

## PHỤ LỤC

ĐẠI HỌC HUẾ  
PHÂN HIỆU ĐHH TẠI QUẢNG TRỊ

### Biểu mẫu 20

(Kèm theo công văn số 5901/BGDĐT-KHTC ngày 17 tháng 10 năm 2014  
của Bộ Giáo dục và Đào tạo)


### THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo của  
cơ sở giáo dục đại học năm học 2015-2016  
Ngành: KỸ THUẬT TRẮC ĐỊA - BẢN ĐỒ

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy			
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học	Cao đẳng
I	Điều kiện tuyển sinh			- Phương thức tuyển sinh: dựa vào kết quả kì thi THPT Quốc gia; - Vùng tuyển sinh: cả nước	
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: 23 - Máy Projector: 23 - Máy Caset - CD: 10 - Phòng thực hành tin học: 02 phòng - Số máy tính: 40 máy - Thư viện: 02 phòng - Số đầu sách: 970 - Số bản sách: 3458	
III	Đội ngũ giảng viên			- TS: 4 - ThS: 21 - ĐH: 10 - Và giảng viên thỉnh giảng	
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học			- Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị - Hội sinh viên - Các CLB, Đội, Nhóm	

TT	Nội dung	Hệ đào tạo chính quy		
		Tiến sỹ	Thạc sỹ	Đại học
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học			Có ý thức trách nhiệm công dân, có thái độ và đạo đức nghề nghiệp đúng đắn, có ý thức kỷ luật và tác phong công nghiệp, tinh thần làm việc theo nhóm, khả năng tự nghiên cứu, tư duy sáng tạo, làm việc độc lập; Có phương pháp làm việc khoa học, biết phân tích và giải quyết các vấn đề nảy sinh trong thực tiễn ngành Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ, đúc kết kinh nghiệm để hình thành kỹ năng tư duy, lập luận.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được			<p>- Kiến thức chung</p> <p>+ Có hiểu biết về các nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin, Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, Tư tưởng Hồ Chí Minh và các kiến thức cơ bản về khoa học tự nhiên (Toán học, Vật lí học, Hoá học), khoa học xã hội (Pháp luật, Xã hội học, Logic học).. để có khả năng tiếp thu kiến thức chuyên ngành và có khả năng học tập, nâng cao trình độ phù hợp với chuyên ngành được đào tạo.</p> <p>+ Có trình độ tiếng Anh tương đương 500 điểm TOEIC và trình độ Tin học tương đương chứng chỉ B, sử dụng tốt các phần mềm chuyên ngành Kỹ thuật trắc địa, bản đồ như MapInfor, Microstation</p> <p>- Về kiến thức chuyên ngành:</p> <p>Có kiến thức cơ sở của ngành học (trắc địa phổ thông, trắc địa đại cương; các cơ sở về bản đồ, viễn thám, địa chính, đo ảnh; hệ thống thông tin địa lí; địa mạo, cơ sở địa lí tự nhiên, cơ sở khai thác mỏ..) và kiến thức chuyên sâu về các lĩnh vực kỹ thuật trắc địa, bản đồ (đo đạc, nghiên cứu địa hình, trắc địa ảnh, trắc địa mô lộ thiên, trắc địa công trình đô thị và công nghiệp, trắc địa công trình ngầm, công trình giao thông, thủy lợi, trắc địa biển, trắc địa thiên văn, mặt cầu và biên tập bản đồ, đo vẽ bản đồ địa chính, quy hoạch đô thị, công nghệ GPS, hệ thống thông tin đất đai, các công nghệ hiện đại đang được sử dụng trong lĩnh vực trắc địa, bản đồ). Có khả năng áp dụng các phương pháp trắc địa, biên tập, đo vẽ bản đồ và các thiết bị điều khiển bằng điện tử vào thực tế trắc địa, xây dựng và sử dụng bản đồ địa lí.</p> <p>- Về kỹ năng:</p> <p>Có các kỹ năng tổng hợp như trắc địa ảnh, mô, biển, thiên văn, mặt cầu, công trình đô thị.</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp ở các trình độ			Sinh viên sau khi tốt nghiệp ngành học này có thể giảng dạy tại các Viện, các trường Đại học, Cao đẳng thuộc lĩnh vực ngành Trắc địa hoặc phục vụ công tác (làm việc trực tiếp hay quản lí, điều hành) tại các Trung tâm, các công ty về xây dựng, giao thông, thủy lợi, thăm dò và khai thác khoáng sản, công trình đô thị, tư vấn và thiết kế xây dựng, thủy lợi, giao thông, khảo sát địa chất, khai thác mỏ, khoáng sản; các Sở Xây dựng, Sở Giao thông công chính, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài nguyên và Môi trường...

Người lập biểu



Phan Văn Hoàng

Quảng Trị, ngày 18 tháng 12 năm 2015



Thủ trưởng đơn vị

TS. Trần Mạnh Đạt