

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo
 của Trường Đại học học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM năm học 2023 – 2024
 (Kèm theo công văn số 817/TĐHTPHCM- KTĐBCL&TTGD ngày 18 tháng 8 năm 2023
 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM)

Khoa Tài nguyên nước – Ngành Quản lý tổng hợp Tài nguyên nước

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo							
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy	
				Chính quy					Liên thông chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh			Thí sinh đã tốt nghiệp THPT (hoặc tương đương), đạt điểm chuẩn tuyển sinh theo quy định của Nhà trường					
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>- Kiến thức</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống kiến thức cơ bản về chủ nghĩa Mác – Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh, Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam và pháp luật đại cương phù hợp với ngành Quản lý tổng hợp tài nguyên nước. - Hệ thống các kiến thức cơ bản về toán, vật lý, hóa phù hợp với chuyên ngành Quản lý tổng hợp tài nguyên nước. - Kiến thức nền tảng về cơ sở nhóm ngành và cơ sở ngành vững chắc phục vụ tính toán các đặc trưng nguồn nước, điều tra, khảo sát, đánh giá trữ lượng - chất lượng nước, lập kế hoạch phân bổ tài nguyên nước, phục vụ cho phát triển kinh tế xã hội; Kiến thức về các văn bản pháp luật quản lý tài nguyên nước, các đối tượng dùng nước, các ngành dùng nước theo hướng phát triển bền vững; - Kiến thức chuyên ngành về: dự báo tài nguyên nước, công trình và hệ thống công trình thủy, công trình chuyên môn; các phương pháp: đánh giá rủi ro, đánh giá mức độ tổn thương, hỗ trợ ra quyết định, các phương pháp tối ưu trong quản lý tài nguyên nước; Kiến thức chuyên ngành về quy hoạch và quản lý tổng hợp tài nguyên nước bao gồm: khai thác, sử dụng và bảo vệ 					

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				<p>nguồn nước; xây dựng chiến lược, kế hoạch phòng chống tác hại do nước gây ra thích ứng với biến đổi khí hậu.</p> <p>- Kỹ năng Kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản và các phần mềm chuyên môn phù hợp với chuyên ngành đào tạo đáp ứng được nhu cầu công việc.</p> <p>- Thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được</p> <p>- Phẩm chất chính trị đạo đức tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm công dân; có sức khỏe tốt, có khả năng tìm việc làm phục vụ sự nghiệp xây dựng, phát triển đất nước; có thể làm việc tại các đơn vị có liên quan đến lĩnh vực quản lý tài nguyên nước.</p> <p>- Kỹ năng nghe, nói, đọc, viết tiếng Anh trong giao tiếp, học tập, nghiên cứu và làm việc.</p>				
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			<p>Trong khóa học sinh viên được tham quan thực tế tại các nhà máy, xí nghiệp, các hệ thống công trình tài nguyên nước..., trước khi làm khóa luận tốt nghiệp sinh viên được đi thực tập thực tế tại các cơ quan đơn vị quản lý nhà nước; các trung tâm, viện nghiên cứu và doanh nghiệp trong lĩnh vực tài nguyên nước.</p>				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện			<p>Ngành Quản lý tổng hợp Tài nguyên nước</p> <p>a. Kiến thức giáo dục đại cương: + Kiến thức giáo dục đại cương bao gồm Giáo dục Quốc phòng, Giáo dục Thể chất: 42 tín chỉ. + Kiến thức giáo dục đại cương không bao gồm Giáo dục Quốc phòng, Giáo dục Thể chất: 29 tín chỉ. + Bắt buộc: 29 tín chỉ. + Tự chọn: 0 tín chỉ (.. tín chỉ tự chọn để học trong tổng số .. tín chỉ tự chọn).</p> <p>b. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 97 tín chỉ.</p> <p>- Kiến thức nhóm ngành, kiến thức</p>				

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo									
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học				Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy		
				Chính quy		Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy				
				ngành và kiến thức chuyên ngành: 85 tín chỉ. + Bắt buộc: 75 tín chỉ. + Tự chọn: 10/24 tín chỉ (10 tín chỉ tự chọn để học trong tổng số 24 tín chỉ tự chọn). - Kiến thức tốt nghiệp: 12 TC. + Thực tập tốt nghiệp: 4 TC. + Khóa luận tốt nghiệp: 8 TC. Tổng khối lượng: 126 TC (không tính các học phần GDTC, QPAN). Tổng khối lượng: 139 TC (tính cả các học phần GDTC, QPAN).							
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Sinh viên sau khi tốt nghiệp có đủ trình độ năng lực chuyên môn và ngoại ngữ để tham gia các khóa đào tạo sau đại học tại các chương trình đào tạo trong nước và nước ngoài thuộc chuyên ngành Quản lý tài nguyên và Môi trường, Quản lý tổng hợp tài nguyên thiên nhiên, Kỹ thuật Tài nguyên nước, Quy hoạch và quản lý Tài nguyên nước.							
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp			Chương trình đào tạo ngành Quản lý tổng hợp tài nguyên nước trình độ đại học trang bị cho sinh viên tốt nghiệp năng lực để đáp ứng nhu cầu đa dạng của thị trường lao động, sau khi ra trường sinh viên có thể làm việc tại: 1.Các đơn vị chuyên môn thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường; 2.Các viện nghiên cứu Thủy điện, Thủy lợi, Môi trường; 3.Các Viện Quy hoạch thủy lợi; 4.Các công ty khai thác thủy lợi; 5.Liên đoàn điều tra và quy hoạch TNN; 6.Các đơn vị chuyên môn thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; 7.64 Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh; 8.64 Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh; 9.Các công ty tư vấn, thiết kế về Giao thông, Thủy lợi, Thủy điện, Cấp thoát nước;							

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy		
				10. 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).				

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 8 năm 2023

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Lê Hoàng Nghiêm

