**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

**Khoa: KỸ THUẬT GIAO THÔNG**

**Bộ môn: KỸ THUẬT TÀU THỦY**

**ĐỀ CƯƠNG HỌC PHẦN**

*(Kèm theo Quyết định số:1213/QĐ-ĐHNT, ngày 16 tháng 11 năm 2021*

*của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang)*

**1. Thông tin về học phần:**

Tên học phần:

* Tiếng Việt: **TIẾNG ANH CHUYÊN NGÀNH**
* Tiếng Anh: **ENGLISH FOR NAVAL ARCHITECTURE**

Mã học phần:

Số tín chỉ: 2(1-1)

Đào tạo trình độ: Đại học

Học phần tiên quyết: Kết cấu tàu thủy

**2. Mô tả tóm tắt học phần:**

Học phần cung cấp cho người học hệ thống các từ vựng tiếng Anh thường gặp trong chuyên ngành Kỹ thuật tàu thủy bao gồm các nội dung về: vỏ tàu, máy tàu và thiết bị; cấu trúc câu giao tiếp tiếng Anh; lập báo cáo chuyên môn trong lĩnh vực kỹ thuật tàu thủy bằng tiếng Anh.

**3. Mục tiêu:**

Giúp người học có đủ kiến thức và kỹ năng cần thiết để sử dụng các thuật ngữ tiếng Anh chuyên ngành trong giao tiếp và lập báo cáo chuyên môn trong lĩnh vực tàu thủy.

**4. Chuẩn đầu ra (CLOs):** Sau khi học xong học phần, người học có thể:

a) Nhận diện các từ vựng tiếng Anh thường gặp trong lĩnh vực tàu thủy;

b) Vận dụng tiếng Anh giao tiếp trong lĩnh vực tàu thủy;

c) Lập báo cáo chuyên môn bằng tiếng Anh.

**5. Ma trận tương thích giữa Chuẩn đầu ra học phần với Chuẩn đầu ra CTĐT ngành Kỹ thuật tàu thủy:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CĐR HP (CLOs)** | **CĐR CTĐT (PLOs)** | | | | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **a** |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
| **b** |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |
| **c** |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |

**6. Nội dung:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Chủ đề** | **Nhằm đạt CLOs** | **Số tiết** | |
| **LT** | **TH** |
| 1  1.1  1.2  1.3 | Hệ thống từ vựng chuyên ngành kỹ thuật tàu thủy  Từ vừng về phần vỏ tàu  Từ vừng về phần máy và hệ động lực tàu  Từ vừng về phần thiết bị | a | 5 | 10 |
| 2  2.1  2.2  2.3 | Tiếng Anh giao tiếp chuyên ngành Kỹ thuật tàu thủy  Trong chào hỏi/yêu cầu/phản hồi/đánh giá  Trong quá trình thiết kế tàu  Trong quá trình đóng tàu | b | 5 | 10 |
| 3  3.1  3.2  3.3  3.4 | Lập báo cáo chuyên môn bằng tiếng Anh  Các mẫu báo cáo thiết kế tàu  Các mẫu báo cáo quá trình đóng tàu  Các mẫu báo cáo kiểm tra chất lượng của đăng kiểm  Hướng dẫn lập báo cáo | c | 5 | 10 |

**7. Phương pháp dạy học:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT.** | **Phương pháp dạy học** | **Áp dụng cho chủ đề** | **Nhằm đạt CLOs** |
| 1 | - Thuyết trình  - Phương pháp hoạt động nhóm  - Giảng dạy thông qua thảo luận  - Nghiên cứu tình huống | 1,2,3 | a,b,c |
| 2 | - Phương pháp sắm vai | 2 | b |

**8. Đánh giá kết quả học tập:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT.** | **Hoạt động đánh giá** | **Nhằm đạt CLOs** | **Trọng số (%)** |
| 1 | Đánh giá quá trình:  + Chuyên cần, thái độ  + Thảo luận  + Thuyết trình bài tập nhóm + vấn đáp | a, b, c | **50**  10  10  30 |
| 2 | Đánh giá cuối kỳ | a,b,c | **50** |

**9. 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 | Đỗ Quang Thắng | Bài giảng TA chuyên ngành KTTT | 2019 | Nội bộ | GV cung cấp | x |  |
| 2 | Tony Grice | English for Mariners | 2009 | Wilhelms | GV cung cấp |  | x |
| 3 | K. Van Dokkum | Ship Knowledge: A modern encyclopedia | 2003 | Meppel | Thư viện | x |  |
| 4 | Phạm Tạo | Thuật ngữ kỹ thuật đóng tàu và đăng kiểm Anh-Việt | 2002 | NXB GTVT | GV cung cấp |  | x |
| 5 | D. JEYRES  G.J BRUCE | Ship Construction | 2012 | ELSEVIER | GV cung cấp |  | x |
| 6 | R.A Shenoi | Ship Production Technology | 2017 | University of Southamton | GV cung cấp |  | x |

*Ngày cập nhật*: *22/02/2022*.

**CHỦ NHIỆM HỌC PHẦN TRƯỞNG BỘ MÔN**

*(Ký và ghi họ tên) (Ký và ghi họ tên)*

**TS. Đỗ Quang Thắng TS. Huỳnh Lê Hồng Thái**

**BAN CHỦ NHIỆM CTĐT**

*(Ký và ghi họ tên)*