

Biểu mẫu 20

THÔNG BÁO

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của
cơ sở giáo dục đại học năm học 2016-2017**

Ngành: Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
I	Điều kiện tuyển sinh	<ul style="list-style-type: none">– Người đã tốt nghiệp THPT hoặc đã tốt nghiệp trung cấp theo quy định tại Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy hiện hành của Bộ GD&ĐT;– Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành.
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 ...)	<ul style="list-style-type: none">– Hội trường, giảng đường, phòng học các loại: 28.564,10 m²– Thư viện, trung tâm học liệu: 3.055,20m²– Phòng thí nghiệm, phòng thực hành, nhà tập đa năng, xưởng thực tập: 3.668,79 m²
III	Đội ngũ giảng viên	<p>Đội ngũ giảng viên: 457 người. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Giáo sư: 03+ Phó Giáo sư: 17+ TSKH, Tiến sỹ: 108+ Thạc sỹ: 288+ Cử nhân: 41
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">– Tổ chức hướng dẫn lập kế hoạch học tập, kỹ năng học đại học, tư vấn chọn ngành học,...– Tổ chức các hoạt động văn hóa, văn nghệ, thể dục thể thao, các cuộc thi học thuật hoặc chuyên đề, các hoạt động ngoại khóa ngoài giờ học,...- Báo cáo chuyên đề, tìm hiểu pháp luật, tập

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
		huấn, bồi dưỡng kỹ năng mềm,... - Tư vấn hướng nghiệp, giới thiệu thực tập, kiến tập, việc làm, nhà trọ,...
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	Thực hiện nghiêm túc các nội quy, quy định, quy chế đào tạo đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ của Trường, có phẩm chất chính trị tốt, có ý thức tổ chức kỷ luật, tinh thần làm việc theo nhóm.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	<p>Về kiến thức: Có kiến thức cơ bản, mức chuẩn là trình độ đại học ngành Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng, có kiến thức cơ sở về cơ học vật rắn (cơ lý thuyết, sức bền và kết cấu), cơ học chất lỏng (thủy lực, thủy văn) và cơ học vật liệu rời (cơ học đất, vật liệu xây dựng). Có kiến thức chuyên nghiệp vững chắc liên quan đến công trình xây dựng nhà ở dân dụng có quy mô đến 20 tầng (từ hạ tầng nền móng đến kết cấu thượng tầng) hay công xưởng sử dụng vật liệu xây dựng thép, gỗ hoặc bê tông tiên tiến, đạt hiệu quả kinh tế kỹ thuật.</p> <p>Về kỹ năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Có kỹ năng sử dụng phần mềm chuyên ngành để tính toán nội lực cho kết cấu công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp, lựa chọn vật liệu và triển khai bản vẽ thiết kế đúng theo tiêu chuẩn nhà nước; – Có kỹ năng tự học, tiếp thu kiến thức của các chuyên ngành gần gũi trong lĩnh vực xây dựng như cầu đường, cầu kiện vật liệu; – Có khả năng tính toán thiết kế biện pháp và tổ chức quản lý thi công các công trình xây dựng và công nghiệp qui mô vừa đến lớn; – Có kỹ năng giải quyết các vấn đề kỹ thuật một cách bài bản, có tính khoa học để tiếp cận với thực tế; – Có khả năng cập nhật kiến thức để học lên các bậc học cao hơn (Sau đại học) <p>Trình độ ngoại ngữ (tiếng Anh): Có năng lực tiếng Anh bậc 3 theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dành cho Việt Nam (tương đương TOEIC 500).</p>

STT	Nội dung	Hệ đại học chính quy
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> – Với vai trò là Kỹ sư: thiết kế, giám sát, thi công, quản lý dự án cho các công ty xây dựng công trình dân dụng & công nghiệp; làm việc là kỹ sư, nhân viên, nhà quản lý cho các công ty sản xuất vật liệu xây dựng, các chủ đầu tư những dự án bất động sản dân dụng & công nghiệp; – Làm việc ở công ty trong nước, công ty nước ngoài ở Việt Nam, các tập đoàn đa quốc gia, các công ty quốc tế ở nước ngoài; – Có thể trở thành nhân viên, nhà quản lý làm việc ở các Phòng Xây dựng Cơ bản, Phòng Xây dựng Đầu tư, Phòng Quản trị thiết bị ở các công ty, tập đoàn tư nhân, công ty tập đoàn nhà nước, khu chế xuất công nghiệp...; – Nhân viên, nhà quản lý ở các Phòng Quản lý Đô thị ở Quận/Huyện, Phường/Xã, hoặc ở các Sở Xây dựng, Sở Quy hoạch Kiến trúc ở các tỉnh, thành; – Làm nhà thầu tư nhân, tự lập nghiệp kinh doanh thiết kế, giám sát, thi công xây dựng; – Tiếp tục học tập ở các bậc học cao hơn để nâng cao trình độ, tham gia giảng dạy trong các cơ sở đào tạo.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2017

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Vũ Hữu Đức

