

TRƯỜNG ĐẠI HỌC GIAO THÔNG VẬN TẢI
BỘ MÔN CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG
THÀNH PHỐ VÀ CÔNG TRÌNH THỦY

1. CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

Chương trình Đào tạo Kỹ sư Chuyên ngành Cảng – Công trình biển thuộc Ngành kỹ thuật xây dựng Công trình Thủy tiên tiến, cập nhật các tiến bộ trong khoa học kỹ thuật của thế giới. Sau khi tốt nghiệp các kỹ sư có thể đảm nhiệm các công tác: **Quy hoạch, Thiết kế, Thi công, Quản lý dự án, khai thác, bảo trì các công trình Cảng, Trung tâm logistics, Công trình biển-dầu khí, Công trình chỉnh trị sông biển, Nhà máy đóng mới và sửa chữa tàu thủy, Đê chắn sóng, Công trình hàng hải - đường thủy, Công trình đảo nhân tạo,...** và các công trình giao thông.



2. CƠ HỘI NGHỀ NGHIỆP

Nơi công tác sau khi ra trường: Kỹ sư tốt nghiệp ra trường được các giảng viên giới thiệu việc làm

THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2019
NGÀNH KỸ THUẬT XÂY DỰNG
CÔNG TRÌNH THỦY

tới các công ty có uy tín, tiềm năng phát triển cao; **Giới thiệu đi học tập, nghiên cứu tại nước ngoài.**

- Các cơ quan trực thuộc Bộ Giao thông, Bộ Xây dựng và các Bộ liên quan; Cục Hàng Hải, Cục Đường thủy; Các Trường, Viện nghiên cứu, ...
- Ban Quản lý dự án, Sở Giao thông, Xây dựng; Công ty Tư vấn thiết kế, Xây dựng Cảng - Đường thủy, Thềm lục địa, công trình giao thông;
- Các Tập đoàn, Ngân hàng, Kiểm toán, Các công ty liên doanh liên quan đến Xây dựng,...



3. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN

Bộ môn có 8 Phó Giáo sư, 6 Tiến sĩ, 2 NCS, 3ThS và 1 KS tham gia Đào tạo chuyên ngành cảng – công trình biển. Các giảng viên của Bộ môn được đào tạo bài bản từ nước ngoài, với tinh thần nhiệt huyết, đam mê trong đào tạo và nghiên cứu khoa học sẽ định hướng, hướng

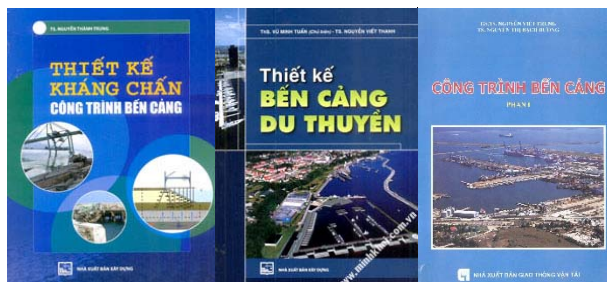
CHUYÊN NGÀNH: CẢNG-CÔNG TRÌNH BIỂN
MÃ XÉT TUYỂN: GHA-20
TỔ HỢP XÉT TUYỂN: A00, A01, D01, D07
và XÉT TUYỂN HỌC BẠ

dẫn cho các sinh viên niềm tin và sự say mê trong nghiên cứu và học tập.



4. NHỮNG THÀNH QUẢ ĐẠT ĐƯỢC TRONG ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

- Đã đào tạo được 8 Tiến sĩ ngành công trình đặc biệt, trong đó có 1 Tiến sĩ là người Campuchia.
- Đã đào tạo được 6 khóa cao học;
- Đã đào tạo được 10 khóa sinh viên tốt nghiệp ra trường.
- Chủ trì và hoàn thành 01 đề tài Nghị định thư cấp nhà nước Việt Nam-Đài Loan;
- Chủ trì và hoàn thành 32 đề tài cấp bộ và thành phố;
- Chủ trì và hoàn thành hơn 40 đề tài cấp cơ sở;
- Đã công bố 20 bài báo quốc tế SCI, SCIE, ISI, SCOPUS;
- Đã biên soạn và in được 46 quyển giáo trình, sách tham khảo các loại.



Giáo trình, sách tham khảo do Bộ môn biên soạn

5. CƠ HỘI HỌC TẬP NGHIÊN CỨU NÂNG CAO

Sau khi tốt nghiệp, các kỹ sư có thể tham gia các chương trình Thạc sỹ, Tiến sĩ thuộc khối ngành kỹ thuật xây dựng công trình thủy, ngành kỹ thuật công trình giao thông, ngành xây dựng, ngành quản lý dự án trong và ngoài nước.

Ngoài ra, nhà trường có tổ chức liên kết đào tạo quốc tế với một số trường ở Nhật, Pháp, Mỹ, Đức, Trung Quốc.

6. CÁC HOẠT ĐỘNG NGOẠI CỦA SINH VIÊN

Hàng năm Bộ môn, Khoa Công trình và nhà trường tổ chức các hoạt động ngoại khóa như thể thao, văn nghệ, các câu lạc bộ chuyên môn,...



Giải bóng đá truyền thống Bộ môn



Sinh viên Ngành công trình thủy đi thực tế

7. THÔNG TIN LIÊN HỆ

BỘ MÔN CÔNG TRÌNH GIAO THÔNG THÀNH PHỐ VÀ CÔNG TRÌNH THỦY

Địa chỉ: Phòng 307 & 308 - Nhà A6
 Trường Đại học Giao thông vận tải,
 số 3 Cầu Giấy, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội.
 ĐT: 024.37664051; Website: ctgttp.utc.edu.vn



Sinh viên Ngành công trình thủy đi thực tế



K52 - Ngành Công trình Thủy chụp ảnh kỷ yếu

Cố vấn học tập: Thầy Thành Trung, 0903.432.326;
 Câu lạc bộ Hướng nghiệp:

Cô Thái Kim Chi, 0988.115.110

Cựu sinh viên: Phạm Thị Lan Hương - K52:
 0961.731.181

Hội thảo tư vấn ngành nghề:

Cô Bạch Dương, 0989.587.123
 Thầy Viết Thanh, 0913.080.860