinh viên có thái độ học tập tốt, nghiêm túc chấp hành mọi nội quy, quy định của nhà trường; - Người tốt nghiệp có lương tâm nghề nghiệp, ý thức kỉ luật, có phẩm chất đạo đức, chính trị tốt, tác phong công nghiệp và kỹ năng làm việc theo nhóm.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức: Người tốt nghiệp có đủ những kiến thức cơ bản về giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành (Quản trị kinh doanh Tổng hợp và Quản trị Bất động sản, có sức khỏe tốt. - Kỹ năng, thái độ và đạo đức nghề nghiệp: Có kỹ năng thực hiện được nghiệp vụ quản lý, lập kế hoạch, ra quyết định - Ngoại ngữ: bằng B (chứng chỉ Quốc gia), TOEIC >370; chứng chỉ tin học B 	<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức: Người tốt nghiệp có đủ những kiến thức cơ bản về giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành (Quản trị kinh doanh Tổng hợp và Quản trị Bất động sản, có sức khỏe tốt. - Kỹ năng, thái độ và đạo đức nghề nghiệp: Có kỹ năng thực hiện được nghiệp vụ quản lý, lập kế hoạch, ra quyết định - Ngoại ngữ: bằng B (chứng chỉ Quốc gia), TOEIC >370; chứng chỉ tin học B
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Có khả năng lập, điều hành và quản lý doanh nghiệp; chuyên viên làm việc tại các phòng ban chức năng của doanh nghiệp; doanh nhân hay các giám đốc điều hành chuyên nghiệp ở tất cả các loại hình tổ chức kinh doanh trong nước và nước ngoài; các tổ chức kinh tế, các cơ sở đào tạo, các viện nghiên cứu thuộc lĩnh vực kinh tế, quản lý,	Có khả năng lập, điều hành và quản lý doanh nghiệp; chuyên viên làm việc tại các phòng ban chức năng của doanh nghiệp; doanh nhân hay các giám đốc điều hành chuyên nghiệp ở tất cả các loại hình tổ chức kinh doanh trong nước và nước ngoài; các tổ chức kinh tế, các cơ sở đào tạo, các viện nghiên cứu thuộc lĩnh vực

J. Ngành Quản Quản trị kinh doanh						
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	
				kinh doanh với vai trò quản trị và điều hành kinh doanh; Có thể làm công tác giảng dạy và nghiên cứu về quản trị kinh doanh và các lĩnh vực chuyên sâu của chuyên ngành quản trị kinh doanh		
				kinh tế, quản lý, kinh doanh với vai trò quản trị và điều hành kinh doanh; Có thể làm công tác giảng dạy và nghiên cứu về quản trị kinh doanh và các lĩnh vực chuyên sâu của chuyên ngành quản trị kinh doanh		

K. Ngành Kinh tế tài nguyên thiên nhiên						
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; (Theo quy chế của Bộ GD&ĐT)	Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương; (Theo quy chế của Bộ GD&ĐT)	
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			- Phòng học đầy đủ: bàn ghế, quạt, máy chiếu, micro, loa đàm bảo tốt hoạt động dạy và học; - Thư viện với đầy đủ giáo trình giảng dạy chính và tài liệu tham khảo, các tạp chí chuyên ngành...;	- Phòng học đầy đủ: bàn ghế, quạt, máy chiếu, micro, loa đàm bảo tốt hoạt động dạy và học; - Thư viện với đầy đủ giáo trình giảng dạy chính và tài liệu tham khảo, các tạp chí chuyên ngành...;	
III	Đội ngũ giảng viên			21 giảng viên (2 PGS, 2 TS, 4 THS.NCS, 13Th.S)	21 giảng viên (2 PGS, 2 TS, 4 THS.NCS, 13Th.S)	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			- Hội nghị khoa học sinh viên cấp Khoa; - Sinh viên nghiên cứu KH cấp trường; - Tọa đàm sinh viên với ngành nghề; - SV tham gia tham quan nhận thức về ngành nghề	- Hội nghị khoa học sinh viên cấp Khoa; - Sinh viên nghiên cứu KH cấp trường; - Tọa đàm sinh viên với ngành nghề; - SV tham gia tham quan nhận thức về ngành nghề	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			- Sinh viên có thái độ học tập tốt, nghiêm túc chấp hành mọi nội quy, quy định của nhà trường; - Người tốt nghiệp có lương tâm nghề nghiệp, ý thức kỉ luật, có phẩm chất đạo đức, chính trị tốt, tác phong công nghiệp và kỹ năng làm việc theo nhóm.	- Sinh viên có thái độ học tập tốt, nghiêm túc chấp hành mọi nội quy, quy định của nhà trường; - Người tốt nghiệp có lương tâm nghề nghiệp, ý thức kỉ luật, có phẩm chất đạo đức, chính trị tốt, tác phong công nghiệp và kỹ năng làm việc theo nhóm.	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			- Kiến thức: Người tốt nghiệp có đủ những kiến thức cơ bản về giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành, có sức khỏe tốt. - Kỹ năng, thái độ và đạo đức nghề nghiệp: Có kỹ năng thực hiện được nghiệp vụ hoạch định, dự báo, phân tích kinh tế	- Kiến thức: Người tốt nghiệp có đủ những kiến thức cơ bản về giáo dục đại cương, kiến thức cơ sở ngành, chuyên ngành, có sức khỏe tốt. - Kỹ năng, thái độ và đạo đức nghề nghiệp: Có kỹ năng thực hiện được nghiệp vụ hoạch định, dự	

K. Ngành Kinh tế tài nguyên thiên nhiên

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<ul style="list-style-type: none"> - Ngoại ngữ: bằng B (chứng chỉ Quốc gia), TOEIC >370; chứng chỉ tin học B 	<ul style="list-style-type: none"> báo, phân tích kinh tế - Ngoại ngữ: bằng B (chứng chỉ Quốc gia), TOEIC >370; chứng chỉ tin học B
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Chuyên gia làm việc tại các phòng ban chức năng của các đơn vị quản lý kinh tế, các Sở ngành; các tổ chức kinh tế, các cơ sở đào tạo, các viện nghiên cứu thuộc lĩnh vực kinh tế; Có thể làm công tác giảng dạy và nghiên cứu về Kinh tế và các lĩnh vực chuyên sâu của chuyên ngành Kinh tế tài nguyên thiên nhiên</p>	<p>Chuyên gia làm việc tại các phòng ban chức năng của các đơn vị quản lý kinh tế, các Sở ngành; các tổ chức kinh tế, các cơ sở đào tạo, các viện nghiên cứu thuộc lĩnh vực kinh tế; Có thể làm công tác giảng dạy và nghiên cứu Kinh tế và các lĩnh vực chuyên sâu của chuyên ngành Kinh tế tài nguyên thiên nhiên</p>

L. Ngành Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			Tốt nghiệp PTTK	Tốt nghiệp PTTK, Tốt nghiệp TCCN và Tốt nghiệp Cao đẳng
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<ul style="list-style-type: none"> - Bố trí đầy đủ phòng học. - Thư viện có các đầu sách chuyên ngành. - Trang bị đầy đủ máy móc và các thiết bị trắc địa, bãi thực tập cho sinh viên thực tập 	<ul style="list-style-type: none"> - Bố trí đầy đủ phòng học. - Thư viện có các đầu sách chuyên ngành. - Trang bị đầy đủ máy móc và các thiết bị trắc địa, bãi thực tập cho sinh viên thực tập
III	Đội ngũ giảng viên			<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên cơ hữu: 21 (03 tiến sĩ, 16 thạc sĩ, 02 kỹ sư), - Tổ chức quản lý theo mô hình: 01 trưởng khoa, 02 phó khoa. 	<ul style="list-style-type: none"> - Giảng viên cơ hữu: 21 (03 tiến sĩ, 16 thạc sĩ, 02 kỹ sư), - Tổ chức quản lý theo mô hình: 01 trưởng khoa, 02 phó khoa.
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức các nhóm học tập có sự tham gia của giảng viên nhằm trao đổi, tìm hiểu thêm về ngành học và kiến thức ngành học. - Người học sẽ được tổ chức đi tham quan, thực hành tại các cơ quan đơn vị chuyên ngành. - Liên hệ nơi thực tập môn học cũng như TTTN. - Liên hệ công việc (nếu có). - Hướng dẫn SV nghiên cứu khoa học. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tổ chức các nhóm học tập có sự tham gia của giảng viên nhằm trao đổi, tìm hiểu thêm về ngành học và kiến thức ngành học. - Người học sẽ được tổ chức đi tham quan, thực hành tại các cơ quan đơn vị chuyên ngành. - Liên hệ nơi thực tập môn học cũng như TTTN. - Liên hệ công việc (nếu có). - Hướng dẫn SV nghiên cứu khoa học.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Thái độ nghiêm túc, chấp hành các quy chế của Bộ GD&ĐT và nội quy của nhà trường 	<ul style="list-style-type: none"> - Thái độ nghiêm túc, chấp hành các quy chế của Bộ GD&ĐT và nội quy của nhà trường

L. Ngành Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<ul style="list-style-type: none"> - Sổ tiết có mặt đủ theo quy định của nhà trường, - Thể hiện tính chủ động, sáng tạo, mạnh dạn trao đổi, tránh lối học thụ động, đối phó. - Tích cực rèn luyện kỹ năng nghề nghiệp, chủ động trong học tập tiếp thu công nghệ mới. - Có đủ điểm thành phần 	<ul style="list-style-type: none"> - Sổ tiết có mặt đủ theo quy định của nhà trường, - Thể hiện tính chủ động, sáng tạo, mạnh dạn trao đổi, tránh lối học thụ động, đối phó. - Tích cực rèn luyện kỹ năng nghề nghiệp, chủ động trong học tập tiếp thu công nghệ mới. - Có đủ điểm thành phần
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo Kỹ sư Trắc địa – Bản đồ trình độ Đại học nắm vững kiến thức cơ bản và kỹ năng đo đạc thành lập các loại bản đồ phục vụ cho các giai đoạn khảo sát, quy hoạch, thiết kế, thi công các công trình và phục vụ cho việc học ở bậc học cao hơn. - Có kỹ năng thực hành liên quan đến chuyên ngành như trắc địa công trình, trắc địa ảnh – Viễn thám - Có khả năng tự học, tự nghiên cứu các tài liệu chuyên ngành. - Có trình độ tin học và tiếng Anh: tương đương trình độ B. 	<ul style="list-style-type: none"> - Đào tạo Kỹ sư Trắc địa – Bản đồ trình độ Đại học nắm vững kiến thức cơ bản và kỹ năng đo đạc thành lập các loại bản đồ phục vụ cho các giai đoạn khảo sát, quy hoạch, thiết kế, thi công các công trình và phục vụ cho việc học ở bậc học cao hơn. - Có kỹ năng thực hành liên quan đến chuyên ngành như trắc địa công trình, trắc địa ảnh – Viễn thám - Có khả năng tự học, tự nghiên cứu các tài liệu chuyên ngành. - Có trình độ tin học và tiếng Anh: tương đương trình độ B.
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> - Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh - Các doanh nghiệp, trung tâm dịch vụ hoạt động trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh - Các doanh nghiệp, trung tâm dịch vụ hoạt động trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường.

J. Ngành Công nghệ thông tin

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, TCCN theo qui chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT	
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<ul style="list-style-type: none"> - Cơ sở vật chất phục vụ cho người học hiện có: + Phòng học: 18 (ở trụ sở) phòng được trang bị máy chiếu phục vụ giảng dạy và học tập. + Phòng thực hành: 04 phòng với đầy đủ trang thiết bị thiết yếu. + Thư viện nhà trường: có đầy đủ giáo trình và sách phục vụ cho công 	

J. Ngành Công nghệ thông tin					
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				tác học tập, tham khảo và nghiên cứu khoa học.	
III	Đội ngũ giảng viên			Đội ngũ giảng viên bao gồm: 01 tiến sỹ, 08 thạc sỹ, 01 cử nhân	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Giáo viên chủ nhiệm, Giáo viên cố vấn học tập luôn tư vấn và hỗ trợ sinh viên về chương trình đào tạo, chuyên môn trong quá trình học.; -Khoa phối hợp với Trung tâm hướng nghiệp hợp tác doanh nghiệp và cựu sinh viên hỗ trợ về việc làm, chỗ thực tập, phối hợp các doanh nghiệp tổ chức các chuyên đề kỹ năng, chương trình khởi nghiệp cho sinh viên; -Miễn giảm học phí, cấp học bổng và các chương trình hỗ trợ khác theo qui định. -Các câu lạc bộ, đoàn thể, hội sinh viên ...; 	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Chủ động, sáng tạo, trung thực, nghiêm túc, chuyên cần, tự nghiên cứu,...bảo đảm thực hiện trên 80% các yêu cầu của môn học tại lớp và tại nhà trong đề cương chi tiết môn học; - Sinh viên có phẩm chất chính trị tốt, ý thức tổ chức kỷ luật cao, có tinh thần làm việc nhóm, rèn luyện thường xuyên tính kỷ luật và kỹ năng giao tiếp. - Chấp hành tốt các qui định pháp luật, chính sách của nhà nước. 	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> • Mục tiêu kiến thức: cung cấp cho người học những kiến thức chuyên ngành Công nghệ thông tin cơ bản và hiện đại, đặc biệt là các ứng dụng CNTT trong lĩnh vực tài nguyên môi trường, cập nhật những tiến bộ khoa học ở Việt Nam và trên thế giới đáp ứng được các yêu cầu phát triển kinh tế xã hội của đất nước. Sinh viên tốt nghiệp có thể tham gia thực hiện các dự án và đề tài thuộc lĩnh vực công nghệ thông tin nói chung, lĩnh vực tài nguyên môi 	

J. Ngành Công nghệ thông tin

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<p>trường nói riêng nhằm mục đích quản lý môi trường, đánh giá tác động môi trường, khai thác và sử dụng bền vững tài nguyên khoáng sản trong quá trình công nghiệp hóa hiện đại hóa đất nước</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kỹ năng: Trang bị phương pháp nghiên cứu khoa học, phương pháp làm việc độc lập, khả năng tổ chức hợp tác trong thực hiện nhiệm vụ và khả năng trình bày báo cáo các kết quả nghiên cứu khoa học • Thực hiện theo Chuẩn đầu ra của Trường đã ban hành; <ul style="list-style-type: none"> - Tin học: Được miễn chuẩn đầu ra Tin học. - Tiếng Anh: <ul style="list-style-type: none"> + Đối với sinh viên đại học khóa 01, 02, 03: Chứng chỉ quốc gia Tiếng Anh trình độ B hoặc tương đương (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). + Đối với sinh viên đại học khóa 04 trở đi: Chứng chỉ Tiếng Anh TOEIC 400 điểm trở lên hay tương đương (TOEFL Paper 433; TOEFL IBT 40; IELTS 3.5; B1 Châu Âu; ...) hoặc giấy chứng nhận Tiếng Anh TOEIC nội bộ 400 điểm trở lên do Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM cấp. 	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sinh viên sau khi tốt nghiệp ra trường có thể công tác tại các Sở Tài nguyên - Môi trường, Sở Khoa học Công nghệ,... của các tỉnh và thành phố, trường Đại học và Cao đẳng thuộc lĩnh vực Công nghệ Thông tin và Tài nguyên và Môi trường, các Viện và các Trung tâm, các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực công nghệ thông tin và môi trường.</p>	

K. Ngành Hệ thống thông tin

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh			Thí sinh đã tốt nghiệp THPT, TCCN theo qui chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT	
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<ul style="list-style-type: none"> - Cơ sở vật chất phục vụ cho người học hiện có: + Phòng học: 18 (ở trụ sở) phòng được trang bị máy chiếu phục vụ giảng dạy và học tập. + Phòng thực hành: 04 phòng với đầy đủ trang thiết bị thiết yếu. + Thư viện nhà trường: có đầy đủ giáo trình và sách phục vụ cho công tác học tập, tham khảo và nghiên cứu khoa học. 	
III	Đội ngũ giảng viên			Đội ngũ giảng viên bao gồm: 04 tiến sỹ, 02 thạc sỹ	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<ul style="list-style-type: none"> - Giáo viên chủ nhiệm, Giáo viên cố vấn học tập luôn tư vấn và hỗ trợ sinh viên về chương trình đào tạo, chuyên môn trong quá trình học.; - Trung tâm hướng nghiệp hợp tác doanh nghiệp và cựu sinh viên hỗ trợ về việc làm, chỗ thực tập, phối hợp các doanh nghiệp tổ chức các chuyên đề kỹ năng, chương trình khởi nghiệp cho sinh viên; - Miễn giảm học phí, cấp học bổng và các chương trình hỗ trợ khác theo qui định. - Các câu lạc bộ, đoàn thể, hội sinh viên ..; 	
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<ul style="list-style-type: none"> - Chủ động, sáng tạo, trung thực, nghiêm túc, chuyên cần, tự nghiên cứu,...bảo đảm thực hiện trên 80% các yêu cầu của môn học tại lớp và tại nhà trong đề cương chi tiết môn học; - Sinh viên có phẩm chất chính trị tốt, ý thức tổ chức kỷ luật cao, có tinh thần làm việc nhóm, rèn luyện thường xuyên tính kỷ luật và kỹ năng giao tiếp. - Chấp hành tốt các qui định pháp luật, chính sách của nhà nước. 	

K. Ngành Hệ thống thông tin

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<ul style="list-style-type: none"> • Mục tiêu kiến thức: Có kiến thức lý thuyết chuyên sâu trong lĩnh vực Hệ thống thông tin; nắm vững kỹ thuật và có kiến thức thực tế để có thể giải quyết các công việc phức tạp; tích lũy được kiến thức nền tảng về các nguyên lý cơ bản, các quy luật tự nhiên và xã hội trong Hệ thống thông tin để phát triển kiến thức mới và có thể tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn; có kiến thức quản lý, điều hành, kiến thức pháp luật và bảo vệ môi trường liên quan đến lĩnh vực được đào tạo: <ul style="list-style-type: none"> - Hiểu và vận dụng kiến thức Toán, khoa học tự nhiên, khoa học xã hội - nhân văn, công nghệ thông tin, GIS, Viễn thám và kiến thức cơ sở vào ngành đào tạo; - Hiểu biết các vấn đề đương đại liên quan đến lĩnh vực chuyên môn; - Hiểu và vận dụng các kiến thức chuyên môn • Kỹ năng: <ul style="list-style-type: none"> - Có kỹ năng phân tích, tổng hợp, đánh giá dữ liệu và thông tin, 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 trắc nghiệm trong lĩnh vực được đào tạo. - Thiết kế và xây dựng các cấu phần hoặc toàn bộ của hệ thống thông tin - Thiết kế và xây dựng các quy trình công việc cho các ứng dụng của hệ thống thông tin đặc biệt là cho các lĩnh vực tài nguyên và môi trường. - Có năng lực dẫn dắt chuyên môn để xử lý những vấn đề quy mô địa phương và vùng miền - Có kỹ năng hoàn thành công việc phức tạp đòi hỏi vận dụng kiến thức lý thuyết và thực tiễn 	Đại học

K. Ngành Hệ thống thông tin

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<p>của ngành Hệ thống thông tin trong những bối cảnh khác nhau.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tư vấn kỹ thuật, thẩm định, đánh giá các dự án và thiết kế hệ thống thông tin. - Có khả năng đào tạo cán bộ kỹ thuật ngành hệ thống thông tin. Có khả năng tự học nâng cao trình độ chuyên môn và năng lực quản lý, thực hành. - Quản lý đơn vị sản xuất trong lĩnh vực hệ thống thông tin. • Thực hiện theo Chuẩn đầu ra của Trường đã ban hành; - Tin học: Chứng chỉ quốc gia Tin học trình độ B. - Tiếng Anh: Chứng chỉ quốc gia Tiếng Anh trình độ B hoặc tương đương (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) hoặc giấy chứng nhận Tiếng Anh TOEIC nội bộ 400 điểm trở lên do Trung tâm Ngoại ngữ và Tin học của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM cấp. 	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> - Cán bộ nghiên cứu, giảng dạy những môn học liên quan đến hệ thống thông tin tại các cơ sở nghiên cứu và đào tạo. - Làm việc cho các tập đoàn trong và ngoài nước về lĩnh vực liên quan tới các hệ thống thông tin đặc biệt là khoa học không gian, Hệ thống thông tin địa lý, Viễn thám. - Làm việc cho các Viện nghiên cứu, các công ty/doanh nghiệp khoa học công nghệ, các sở khoa học công nghệ, tài nguyên – môi trường, xây dựng, quy hoạch và kiến trúc, ... và các dự án về lĩnh vực khoa học không gian, Hệ thống thông tin địa lý, Viễn thám. - Làm việc trong các cơ quan liên quan đến lĩnh vực liên quan tới các hệ thống thông tin đặc biệt là 	

K. Ngành Hệ thống thông tin

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<p>Hệ thống thông tin địa lý, Viễn thám.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các Sở Tài nguyên - Môi trường, Sở Khoa học Công nghệ,.. của các tỉnh và thành phố. Các trung tâm thông tin dữ liệu, trung tâm công nghệ thông tin của các sở Tài nguyên Môi trường. Các phòng môi trường các quận, huyện, thị xã,... - Các Trường Đại học và Cao đẳng thuộc lĩnh vực Khoa học trái đất và Môi trường, các Viện và các Trung tâm, các doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực Công nghệ thông tin, Hệ thống thông tin địa lý và Viễn thám. 	Đại học

L. Ngành Quản lý đất đai

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện tuyển sinh		<p>Người dự thi tuyển sinh đào tạo trình độ thạc sĩ phải có các điều kiện sau đây:</p> <p>(1) <i>Về văn bằng:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Người tốt nghiệp đại học ngành đúng, ngành phù hợp với ngành đăng ký dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ; - Người tốt nghiệp đại học ngành gần với ngành đăng ký dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ phải học và đạt các học phần bổ sung kiến thức theo quy định cho từng ngành. <p>(2) <i>Về năng lực:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Người có bằng đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải thực hiện thủ tục công nhận theo quy định hiện hành. 	<p>Theo Quy chế Tuyển sinh Đại học 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.</p>	<p>Theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo và các quy định.</p>

L. Ngành Quản lý đất đai

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy		Hệ đào tạo VLTH
		Tiến sỹ	Thạc sĩ	Đại học
			<p>(2) Về kinh nghiệm công tác chuyên môn: Người tốt nghiệp đại học ngành đúng, ngành phù hợp và ngành gần với ngành dự thi được đăng ký dự thi tuyển sinh ngay sau khi có bằng tốt nghiệp đại học.</p> <p>(3) Lý lịch bản thân rõ ràng, không trong thời gian thi hành kỷ luật từ mức cảnh cáo trở lên và không trong thời gian thi hành án hình sự, được cơ quan quản lý nhân sự nơi đang làm việc hoặc chính quyền địa phương nơi cư trú xác nhận.</p>	
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)		<ul style="list-style-type: none"> - 64 phòng học, thuộc 3 cơ sở trang bị đầy đủ các thiết bị bàn ghế, bảng chống lóa, máy chiếu, hệ thống âm thanh, micro không dây. Có Phòng Lab, phòng đa năng, phòng học ngoại ngữ được trang bị máy lạnh, máy chiếu, thiết bị học ngoại ngữ, máy tính,... - 1 sân bóng chuyền. - 1 cửa hàng văn phòng phẩm. - 1 căn tin phục vụ ăn uống và giải lao. - Thư viện có 45 chỗ ngồi; Số lượng máy tính phục vụ tra cứu: 40 máy - Số lượng sách: 22.249 bản tài liệu, tương ứng với 3.740 nhan đề. - Số tài liệu điện tử đang có tại thư viện trường là 1.495 tập (pdf) (tương ứng với 1.495 tên tài 	<ul style="list-style-type: none"> - 64 phòng học, thuộc 3 cơ sở trang bị đầy đủ các thiết bị v bàn ghế, bảng chống lóa, máy chiếu, hệ thống âm thanh, micro không dây. Có Phòng Lab, phòng đa năng, phòng học ngoại ngữ được trang bị máy lạnh, máy chiếu, thiết bị học ngoại ngữ, máy tính,... - 1 sân bóng chuyền. - 1 cửa hàng văn phòng phẩm. - 1 căn tin phục vụ ăn uống và giải lao. - Thư viện có 45 chỗ ngồi; Số lượng máy tính phục vụ tra cứu: 40 máy - Số lượng sách: 22.249 bản tài liệu, tương ứng với 3.740 nhan đề. - Số tài liệu điện tử đang có tại thư viện trường là 1.495 tập (pdf) (tương ứng với 1.495 tên tài

L. Ngành Quản lý đất đai

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLHV
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
			liệu). Hơn 200 đầu sách ngoại văn và khả năng truy cập online các tạp chí khoa học chuyên ngành quản lý đất đai có uy tín.	liệu). Hơn 200 đầu sách ngoại văn và khả năng truy cập online các tạp chí khoa học chuyên ngành quản lý đất đai có uy tín.	liệu). Hơn 200 đầu sách ngoại văn và khả năng truy cập online các tạp chí khoa học chuyên ngành quản lý đất đai có uy tín.
III	Đội ngũ giảng viên		Giảng viên cơ hữu gồm 01 Giáo sư, 01 Phó Giáo sư, 09 Tiến sĩ, 02 nghiên cứu sinh	Giảng viên cơ hữu gồm 03 Tiến sĩ, 17 Thạc sĩ trong đó có 02 nghiên cứu sinh	Giảng viên cơ hữu gồm 03 Tiến sĩ, 17 Thạc sĩ trong đó có 02 nghiên cứu sinh
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		Học viên đạt các điều kiện học tập đều được khuyến khích tham gia nghiên cứu khoa học. Ngoài ra, các học viên còn được tạo điều kiện tham gia các đề tài, chương trình nghiên cứu và trao đổi học tập cùng các cán bộ giảng dạy và nghiên cứu của trường. Các hội thảo khoa học quốc tế và của nhà trường sinh viên đều được tạo điều kiện tham gia.	Sinh viên đạt các điều kiện học tập đều được khuyến khích tham gia nghiên cứu khoa học. Ngoài ra, các sinh viên còn được tạo điều kiện tham gia các đề tài, chương trình nghiên cứu và trao đổi học tập cùng các cán bộ giảng dạy và nghiên cứu của trường. Các hội thảo khoa học quốc tế và của nhà trường sinh viên đều được tạo điều kiện tham gia. Bên cạnh đó, Hội sinh viên trường tổ chức các câu lạc bộ học thuật chuyên ngành nhằm thu hút sinh viên vào các hoạt động chuyên môn, hỗ trợ học tập cho người học.	Sinh viên đạt các điều kiện học tập đều được khuyến khích tham gia nghiên cứu khoa học. Ngoài ra, các sinh viên còn được tạo điều kiện tham gia các đề tài, chương trình nghiên cứu và trao đổi học tập cùng các cán bộ giảng dạy và nghiên cứu của trường. Các hội thảo khoa học quốc tế và của nhà trường sinh viên đều được tạo điều kiện tham gia. Bên cạnh đó, Hội sinh viên trường tổ chức các câu lạc bộ học thuật chuyên ngành nhằm thu hút sinh viên vào các hoạt động chuyên môn, hỗ trợ học tập cho người học.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học		Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn trong việc thực hiện các nhiệm vụ quản lý nhà nước về đất đai, có ý thức trách nhiệm cao với công việc được giao và có tinh thần trách nhiệm phục vụ cộng đồng, có tính trung thực trong khoa học và có ý thức tự học tập để nâng cao trình	Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn trong việc thực hiện các nhiệm vụ quản lý nhà nước về đất đai, có ý thức trách nhiệm cao với công việc được giao và có tinh thần trách nhiệm phục vụ cộng đồng, có tính trung thực trong khoa học và có ý thức tự học tập để nâng cao trình	Có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn trong việc thực hiện các nhiệm vụ quản lý nhà nước về đất đai, có ý thức trách nhiệm cao với công việc được giao và có tinh thần trách nhiệm phục vụ cộng đồng, có tính trung thực trong khoa học và có ý thức tự học tập để nâng cao trình

L. Ngành Quản lý đất đai

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLHV
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
			độ chuyên môn, nghiệp vụ.	độ chuyên môn, nghiệp vụ.	độ chuyên môn, nghiệp vụ.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được		<p>- <i>Về kiến thức:</i> Hệ thống hoá và cập nhật những kiến thức khoa học cơ sở, khoa học chuyên ngành nhằm nâng cao năng lực và trình độ chuyên môn trong quản lý sử dụng nguồn tài nguyên đất đai đáp ứng yêu cầu thực tiễn hiện nay.</p> <p>- <i>Về kỹ năng:</i> Trang bị khả năng lập và tổ chức thực hiện các dự án triển khai ứng dụng, khả năng phát hiện và giải quyết vấn đề, năng lực hoạt động nghiên cứu và phát triển công nghệ, kỹ năng thực hành trong công tác quản lý đất đai.</p> <p>- <i>Trình độ ngoại ngữ:</i> đạt bậc 4/6 theo khung năng lực ngoại ngữ quốc gia.</p>	<p>- <i>Về kiến thức:</i> Có hệ thống các tri thức về lý luận, phương pháp và phương pháp luận trong quản lý đất đai. Cụ thể là có tri thức về các quy luật tự nhiên và kinh tế xã hội chi phối hoạt động sử dụng đất đai làm nền tảng tư duy lý luận về các nội dung và giải pháp thực hiện trong quản lý đất đai. Các kiến thức về hệ thống quản lý đất đai, bao gồm các nội dung phân hệ chính như quy hoạch sử dụng đất đai, pháp luật đất đai, đăng ký & thông kê đất đai, đánh giá đất đai, hệ thống thông tin đất đai, định giá và kinh tế đất đai.</p> <p>- <i>Về kỹ năng:</i> Có các kỹ năng nghiên cứu và vận dụng tri thức vào giải quyết vấn đề thực tiễn, nghiệp vụ, giao tiếp, tổ chức và quản lý công việc trong quá trình thực hiện các nội dung quản lý nhà nước về đất đai.</p> <p>- <i>Trình độ ngoại ngữ:</i> đạt bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ quốc gia.</p>	<p>- <i>Về kiến thức:</i> Có hệ thống các tri thức về lý luận, phương pháp và phương pháp luận trong quản lý đất đai. Cụ thể là có tri thức về các quy luật tự nhiên và kinh tế xã hội chi phối hoạt động sử dụng đất đai làm nền tảng tư duy lý luận về các nội dung và giải pháp thực hiện trong quản lý đất đai. Các kiến thức về hệ thống quản lý đất đai, bao gồm các nội dung quy hoạch sử dụng đất đai, pháp luật đất đai, đăng ký & thông kê đất đai, hệ thống thông tin đất đai.</p> <p>- <i>Về kỹ năng:</i> Có các kỹ năng nghiên cứu và vận dụng tri thức vào giải quyết vấn đề thực tiễn, nghiệp vụ, giao tiếp, tổ chức và quản lý công việc trong quá trình thực hiện các nội dung quản lý nhà nước về đất đai.</p> <p>- <i>Trình độ ngoại ngữ:</i> đạt bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ quốc gia.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ		<p>- Cán bộ làm công tác quản lý Nhà nước về quản lý đất đai tại các cơ quan Trung ương (Cục, Vụ, Thanh tra, văn phòng, v.v.).</p> <p>- Chuyên viên làm việc tại các cơ quan quản lý Nhà nước các cấp về đất</p>	<p><i>Về hoạt động nghiệp vụ,</i> người học sau tốt nghiệp có thể công tác tại: các cơ quan quản lý đất đai thuộc Bộ Tài nguyên và môi trường như Phòng Tài nguyên và môi trường, Sở Tài nguyên và môi trường và các đơn vị</p>	<p><i>Về hoạt động nghiệp vụ,</i> người học sau tốt nghiệp có thể công tác tại: các cơ quan quản lý đất đai thuộc Bộ Tài nguyên và môi trường như Phòng Tài nguyên và môi trường, Sở Tài nguyên và môi trường và các đơn vị</p>

L. Ngành Quản lý đất đai

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy		Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	
		<p>đai (Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Văn phòng đăng ký đất đai cấp tỉnh; Phòng Tài nguyên và Môi trường cấp huyện; cán bộ tài nguyên môi trường cấp xã). Các đơn vị sự nghiệp thuộc các cơ quan Nhà nước về lĩnh vực đất đai;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu viên tại các Viện nghiên cứu về lĩnh vực đất đai, tài nguyên thiên nhiên; - Giảng viên trong các Học viện, trường Đại học, Cao đẳng có nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực ngành Quản lý đất đai. - Cán bộ bộ phận hành chính một cửa xử lý hồ sơ lĩnh vực quản lý đất đai (cấp tỉnh, huyện, xã); - Kỹ thuật viên làm việc tại các công ty, các tổ chức tư vấn hoạt động trong các lĩnh vực Quản lý đất đai gồm: xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai; quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất đai; đánh giá đất; định giá đất; phân tích và kiểm soát số lượng và chất lượng đất; xây dựng cơ sở dữ liệu tài nguyên môi trường; đo đạc lập bản đồ các loại; các công ty môi giới kinh doanh bất động sản; công ty thẩm định giá; các công ty xây dựng, giao thông, thủy lợi; các tổ chức tài chính tín dụng... 	<p>trực thuộc; các cơ sở đào tạo (đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp và nghề), các công ty về bất động sản, thẩm định giá về lĩnh vực đất đai,.....</p> <p><i>Về hoạt động quản lý, xã hội</i>, 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.</p>	<p>trực thuộc; các cơ sở đào tạo (đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp và nghề), các công ty về bất động sản, thẩm định giá về lĩnh vực đất đai,.....</p> <p><i>Về hoạt động quản lý, xã hội</i>, 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.</p>

Ngành Kỹ thuật Tài nguyên Nước

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
I	Điều kiện 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 Kỹ thuật Tài nguyên Nước hàng năm theo quy định. - Sinh viên chuyển tiếp từ các trường đại học khác, hoặc từ các khoa chuyên ngành khác của trường ĐH TNMT như sinh viên khoa Khí tượng-Thủy văn, Môi trường, Kinh tế tài nguyên môi trường, Hệ thống thông tin môi trường, Quản lý tài nguyên biển và hải đảo. - Tổ hợp xét tuyển: <ul style="list-style-type: none"> • A00 (Toán-Lý-Hóa) • A01 (Toán-Lý-Anh) • A02 (Toán-Lý-Sinh) • B00(Toán-Hóa-Sinh) 	Đại học
II	Điều kiện cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục cam kết phục vụ người học (như phòng học, trang thiết bị, thư viện ...)			<ul style="list-style-type: none"> - Phòng học đầy đủ: Bàn, ghế, quạt, máy chiếu, micro, ioa bảo đảm tối cho hoạt động dạy và học. - Thư viện với đầy đủ giáo trình giảng dạy chính và tài liệu tham khảo, tạp chí chuyên ngành,... 	
III	Đội ngũ giảng viên			<p style="text-align: center;">Đội ngũ giảng viên cơ hữu của Khoa Tài nguyên Nước:</p> <p>Khoa Tài nguyên Nước hiện có 3 Giáo sư, 4 Phó Giáo sư, 3 Tiến sĩ, 6 Thạc sĩ (3 nghiên cứu sinh), 1 Cử nhân, đảm bảo quy định tại điều 02 của Thông tư 08. Đội ngũ cán bộ giảng viên ở Khoa Khí tượng thủy văn và các khoa khác có thể tham gia giảng dạy ngành Kỹ thuật Tài nguyên Nước khoảng 10 người.</p> <p>Bên cạnh đó còn có sự hỗ trợ của đội ngũ giảng viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh bao gồm: 262 giảng viên trong đó có 04 giáo sư tiến sĩ, 06 PGS. TS, 20 tiến sĩ, còn lại có học vị cử nhân, kỹ sư, thạc sĩ hoặc đang học cao học đảm bảo nhận 100% các học phần</p>	

Ngành Kỹ thuật Tài nguyên Nước

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH	
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học		
				đã đăng ký.		
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<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, Tổ chức chương trình chào đón Tân sinh viên khoa Tài nguyên Nước tại Công viên Hoàng Văn Thụ; Chương trình Giờ trái đất DTM tại Công viên Hoàng Văn Thụ và Bảo tàng Miền Nam... 		
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			<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; - Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ. 		
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>VỀ KIẾN THỨC:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chương trình đào tạo trang bị cho sinh viên đầy đủ các kiến thức chung về giáo dục đại cương nhằm nâng cao nhận thức về lý luân chính trị, trình độ ngoại ngữ - tin học, trang bị hệ thống về kỹ năng giao tiếp, kỹ năng thuyết trình. Hệ thống lại và trang bị nâng cao kiến thức về toán - lý - hóa tạo cơ sở tiền đề cho trang bị kiến thức chuyên ngành. Ở giáo dục đại cương sinh viên còn được trang bị kiến thức về an ninh quốc phòng, rèn luyện nâng cao thể lực và kỹ năng sống. - Kiến thức chuyên nghiệp sinh viên được trang bị nền tảng về cơ sở khối ngành, cơ sở ngành, như: Cơ học cơ 		

Ngành Kỹ thuật Tài nguyên Nước

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				<p>sở, Hình họa - Vẽ kỹ thuật, Cơ học chất lỏng, Cơ học kết cấu, Địa kỹ thuật, Sức bền vật liệu, Khí tượng cơ sở, Thủy văn đại cương Ở nội dung kiến thức cơ sở ngành sinh viên được trang bị nâng cao trình độ ngoại ngữ - tin học chuyên ngành. Được học sâu về kỹ thuật tài nguyên nước như Thủy văn công trình, Thủy lực công trình, Kết cấu bê tông cốt thép, Kết cấu thép, Cơ sở thiết kế công trình thủy, Kỹ thuật tài nguyên nước</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức chuyên ngành sinh viên được trang bị kiến thức về: quy hoạch và phát triển sử dụng nước, quy hoạch - quản lý tổng hợp tài nguyên nước, thiết kế - thi công công trình thủy, quản lý rủi ro và thiên tai bão lũ, hạn hán. Trong kiến thức bắt buộc còn có các môn chuyên tự chọn tùy theo nhu cầu thực tế xã hội như: quy hoạch phòng tránh thiên tai, công nghệ quản lý công trình hiện đại, thiết kế - thi công công trình cấp, thoát nước, thiết kế - thi công công trình xử lý chất thải - Chương trình còn cung cấp các kỹ năng, công cụ và phương pháp nghiên cứu khoa học ứng dụng trong quá trình làm bài tập, thực tập, làm đồ án Tóm lại chương trình cung cấp cho sinh viên đầy đủ kỹ năng và kiến thức để làm việc trong các lĩnh vực liên quan đến tài nguyên nước. <p>VỀ KỸ NĂNG:</p> <p>Sau khi tốt nghiệp chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Tài nguyên Nước, sinh viên có các kỹ năng sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng giải quyết vấn đề chuyên môn như hoạch định, dự báo, phân tích, quản lý tài nguyên nước, tài nguyên môi trường. - Kỹ năng phối hợp làm việc nhóm giữa các nhà chuyên môn khác nhau như tổ chức thực hiện công việc, phân 	Đại học

Ngành Kỹ thuật Tài nguyên Nước					
TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Đại học
				<p>công trách nhiệm từng thành viên, tiến độ thời gian thực hiện, phối hợp thực hiện giữa các cá nhân cũng như giữa các nhóm.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng truyền đạt thông tin: có kỹ năng viết báo cáo kết quả nghiên cứu khoa học, trình bày báo cáo dưới dạng văn phong khoa học rõ ràng, chính xác dễ hiểu, có tác động đến người đọc. Biết viết báo cáo tóm tắt và trình bày trước hội thảo, hội nghị. - Kỹ năng sử dụng thành thạo các phần mềm cho chuyên ngành như Word, Excel, SPSS, Powerpoint, vv. Khả năng sử dụng máy chiếu, máy tính. - Kỹ năng quản lý điều hành các dự án như biết tổ chức phân công trách nhiệm, lập kế hoạch thực hiện, kiểm tra tiến độ thực hiện, điều chỉnh kế hoạch khi có sự thay đổi, biết động viên nhắc nhở và giải quyết tình huống phức tạp. - Sinh viên tốt nghiệp ra trường phải đạt được các điều kiện sau: <ul style="list-style-type: none"> + 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: <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; 	

Ngành Kỹ thuật Tài nguyên Nước

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			Hệ đào tạo VLVH
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	
				- Ý thức được sự cần thiết phải thường xuyên học tập nâng cao trình độ.	
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<p>Sau khi tốt nghiệp ngành Kỹ thuật Tài nguyên Nước, sinh viên nắm vững kiến thức Kỹ thuật Tài nguyên Nước 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"> - Chuyên viên/lãnh đạo ở các cơ quan quản lý tài nguyên nước các cấp như: tại sở Tài nguyên và Môi trường, sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; Phòng Tài nguyên nước; Chi cục Bảo vệ môi trường, Chi cục Thủy lợi các tỉnh, Phòng Tài nguyên và môi trường, Phòng Kinh tế thủy lợi các quận huyện. - Làm việc tại các doanh nghiệp tư vấn, sản xuất, kinh doanh, dịch vụ... các lĩnh vực liên quan đến tài nguyên nước như: tu vấn thiết kế, công ty cung cấp thoát nước, công ty quản lý khai thác công trình hồ chứa, thủy điện, hệ thống công trình thủy lợi - Tham gia nghiên cứu và giảng dạy tại các viện, các trường đại học, cao đẳng các lĩnh vực liên quan đến tài nguyên nước. 	

NGƯỜI LẬP BIỂU

Trần Thị Lệ Hoa



Vũ Xuân Đường

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TP. HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Phụ lục 21

(Kèm theo công văn số 749 /TĐHTPHCM- KT&BDCLGD ngày 27 tháng 11 năm 2017
của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM)

THÔNG BÁO

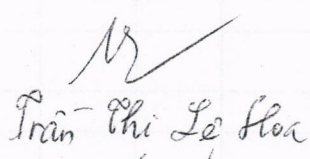
Công khai cam kết chất lượng đào tạo thực tế của
cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
I	Đại học chính quy							
a	Chương trình đại trà							
1	Quản lý đất đai	K02 (8/2017)	326	238	0.42	1.67	76.89	
2	Quản trị kinh doanh	K02 (8/2017)	226	152	0.66	22.37	81.57	
3	Công nghệ kỹ thuật môi trường	K01 (1/2017)	274	193	0	6.22	76.17	
	Địa chất học	K01 (1/2017)	47	26	0	3.85	73.08	
b	Chương trình tiên tiến							
...	Ngành...							
...	...							
c	Chương trình giảng dạy bằng tiếng Anh							
...	Ngành...							
...	...							
d	Chương trình ...							
...	Ngành...							
...	...							
II	Cao đẳng chính quy							
	Quản lý đất đai	K08 (2017)	197	132	0	0.76	45.45	
	Quản trị kinh doanh	K08 (2017)	113	54	0	1.85	25.93	
	Công nghệ kỹ thuật địa chất	K08 (2017)	27	02	0	0	50.00	
	Công nghệ kỹ thuật môi trường	K08 (2017)	178	97	0	0	44.33	

TT	Nội dung	Khóa học/ Năm tốt nghiệp	Số sinh viên nhập học	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường
					Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
	Khí tượng học	K08 (2017)	34	13	0	7.69	53.85	
	Thủy văn	K08 (2017)	23	09	0	0	33.33	
	Hệ thống thông tin	K08 (2017)	9	04	0	0	75.00	
	Tin học ứng dụng	K08 (2017)	31	10	0	0	40.00	
	Công nghệ kỹ thuật trắc địa	K08 (2017)	67	28	0	0	46.43	
III	Sau đại học							
a	Chương trình đại trà							
...	Ngành...							
b	Chương trình ...							
...	Ngành...							

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 12 năm 2017

NGƯỜI LẬP BIỂU


Tran Thi Le Hoa




Vu Xuan Cuong

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TP. HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Phụ lục 22

(Kèm theo công văn số 749 /TĐHTPHCM- KT&BDCLGD ngày 27 tháng 11 năm 2017
của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM)

THÔNG BÁO

Công khai cơ sở vật chất của cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Tổng số
I	Diện tích đất đai	ha	6,03
II	Diện tích sàn xây dựng	m ²	22.849
1	Giảng đường		
	Số phòng	phòng	86
	Tổng diện tích	m ²	7.548
2	Phòng học máy tính		
	Số phòng	phòng	8
	Tổng diện tích	m ²	597
3	Phòng học ngoại ngữ		
	Số phòng	phòng	2
	Tổng diện tích	m ²	110
4	Thư viện	m ²	401
5	Phòng thí nghiệm		
	Số phòng	phòng	14
	Tổng diện tích	m ²	1.049
6	Xưởng thực tập, thực hành		
	Số phòng	phòng	7
	Tổng diện tích	m ²	636
7	Ký túc xá thuộc cơ sở đào tạo quản lý		
	Số phòng	phòng	57
	Tổng diện tích	m ²	2.174
8	Diện tích nhà ăn của cơ sở đào tạo	m ²	393
9	Diện tích khác:		
	Diện tích hội trường	m ²	241
	Diện tích sân TDTT (Bóng chuyền, cầu lông, bóng đá...)	m ²	9.700

TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 12 năm 2017

NGƯỜI LẬP BIỂU

Trần Thị Lê Hoa



43

Vũ Xuân Cường

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TP. HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Phụ lục 23

(Kèm theo công văn số 749 /TDHTPHCM-KT&BDCLGD ngày 27 tháng 11 năm 2017
của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM)

THÔNG BÁO

Công khai thông tin về đội ngũ giảng viên cơ hưu
của cơ sở giáo dục đại học năm học 2017-2018

Đơn vị tính: Người

TT	Nội dung	Tổng số	Chia theo trình độ đào tạo						
			Giáo sư	Phó Giáo sư	TSKH, Tiến sỹ	Thạc sĩ	Đại học	Cao đẳng	Trình độ khác
	1	2 (3+4+5+6 +7+8+9)	3	4	5	6	7	8	9
	Tổng số	239	1	8	34	180	16	0	0
1	Khoa Môi trường	46	0	5	9	32	0	0	0
2	Khoa Khí tượng Thủy văn	19	0	0	5	13	1	0	0
3	Khoa Quản lý đất đai	22	0	0	3	17	2	0	0
4	Khoa Trắc địa và Bản đồ	24	0	0	4	16	4	0	0
5	Khoa Kinh tế TN&MT	22	0	2	1	19	0	0	0
6	Khoa Địa chất và Khoáng sản	14	0	1	1	12	0	0	0
7	Khoa Hệ thống thông tin và Viễn thám	16	0	0	4	10	2	0	0
8	Khoa Tài nguyên nước	10	0	0	3	7	0	0	0
9	Khoa Khoa học đại cương	38	0	0	1	31	6	0	0
10	Khoa lý luận chính trị	14	0	0	2	12	0	0	0
11	Bộ môn Quản lý tài nguyên biển và Hải đảo	6	1	0	1	4	0	0	0
12	Bộ môn GDTC&GDQP	8	0	0	0	7	1	0	0

Lưu ý: Các TSKH và Tiến sỹ nếu đã tính trong mục Giáo sư (3), Phó giáo sư (4) thì không tính trong mục TSKH, Tiến sỹ (5) nữa.

NGƯỜI LẬP BIỂU

Trần Thị Lê Hòa

TP. Hồ Chí Minh, ngày 2 tháng 12 năm 2017

TRƯỜNG ĐƠN VỊ

TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

VÀ MÔI TRƯỜNG

TP. HỒ CHÍ MINH

44

Vũ Xuân Cường

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC
 TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
 TP. HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Phụ lục 24

(Kèm theo công văn số 149 /TĐHTPHCM- KT&BDCLGD ngày 7 tháng 11 năm 2017
 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM)

THÔNG BÁO

Công khai tài chính của cơ sở giáo dục đại học Năm học 2017-2018

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí 1SV/năm
I	Học phí hệ chính quy chương trình đại trà năm học 2017-2018	triệu đồng/năm	
1	Tiến sĩ	triệu đồng/năm	
2	Thạc sĩ	triệu đồng/năm	
3	Chuyên khoa Y cấp II	triệu đồng/năm	
4	Đại học	triệu đồng/năm	16.600.000
5	Chuyên khoa Y cấp I	triệu đồng/năm	
6	Cao đẳng	triệu đồng/năm	12.900.000
7	Trung cấp chuyên nghiệp	triệu đồng/năm	
I	Học phí hệ chính quy chương trình khác năm học 2017-2018	triệu đồng/năm	
1	Tiến sĩ	triệu đồng/năm	
2	Thạc sĩ	triệu đồng/năm	
3	Chuyên khoa Y cấp II	triệu đồng/năm	
4	Đại học	triệu đồng/năm	16.600.000
5	Chuyên khoa Y cấp I	triệu đồng/năm	
6	Cao đẳng	triệu đồng/năm	12.900.000
7	Trung cấp chuyên nghiệp	triệu đồng/năm	
II	Học phí hệ vừa học vừa làm tại trường năm học 2017-2018	triệu đồng/năm	
1	Tiến sĩ	triệu đồng/năm	
2	Thạc sĩ	triệu đồng/năm	
3	Chuyên khoa Y cấp II	triệu đồng/năm	
4	Chuyên khoa Y cấp I	triệu đồng/năm	

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Học phí 1SV/năm
5	Đại học	triệu đồng/năm	10.300.000
6	Cao đẳng	triệu đồng/năm	
7	Trung cấp chuyên nghiệp	triệu đồng/năm	
IV	Tổng thu năm 2017	tỷ đồng	102.046.096.189
1	Từ ngân sách	tỷ đồng	18.173.000.000
2	Từ học phí, lệ phí	tỷ đồng	67.291.386.914
3	Từ nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ	tỷ đồng	10.730.000.000
4	Từ nguồn thu dịch vụ	tỷ đồng	4.949.709.275
5	Từ nguồn khác	tỷ đồng	902.000.000

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 12 năm 2017

NGƯỜI LẬP BIỂU

Trần Thị Lê Hoa



Vũ Xuân Cường