



TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2019

Chuyên ngành:

- THIẾT KẾ TÀU & CÔNG TRÌNH NỘI
- ĐÓNG TÀU & CÔNG TRÌNH NỘI

Phương thức tuyển sinh:

- Xét tuyển theo kết quả kỳ thi THPT Quốc gia.
- Xét tuyển dựa trên 03 năm THPT.
- Xét tuyển thẳng kết hợp (chứng chỉ tiếng Anh quốc tế, có giải cấp tinh trở lên theo yêu cầu chung của Trường Đại học Hàng hải Việt Nam).

Chương trình đào tạo:

- Chương trình đào tạo được thiết kế khoa học, phù hợp với thực tế và xu hướng phát triển của ngành đóng tàu, kinh tế biển.
- Có cơ hội tiếp tục học tập nâng cao trình độ: Thạc sĩ và Tiến sĩ

Cơ sở vật chất:

- Các trang thiết bị phục vụ học tập đầy đủ, hiện đại.
- Được thực nghiệm tại bể thử tàu hiện đại, thực hành tại phòng tự động hóa thiết kế với các chương trình tiên tiến.
- Thực tập tại các công ty thiết kế tàu, các cơ quan đăng kiểm, nhà máy đóng tàu trong và ngoài nước.

Cơ hội học bổng:

- Có cơ hội nhận học bổng của Nhà trường, từ doanh nghiệp, nhà quản lý và các tổ chức liên quan trong quá trình học tập.

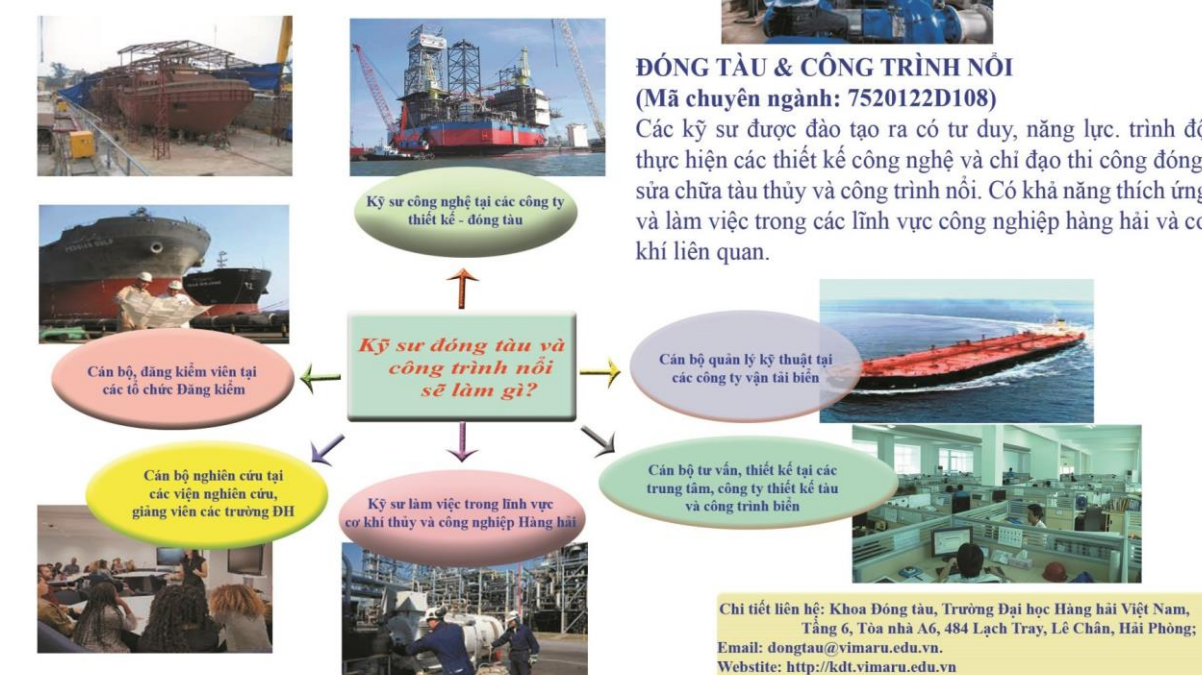


Sinh viên với hoạt động thực tập, hội thảo quốc tế
Sinh viên thực tập tại bể thử mô hình tàu thủy, phòng tự động hóa
Sinh viên với các hoạt động khoa học, phong trào, thể thao

THIẾT KẾ TÀU & CÔNG TRÌNH NỘI

(Mã chuyên ngành: 7520122D107)

Các kỹ sư được đào tạo ra có tư duy, năng lực, trình độ để xây dựng các phương án thiết kế, thiết kế kỹ thuật cho các loại tàu thủy và công trình nội. Với nền tảng kiến thức được đào tạo kỹ sư có thể thích ứng làm việc trong các lĩnh vực công nghiệp hàng hải và cơ khí thủy liên quan



ĐÓNG TÀU & CÔNG TRÌNH NỘI

(Mã chuyên ngành: 7520122D108)

Các kỹ sư được đào tạo ra có tư duy, năng lực, trình độ thực hiện các thiết kế công nghệ và chỉ đạo thi công đóng, sửa chữa tàu thủy và công trình nội. Có khả năng thích ứng và làm việc trong các lĩnh vực công nghiệp hàng hải và cơ khí liên quan.

Chi tiết liên hệ: Khoa Đóng tàu, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam,
Tầng 6, Tòa nhà A6, 484 Lạch Tray, Lê Chân, Hải Phòng;
Email: dongtau@vmaru.edu.vn.
Website: <http://kdt.vmaru.edu.vn>
Facebook: <https://www.facebook.com/shipbuildingvmu/>

THIẾT KẾ TÀU & CÔNG TRÌNH NỐI

(Mã chuyên ngành: 7520122D107)

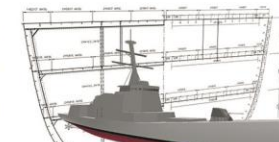
Các kỹ sư được đào tạo ra có tư duy, năng lực, trình độ để xây dựng các phương án thiết kế, thiết kế kỹ thuật cho các loại tàu thủy và công trình nổi. Với nền tảng kiến thức được đào tạo kỹ sư có thể thích ứng làm việc trong các lĩnh vực công nghiệp hàng hải và cơ khí thủy liên quan



Cán bộ, đăng kiểm viên tại các tổ chức Đăng kiểm



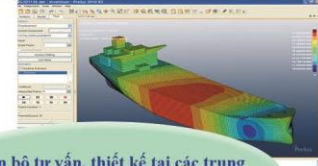
Cán bộ nghiên cứu tại các viện nghiên cứu, giảng viên các trường DH



Kỹ sư thiết kế, cán bộ kỹ thuật tại các công ty thiết kế - đóng tàu



Cán bộ quản lý kỹ thuật tại các công ty vận tải biển



Kỹ sư thiết kế tàu và công trình nổi sẽ làm gì?

Kỹ sư làm việc trong lĩnh vực cơ khí thủy và công nghiệp Hàng hải



Cán bộ tư vấn, thiết kế tại các trung tâm, công ty thiết kế tàu và công trình biển



Kỹ sư công nghệ tại các công ty thiết kế - đóng tàu



Cán bộ, đăng kiểm viên tại các tổ chức Đăng kiểm



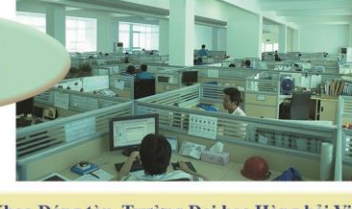
Cán bộ nghiên cứu tại các viện nghiên cứu, giảng viên các trường DH

Kỹ sư đóng tàu và công trình nổi sẽ làm gì?

Kỹ sư làm việc trong lĩnh vực cơ khí thủy và công nghiệp Hàng hải

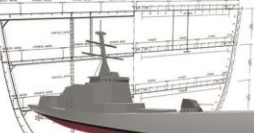


Cán bộ quản lý kỹ thuật tại các công ty vận tải biển



Cán bộ tư vấn, thiết kế tại các trung tâm, công ty thiết kế tàu và công trình biển

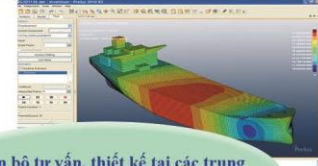
Chi tiết liên hệ: Khoa Đóng tàu, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam,
Tầng 6, Tòa nhà A6, 484 Lạch Tray, Lê Chân, Hải Phòng;
Email: dongtau@vmaru.edu.vn.
Website: <http://kdt.vmaru.edu.vn>
Facebook: <https://www.facebook.com/shipbuildingvnu/>



Kỹ sư thiết kế, cán bộ kỹ thuật tại các công ty thiết kế - đóng tàu



Cán bộ quản lý kỹ thuật tại các công ty vận tải biển



Kỹ sư thiết kế tàu và công trình nổi sẽ làm gì?

Kỹ sư làm việc trong lĩnh vực cơ khí thủy và công nghiệp Hàng hải



Cán bộ tư vấn, thiết kế tại các trung tâm, công ty thiết kế tàu và công trình biển



Kỹ sư công nghệ tại các công ty thiết kế - đóng tàu



Cán bộ, đăng kiểm viên tại các tổ chức Đăng kiểm

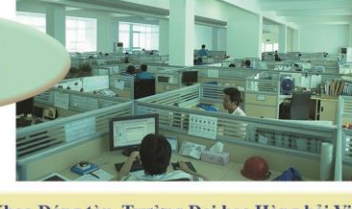
Cán bộ nghiên cứu tại các viện nghiên cứu, giảng viên các trường DH

Kỹ sư đóng tàu và công trình nổi sẽ làm gì?

Kỹ sư làm việc trong lĩnh vực cơ khí thủy và công nghiệp Hàng hải



Cán bộ quản lý kỹ thuật tại các công ty vận tải biển



Cán bộ tư vấn, thiết kế tại các trung tâm, công ty thiết kế tàu và công trình biển