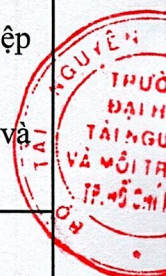


THÔNG BÁO

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Khoa Địa chất và Khoáng sản,
Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM năm học 2024-2025**

Ngành : Địa chất học

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p>- Đại học: xét tuyển theo bốn phương thức (PT)</p> <p>+ PT1: sử dụng kết quả thi THPT Quốc gia năm 2024 (40% chỉ tiêu tuyển sinh)</p> <p>+ PT2: xét tuyển dựa theo phương thức sử dụng kết quả học tập ở bậc THPT (54% chỉ tiêu)</p> <p>+ PT3: xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực của ĐHQG TP.HCM (4% chỉ tiêu)</p> <p>+ PT4: Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2024 của Bộ GD&ĐT (2% chỉ tiêu)</p> <p>- Đăng ký xét tuyển:</p> <p>+ 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).</p> <p>+ Đối với thí sinh sử dụng kết quả học tập THPT: thí sinh tốt nghiệp THPT từ 2017 đến 2024, có hạnh kiểm khá trở lên.</p> <p>- Thời gian xét tuyển: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và thông báo của Trường.</p>
II	Mục tiêu kiến thức, Kỹ năng, Thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>- Mục tiêu chung:</p> <p>Đào tạo Kỹ sư địa chất đáp ứng nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cho ngành tài nguyên môi trường và xã hội, có phẩm chất chính trị, lập trường tư tưởng, hiểu biết pháp luật và lý tưởng sống tốt đẹp, trên cơ sở được trang bị nền tảng kiến thức đại cương, vững chắc về cơ sở ngành tài nguyên môi trường, cơ sở ngành, chuyên sâu trong tổ chức nghiên cứu, quản lý và giải quyết các vấn đề chuyên môn, ứng dụng công nghệ thông tin, có khả năng thích nghi với môi trường làm việc, đáp ứng yêu cầu của xã hội trong quá trình hội nhập quốc tế và có khả năng tiếp tục học tập ở trình độ cao hơn.</p> <p>- Mục tiêu cụ thể:</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>



STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học
		<ul style="list-style-type: none"> + 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. + Kiến thức cơ sở nhóm ngành tài nguyên môi trường, cơ sở ngành và ngành đủ năng lực giải quyết các vấn đề địa chất ứng dụng (địa chất công trình, địa chất thủy văn, địa chất khoáng sản và địa chất môi trường). + 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. + 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.
III	<p>Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học</p>	<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	<p>Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện</p>	<p>Chương trình đào tạo ngành Địa chất học bao gồm 2 khối kiến thức:</p> <p>a. Kiến thức giáo dục đại cương:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Kiến thức giáo dục đại cương bao gồm Giáo dục Quốc phòng, Giáo dục Thể chất: 40 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. <p>b. Kiến thức giáo dục chuyên nghiệp: 123 tín chỉ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức nhóm ngành, kiến thức ngành và kiến thức chuyên ngành:

STT	Nội dung	Trình độ đào tạo: Đại học
		<p>107 tín chỉ.</p> <p>+ Bắt buộc: 83 tín chỉ.</p> <p>+ Tự chọn: 24/118 tín chỉ (24 tín chỉ tự chọn để học trong tổng số 118 tín chỉ tự chọn).</p> <p>- Kiến thức tốt nghiệp: 16 TC.</p> <p>+ Thực tập sản xuất: 4TC</p> <p>+ Thực tập tốt nghiệp: 4 TC.</p> <p>+ Khóa luận / Đồ án tốt nghiệp: 8 TC.</p> <p>Tổng khối lượng: 152 TC (không tính các học phần GDTC, QPAN).</p> <p>Tổng khối lượng: 163 TC (tính cả các học phần GDTC, QPAN).</p>
V	Khả 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 sau khi tốt nghiệp	<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 26 tháng 4 năm 2024

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lê Hoàng Nghiêm