

THÔNG BÁO

Công khai cam kết chất lượng đào tạo năm học 2017-2018
Ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Mã ngành: 8580202

TT	Nội dung	Trình độ: Thạc sĩ
I	Điều kiện tuyển sinh	Có bằng đại học đúng ngành hoặc phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi. (Nếu là ngành gần thì cần xem xét học bổ sung kiến thức các môn tương ứng theo quy định).
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">- Phòng học trang bị các phương tiện: quạt, máy chiếu;- Tra cứu tài liệu tại Trung tâm học liệu của Trường và Thư viện Khoa Công nghệ;- Phòng thí nghiệm có đầy đủ thiết bị đáp ứng mục tiêu đào tạo của ngành.
III	Đội ngũ giảng viên	PGS: 4; TS: 14
IV	Các hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none">- Học viên được cấp mã số học viên, thẻ học viên, địa chỉ thư điện tử.- Chương trình đào tạo; tóm tắt học phần; đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường.- Được sử dụng miễn phí hệ thống máy tính công trong trường để phục vụ học tập và nghiên cứu.
V	Yêu cầu về thái độ học tập của người học	<ul style="list-style-type: none">- Tinh thần thái độ học tập nghiêm túc.- Trung thực trong nghiên cứu khoa học.
VI	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, trình độ ngoại ngữ đạt được	Kiến thức: <ul style="list-style-type: none">- Có kiến thức về triết học;- Có kiến thức về phương pháp nghiên cứu khoa học;- Có kiến thức nâng cao về thủy lực - thủy văn, biến đổi khí hậu, kết cấu và nền móng công trình thủy;- Có kiến thức chuyên sâu về phân tích vật liệu, mô phỏng thủy lực- thủy văn, nền móng và kết cấu công trình thủy;- Có kiến thức chuyên sâu về kỹ thuật thi công, tổ chức thi công cũng như an toàn trong xây dựng công trình thủy;- Có kiến thức chuyên sâu về công tác quy hoạch thủy lợi, quản lý các dự án xây dựng nói riêng và quản lý trong công tác xây dựng cơ bản nói chung. Kỹ năng: <ul style="list-style-type: none">- Có kỹ năng lập mô hình, phân tích, mô phỏng thủy lực – thủy văn, kết cấu và nền móng công trình thủy;- Có kỹ năng nhận biết vấn đề, lập luận, đưa ra giải pháp cho các vấn đề về kỹ thuật thi công, tổ chức thi công công trình thủy;

TT	Nội dung	Trình độ: Thạc sĩ
		<p>- Có kỹ năng bao quát, phân tích, lập luận, hệ thống các vấn đề kỹ thuật liên quan đến công tác quy hoạch thủy lợi và quản lý dự án xây dựng, như: lập báo cáo khả thi, phân tích kinh tế - kỹ thuật dự án, lập tiến độ dự án, ...</p> <p>Ngoại ngữ: Học viên tự học đạt chứng nhận B1 (bậc 3/6) theo Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam hoặc tương đương (Phụ lục II, Thông tư 15 ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo).</p>
VII	Vị trí làm việc sau khi tốt nghiệp	<p>Sau khi tốt nghiệp, người học có thể đảm nhiệm nhiều vai trò và vị trí khác nhau (cán bộ quản lý hoặc cán bộ kỹ thuật) trong các cơ quan, công ty, xí nghiệp sau đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các Sở, Phòng, Ban quản lý về xây dựng cơ bản, như: Sở xây dựng, Ban quản lý dự án công trình xây dựng các cấp; - Các công ty tư vấn khảo sát, thiết kế, thi công và quản lý dự án xây dựng; - Quản lý xây dựng cơ bản ở các cơ quan, xí nghiệp sản xuất; - Các trung tâm, phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng; - Các Viện nghiên cứu, trường đại học, cao đẳng và trung học chuyên nghiệp về lĩnh vực xây dựng; - Làm thầu xây dựng tư nhân.

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2017



HIỆU TRƯỞNG

Hà Thanh Toàn