**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

Khoa/Viện: Kỹ thuật giao thông

Bộ môn: Kỹ thuật tàu thủy

**ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN**

**1. Thông tin về học phần:**

Tên học phần:

* Tiếng Việt: **CHỐNG ĂN MÒN TÀU THỦY**
* Tiếng Anh: **ANTI CORROSION OF SHIPS**

Mã học phần: NAA345 Số tín chỉ: 2 (2-0)

Đào tạo trình độ:Đại học

Học phần tiên quyết: Vật liệu kỹ thuật

**2. Mô tả tóm tắt học phần:**

Học phần trang bị cho người học kiến thức cơ bản về cơ chế quá trình ăn mòn và các phương pháp chống ăn mòn để bảo vệ bề mặt của vật liệu như ăn mòn hoá học, ăn mòn điện hoá, ăn mòn các vật liệu kim loại và phi kim loại. Trên cơ sở đó, hướng dẫn tính chống ăn mòn cho các bộ phận trên tàu thủy bằng các phương pháp thông dụng hiện nay.

**3. Mục tiêu:**

Giúp sinh viên có những kiến thức cơ bản cần thiết về các phương pháp chống ăn mòn của vật liệu kim loại và phi kim loại trong tàu thủy đối với các môi trường thông dụng như không khí, nước ngọt và nước biển.

**4. Kết quả học tập mong đợi (KQHT):** Sau khi học xong học phần, sinh viên có thể:

 a)Biết được cơ chế ăn mòn hóa học và ăn mòn điện hóa, các phương pháp xác định tốc độ ăn mòn.

 b) Nắm vững các biện pháp chống ăn mòn kim loại trong môi trường không khí, nước ngọt và nước biển theo yêu cầu Quy phạm.

 c) Biết được các biện pháp chống ăn mòn vật liệu phi kim loại.

 d) Đọc hiểu các quy trình xử lý chống ăn mòn thông dụng trong tàu thủy theo yêu cầu Quy phạm.

**5. Nội dung:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Chương/Chủ đề* | *Nhằm đạt KQHT* | *Số tiết* |
| *LT* | *TH* |
| 11.11.21.31.4 | Kiến thức chung về chống ăn mòn kim loạiKhái niệm cơ bản về ăn mònCác dạng ăn mònCơ chế ăn mòn kim loạiChống ăn mòn kim loại | a | 8 | 8 |
| 22.12.22.3 | Chống ăn mòn kim loại trong các môi trườngChống ăn mòn trong môi trường khí quyểnChống ăn mòn trong nước ngọtChống ăn mòn trong nước biển | a,b | 4 | 4 |
| 33.13.23.3 | Chống ăn mòn vật liệu phi kim loạiVật liệu polymeVật liệu vô cơVật liệu composite | a,c | 4 | 4 |
| 44.14.24.3 | Các phương pháp chống ăn mòn trong tàu thủySự ăn mòn vỏ tàuCác yếu tố ảnh hưởng đến sự ăn mòn vỏ tàuCác phương pháp chống ăn mòn vỏ tàu | a,b,c,d | 4 | 4 |

**6. Tài liệu dạy và học:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Tên tác giả* | *Tên tài liệu* | *Năm xuất bản* | *Nhà xuất bản* | *Địa chỉ khai thác tài liệu* | *Mục đích* *sử dụng* |
| *Tài liệu chính* | *Tham khảo* |
| 1 | Dương Tử Tiên | Bài giảng ăn mòn và bảo vệ kim loại | 2014 | Bài giảng | Thư viện | x |  |
| 2 | Trương Ngọc Liên | Ăn mòn và bảo vệ kim loại | 2004 | KHKT Hà Nội | Thư viện |  | x |
| 3 | Alain Galerie, Nguyễn văn Tư | Ăn mòn và bảo vệ vật liệu | 2008 | KHKT Hà Nội | Thư viện |  | x |
| 4 | DNV | Corrosion Protection of Ships | 2000 | DNV | GV cung cấp |  | x |

**7. Đánh giá kết quả học tập:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *STT* | *Hình thức đánh giá* | *Nhằm đạt KQHT* | *Trọng số (%)* |
| 1 | Thuyết trình | a,b,c,d | 10 |
| 2 | Thảo luận nhóm | a,b,c,d | 10 |
| 3 | Kiểm tra | a,b,c,d | 10 |
| 4 | Chuyên cần |  | 10 |
| 5 | Thi kết thúc học phần | a,b,c,d | 60 |

 **NHÓM GIẢNG VIÊN BIÊN SOẠN**

 *(Ký và ghi họ tên)*

 **Huỳnh Văn Nhu**

 **TRƯỞNG KHOA/VIỆN TRƯỞNG BỘ MÔN** *(Ký và ghi họ tên) (Ký và ghi họ tên)*

**Huỳnh Văn Vũ Phạm Thanh Nhựt**