

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 ĐỊA CHẤT VÀ KHOÁNG SẢN

Ngành Địa chất học

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo						
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học			Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy	Chính quy		
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh							

- Đại học: xét tuyển theo hai phương thức (PT)
 + Sử dụng kết quả thi THPT Quốc gia năm 2022 (40% chỉ tiêu tuyển sinh)
 + Xét tuyển dựa theo phương thức sử dụng kết quả học tập ở bậc THPT (54% chỉ tiêu)
 + Xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực của ĐHQG TP.HCM (4% chỉ tiêu)
 + Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2022 của Bộ GD&ĐT (2% chỉ tiêu)
 - Đăng ký xét tuyển:
 + Đối với thí sinh sử dụng kết quả thi THPT Quốc gia: 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).
 + Đối với thí sinh sử dụng kết quả học tập THPT: thí sinh tốt nghiệp THPT từ 2017 đến 2022, có hạnh kiểm khá trở lên.
 - Thời gian xét tuyển: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và thông báo của Trường.



TT	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
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>- Kiến thức:</p> <p>+ 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 địa chất học.</p> <p>+ Hệ thống kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên đáp ứng nhu cầu học tập, nghiên cứu và sự phát triển toàn diện của cá nhân.</p> <p>+ Kiến thức cơ sở nhóm ngành tài nguyên môi trường, cơ sở ngành và chuyên ngành đủ năng lực giải quyết các vấn đề địa chất ứng dụng.</p> <p><i>(Đối với chương trình kỹ sư, được phân chia theo hai hướng chuyên ngành: Địa chất công trình - Địa chất thủy văn và Địa chất môi trường).</i></p> <p>- Kỹ năng:</p> <p>+ Kỹ năng nghe, nói, đọc, viết tiếng Anh trong giao tiếp, học tập, nghiên cứu và làm việc. Kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin phù hợp với chuyên ngành đào tạo đáp ứng được nhu cầu công việc.</p> <p>- Thái độ:</p> <p>+ Phẩm chất chính trị và đạo đức tốt, ý thức tổ chức kỷ luật, đạo đức nghề nghiệp và trách nhiệm xã hội, có sức khỏe tốt, kỹ năng dẫn dắt khởi nghiệp, khả năng tìm việc làm phù hợp và khả năng tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Trình độ ngoại ngữ đạt được:</p> <p>Chứng nhận TOEIC nội bộ (do Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TPHCM cấp) 450; Chứng chỉ quốc tế còn thời hạn: TOEIC 450, TOEFL PBT 450, TOEFL CBT 133, TOEFL iBT 45, IELTS 4.5; Chứng chỉ B1 (tương đương</p>				

TT	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
				bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam tại Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT ngày 24 tháng 01 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo).				
III	Các chính sách 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 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. - 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, ... 				
IV	Chương trình đào tạo mà nhà Trường thực hiện			Chương trình đào tạo Cử nhân 4 năm gồm 126 TC (không kể GDTC & GDQP)				

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo							
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy	Cao đẳng sư phạm chính quy	Trung cấp sư phạm chính quy
				Chính quy					
V	Kỹ năng học tập nâng cao trình độ sau khi ra trường			Sau khi tốt nghiệp, sinh viên có đủ trình độ tham gia các chương trình đào tạo bậc sau đại học của các trường đại học trong và ngoài nước.					
VI	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			<ul style="list-style-type: none"> - Các đoàn, liên đoàn bản đồ địa chất, quy hoạch và điều tra tài nguyên nước... - Các trường đại học, cao đẳng - Các viện nghiên cứu: Viện địa lý tài nguyên, Viện khoa học công nghệ xây dựng, Viện khoa học thủy lợi miền nam, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản, Viện Dầu khí... - Các công ty, xí nghiệp hoạt động trong lĩnh vực địa chất, địa kỹ thuật, xây dựng, giao thông, thăm dò khai thác nước ngầm... - Các Sở xây dựng, Sở Giao thông vận tải, Sở NN& PTNN; Sở khoa học công nghệ, Sở TNMT... - Các phòng TNMT Ban QLDA các quận, huyện 					

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

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Lê Hoàng Nghiêm