



**TẬP ĐOÀN DẦU KHÍ VIỆT NAM
TRƯỜNG ĐẠI HỌC DẦU KHÍ VIỆT NAM**



**THÔNG BÁO TUYỂN SINH
THẠC SĨ CÔNG TRÌNH BIỂN KHÓA 2, NĂM 2017**

Trường Đại học Dầu khí Việt Nam (PVU) là trường đại học công lập đặc biệt trực thuộc Tập đoàn Dầu khí Việt Nam (PVN). Với mục tiêu đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành Dầu khí, ngày 13/9/2013 Bộ Giáo dục và Đào tạo đã có Quyết định số 3885/QĐ-BGDĐT cho phép PVU tuyển sinh đào tạo ngành Công trình biển trình độ Thạc sĩ. Năm 2017, PVU thông báo tuyển sinh như sau:

1. Chỉ tiêu tuyển sinh: 20 học viên.

2. Thông tin chung

- **Đối tượng tuyển sinh:** Người có bằng tốt nghiệp đại học các chuyên ngành Kỹ thuật xây dựng Công trình biển, Kỹ thuật Xây dựng, Kỹ thuật Dầu khí, Kỹ thuật Hàng hải, Kỹ thuật Tàu thủy, Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Điện-Điện tử, Tự động hóa hoặc tốt nghiệp đại học các chuyên ngành liên quan đến Công trình biển – Dầu khí. Các học viên tốt nghiệp các ngành không gần với ngành Công trình biển đều phải tham dự một số học phần điều kiện để bổ sung kiến thức (*chi tiết đính kèm*).

- Người có bằng tốt nghiệp đại học loại khá trở lên được dự thi ngay sau khi tốt nghiệp. Những đối tượng khác phải có ít nhất một năm kinh nghiệm làm việc trong lĩnh vực chuyên môn phù hợp với ngành, chuyên ngành đăng ký dự thi, kể từ ngày có quyết định công nhận tốt nghiệp đại học đến ngày nộp hồ sơ dự thi.

- Hình thức tuyển sinh: PVU tổ chức thi 03 môn: **Tiếng Anh, Toán cao cấp và Cơ học chất lỏng;**

- Thời gian ôn tập và thi tuyển: Có thông báo sau.

3. Đăng ký dự thi: Thí sinh có thể sử dụng 1 trong 3 hình thức sau: Đăng ký trực tuyến tại Website www.pvu.edu.vn của Trường, đăng ký trực tiếp tại Trường hoặc đăng ký theo dạng công văn cơ quan cử đi học. **Thời hạn đăng ký (trước 31/5/2017).**

4. Học viên được hưởng

- Chương trình đào tạo: 02 năm, 04 học kỳ/khóa được chuyển giao toàn bộ từ Trường Đại học Công nghệ Delft Hà Lan – Trường Đại học hàng đầu thế giới đào tạo Ngành Công trình biển (*chương trình chi tiết đính kèm*);

- Hình thức đào tạo và bằng cấp: PVU cấp bằng, giảng viên giảng dạy của PVU và các chuyên gia về lĩnh vực Công trình Biển-dầu khí;

- Cơ sở vật chất, phòng thí nghiệm: Phòng máy tính được trang bị phần mềm phục vụ đào tạo và nghiên cứu; phòng mô phỏng chuyên dụng của Schlumberger và Intergraph tài trợ; cơ sở thực nghiệm, sản xuất và máy móc thiết bị sử dụng tại Vietsovpetro, PTSC, PVE...;

- Ngôn ngữ giảng dạy: Tiếng Việt;

- Học viên được kiến tập, thực tập và đi thực tế sản xuất tại các đơn vị thành viên của PVN.

5. Học phí, lệ phí

- Học phí: 1.000.000 đồng/Tín chỉ. Học phí đóng theo học kỳ;
- Lệ phí ôn thi: 1.000.000 đồng/môn
- Lệ phí thi tuyển: 650.000đ/môn
- Lệ phí hồ sơ: 100.000đ/hồ sơ.

6. Địa điểm, thời gian học

- Địa điểm: Số 762 Cách Mạng Tháng Tám, P. Long Toàn, Tp. Bà Rịa, T. Bà Rịa-Vũng Tàu (có thể linh hoạt theo nhu cầu của học viên);

- Thời gian: Vào các ngày cuối tuần và linh hoạt theo nhu cầu học viên

Để biết thêm chi tiết xin vui lòng liên hệ: Phòng Đào tạo Trường Đại học Dầu khí Việt Nam, số 762 Cách Mạng Tháng Tám, P. Long Toàn, Tp. Bà Rịa, T. Bà Rịa-Vũng Tàu.

ĐT: (064) 3738879 (ext: 170, 126, 128, 129); Hotline: 0945.750.202; Fax: (064) 3733.579; E.Mail: phonglq@pvu.edu.vn; hoặc truy cập vào website: www.pvu.edu.vn

HIỆU TRƯỞNG

TS. Phan Minh Quốc Bình



**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THẠC SĨ
NGÀNH CÔNG TRÌNH BIỂN KHÓA 2, NĂM 2017**

-----◆◆◆-----

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

TT	Khối kiến thức	Bắt buộc (TC)	Tự chọn (TC)	Tổng (TC)
1	Kiến thức chung	8		8
2	Kiến thức cơ sở và chuyên ngành	29	6	35
3	Luận văn tốt nghiệp	10		10
	Tổng	49	6	53

CÁC HỌC PHẦN CHUYỂN ĐỔI

TT	Ngành tốt nghiệp đại học	Học Phần	Số TC
1	Kỹ thuật Hàng hải	Cơ học kết cấu	3
2	Kỹ thuật Dầu khí Kỹ thuật Địa chất	Cơ học kết cấu	3
3	Kỹ thuật Điện-Điện tử	Cơ học chất lỏng	3
4	Tự động hóa	Cơ học kết cấu	3

** Ghi chú: Học viên tốt nghiệp đại học các ngành: Kỹ thuật Xây dựng Công trình biển, Kỹ thuật Tàu thủy, Kỹ thuật Cơ khí: Không phải học chuyển đổi.*