

Biểu mẫu 17.

THÔNG BÁO

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của Khoa Khoa học Tự nhiên,
năm học 2022-2023**

Chuyên ngành đào tạo: **Địa lý tự nhiên (MS: 8440217)**

ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiền sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh		Theo Quy chế tuyển sinh thạc sĩ hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và các quy định của Đại học Quy Nhơn, và điều kiện tuyển sinh của ngành Địa lý tự nhiên theo đề án.	Theo Quy chế tuyển sinh đại học và cao đẳng hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và các quy định của Đại học Quy Nhơn.		
I I	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được		Về Kiến thức: Trang bị một cách có hệ thống các kiến thức tổng hợp về các quy luật địa lí, các hợp phần, các quá trình tự nhiên và các dạng tài nguyên thiên nhiên, các địa hệ tự nhiên trong mối quan hệ và tác động tương hỗ, sự	Về Kiến thức: - SV có những kiến thức nền tảng về Toán - Tin học, Vật lí, Sinh học... tiếp thu tốt các kiến thức về địa lí tự nhiên (chuyên ngành Tài nguyên môi trường) và kỹ năng thực hành chuyên sâu về Địa lí tự nhiên. - SV nắm chắc những tri thức cơ bản về lý		

ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
			<p>biến đổi của thiên nhiên liên quan tới các hoạt động phát triển kinh tế - xã hội, các biện pháp khai thác, sử dụng, bảo vệ và cải thiện các điều kiện và tài nguyên thiên nhiên theo lãnh thổ.</p> <p>Về Kỹ năng: Học viên biết cách phân tích và tổng hợp các vấn đề trong lĩnh vực Địa lí tự nhiên; sử dụng các trang thiết bị trong công tác nghiên cứu, đánh giá điều kiện tự nhiên, tài nguyên thiên nhiên, xây dựng và thực hiện các hoạt động nghiên cứu và ứng dụng các tiến bộ của Địa lí học nói chung và Địa lí tự nhiên nói riêng vào thực tế đời sống; có khả năng độc lập nghiên cứu và truyền đạt kiến thức.</p> <p>* Về trình độ ngoại ngữ: B2</p>	<p>luận và thực tiễn của khoa học Địa lí, những tri thức địa lí tự nhiên cơ bản và mối quan hệ với các hiện tượng, các quá trình tự nhiên; Các kiến thức cơ bản về tài nguyên thiên nhiên - môi trường; quản lí, sử dụng, bảo vệ hợp lí các nguồn tài nguyên thiên nhiên và môi trường; Mối quan hệ giữa tự nhiên và con người, giữa tự nhiên và KTXH cho sự phát triển bền vững.</p> <p>- SV nắm vững phương pháp luận và phương pháp nghiên cứu cụ thể trong học tập, nghiên cứu thuộc lĩnh vực đào tạo. SV còn được trang bị các kiến thức về khoa học xã hội, văn hoá, quản lý..., nhằm đạt tới khả năng thích hợp với công tác chuyên môn như khả năng hợp tác, thuyết phục, tư vấn và quản lí thuộc lĩnh vực được đào tạo; Tiếp cận được lí luận và thực hiện được các phương pháp nghiên cứu hiện đại về lĩnh vực Địa lí tự nhiên, Quản lí tài nguyên và Môi trường.</p> <p>Về Kỹ năng:</p> <p>- SV có được phương pháp và kĩ năng</p>		

ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
				<p> nghiên cứu làm việc chuyên ngành và liên ngành theo các mục tiêu nói trên; Có được những kỹ năng thiết yếu về nghiên cứu địa lí tự nhiên, tài nguyên môi trường. Hình thành và phát triển ở SV năng lực tham mưu, tư vấn quản lí và sử dụng hợp lí tài nguyên môi trường cho các cơ quan quản lí nhà nước và các tổ chức kinh tế - xã hội. </p> <p> - SV tốt nghiệp phải nắm vững phương pháp nghiên cứu, quy trình công nghệ trong nghiên cứu Địa lí tự nhiên, tài nguyên, môi trường và trong lĩnh vực bản đồ, GIS - Viễn thám, quy trình lập quy hoạch dự án... Sử dụng thành thạo công cụ tin học và một số phương tiện, thiết bị kỹ thuật hiện đại trong nghiên cứu chuyên ngành. </p> <p> - Trên cơ sở kiến thức được trang bị ở trình độ đại học, SV có khả năng độc lập nghiên cứu khoa học chuyên ngành hoặc tiếp tục học ở các trình độ cao hơn. </p> <p> Về trình độ ngoại ngữ: Khi tốt nghiệp sinh viên đạt trình độ tiếng Anh bậc 3/6 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng </p>		

ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
				cho Việt Nam.		
I I I	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học		<p>Có hệ thống Phòng TNTH: Địa lí tự nhiên-tài nguyên môi trường; Công nghệ Địa chính-Môi trường hiện đại đáp ứng các thí nghiệm, thực hành cho các học viên cao học.</p> <p>Có Trung tâm TTTL đáp ứng các danh mục tài liệu tham khảo phục vụ cho các học viên tra cứu tài liệu.</p> <p>Ngoài ra, Khoa có hợp với các Sở, Ban ngành và Công ty liên quan đến lĩnh vực tài nguyên và môi trường giúp các học viên liên hệ thực tập và tham khảo số liệu liên quan.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bên cạnh các trung tâm văn hóa, TDTT của Nhà trường thường xuyên tổ chức hoạt động thu hút SV, Khoa có Câu lạc bộ NS-QNU, Hội Sinh viên, Đoàn Thanh niên, Đội Thanh niên xung kích... góp phần đáp ứng nhu cầu học tập, hoạt động phong trào của sinh viên. - Khoa thường xuyên tổ chức các hoạt động hướng dẫn sinh viên đi thực tập chuyên đề, khóa luận, chuyên đề tốt nghiệp,.... - Khoa phối kết hợp với đơn vị khác trong và ngoài trường như: Sở KH-CN, Sở TN-MT, Trung tâm CNTT, Văn phòng đăng ký quyền sử dụng đất tỉnh Bình Định, Liên đoàn Địa chất V, Phân viện Điều tra quy hoạch rừng Nam Trung bộ và Tây Nguyên, Hải đội II - Bộ đội biên phòng, các trung tâm, công ty đo đạc trên địa bàn tỉnh Bình Định... tổ chức các hoạt động hỗ trợ bổ ích cho học tập, sinh hoạt và rèn luyện kỹ năng mềm cho SV. 		

ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
I V	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện		Chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Địa lý tự nhiên hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ.	Chương trình đào tạo đại học ngành Địa lý tự nhiên hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ.		
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			<ul style="list-style-type: none"> - SV tốt nghiệp ra trường có đủ sức khỏe, năng lực chuyên môn và kỹ năng học tiếp bậc cao học và nghiên cứu sinh. - Những sinh viên giỏi, có thể được tiếp tục đào tạo đặc cách ở bậc học cao hơn - bậc sau đại học. 		
V I	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp		<p>Sau khi tốt nghiệp, học viên tham gia nghiên cứu thuộc các lĩnh vực: Địa lý tự nhiên, địa mạo, tài nguyên thiên nhiên và môi trường, môi trường biển và đới bờ...;</p> <p>Học viên có thể làm việc tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các trường đại học, cao đẳng; các công ty, doanh nghiệp nhà nước hoặc tư nhân về địa lý, quản lý đất đai, môi trường. - Làm công tác nghiệp vụ tại các Sở KH - CN, Sở TN - MT, các Phòng TN - MT của các tỉnh, 	<p>Sau khi tốt nghiệp, SV có đủ năng lực khoa học để tham gia nghiên cứu thuộc các lĩnh vực: Địa lý tự nhiên, địa mạo, tài nguyên thiên nhiên và môi trường, môi trường biển và đới bờ...;</p> <p>SV có thể làm việc tại:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các trường đại học, cao đẳng; các công ty, doanh nghiệp nhà nước hoặc tư nhân về địa lý, quản lý đất đai, môi trường; Đảm nhận công việc trong lĩnh vực quy hoạch lãnh thổ, quản lý tài nguyên, đánh giá tác động môi trường và chất lượng môi trường, quản lý môi trường, sử dụng hợp lý 		

ST T	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
			<p>thành, huyện hoặc tại các Trung tâm ứng dụng địa lí và môi trường...</p>	<p>các nguồn tài nguyên thiên và bảo vệ môi trường, xây dựng, quản lý và đánh giá các dự án phát triển đô thị, nông nghiệp, nông thôn.</p> <p>- Làm công tác nghiệp vụ về quản lí đất đai, đo đạc, tư vấn và thông tin đất đai tại các Sở KH - CN, Sở TN - MT, các Phòng TN - MT của các tỉnh, thành, huyện hoặc tại các Trung tâm ứng dụng địa lí và môi trường...</p>		