# ĐỀ CƯƠNG MÔN HỌC

Môn: Nhập môn ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí

1. Số tín chỉ: 2

Lý thuyết: 01Thực hành: 01

2. Đối tượng học:

- Bậc học: Đại học Ngành: Công nghệ kỹ thuật cơ khí

- Hệ: chính qui Chuyên ngành:

3. Điều kiện tiên quyết/song hành: Không có

4. Mục tiêu/Kết quả học tập của môn học:

Sau khi học xong môn học này, sinh viên sẽ có khả năng:

4.1. Về kiến thức:

- Giới thiệu về kỹ thuật và vai trò của ngành cơ khí trong nền kinh tế quốc dân;
- Mô tả về kỹ sư, phân loại kỹ sư và công việc của kỹ sư cơ khí;
- Khái quát về chương trình đào tạo và chuẩn đầu ra ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí;
- Trình bày một số kỹ năng mềm cần thiết trong quá trình học tập và công tác của kỹ sư cơ khí;
- Giới thiệu được các kỹ năng học tập hiệu quả;
- Xác đinh được các nguyên tắc đạo đức nghề nghiệp.

4.2. Về kỹ năng chuyên môn:

- Hình thành động cơ học tập tốt về chuyên ngành công nghệ kỹ thuật cơ khí;
- Tìm kiếm thông tin liên quan đến ngành nghề trên website nhanh chóng và hiệu quả;
- Xử lý tốt thông tin và số liệu thu thập qua tài liệu và qua mạng;
- Khả năng nhận định, tư duy khoa học, xây dựng và giải quyết các vấn đề kỹ thuật;
- Hình thành và phát triển các kỹ năng cơ bản như kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng giao tiếp, kỹ năng soạn thảo và viết báo cáo...;
- Phân tích các vấn đề cơ bản về đạo đức nghề nghiệp.

4.3. Về thái độ và kỹ năng mềm:

- Có trách nhiệm nghề nghiệp và đao đức trong thực hành kỹ thuật;
- Hình thành nhận thức về phát hiện vấn đề, thu thập thông tin, xử lý các vấn đề kỹ thuật.
- Có ý thức rèn luyện các phương pháp học tập hiệu quả.
- Có ý thức rèn luyện các kỹ năng mềm cần thiết cho nghề nghiệp.
- Thể hiện những thay đổi tích cực về thái độ và ứng xử, khả năng làm việc nhóm, kỹ năng thuyết trình...

### 5. Nôi dung môn học:

| Chủ đề/bài học  | Số tiết |    |         |
|---|---------|----|---------|
|   | LT      | TH | HT khác |
| Chương 1: Khái niệm về kỹ thuật và vai trò của ngành cơ khí | 2       | 4  |         |
| 1.1. Tổng quan về kỹ thuật                                  |         |    |         |
| 1.1.1 Lịch sử phát triển của kỹ thuật                       |         |    |         |
| 1.1.2 Sự hình thành kỹ thuật trên thế giới                  |         |    |         |
| 1.2. Vai trò của nhóm ngành kỹ thuật cơ khí                 |         |    |         |
| 1.2.1 Vai trò của các ngành kỹ thuật.                       |         |    |         |
| 1.2.2 Thực trạng các ngành kỹ thuật trong những năm qua     |         |    |         |
| 1.2.3 Dự báo sự phát triển kỹ thuật trong những năm tới     |         |    |         |

| Trường Đại học Tra vinh                                    |   |   | 1 nự tực 1 |
|--|---|---|------------|
| Chương 2: Kỹ sư và công việc của kỹ sư cơ khí              |   |   |            |
| 2.1. Kỹ sư   |   |   |            |
| 2.1.1 Kỹ sự là gì?   |   |   |            |
| 2.1.2 Nguồn gốc kỹ sư                                      |   |   |            |
| 2.1.3 Các loại kỹ sư                                       |   |   |            |
| 2.1.4 Công việc của Kỹ sư                                  | 2 | 4 |            |
| 2.1.5 Kỹ sư và nhà khoa học                                | 2 |   |            |
| 2.1.6 Năng lực của kỹ sư                                   |   |   |            |
| 2.1.7 Ai có thể trở thành kỹ sư giỏi?                      |   |   |            |
| 2.2. Vai trò, vị trí và nhiệm vụ của kỹ sư ngành CNKTCK    |   |   |            |
| 2.2.1 Vị trí, khả năng công tác của các kỹ sư ngành CNKTCK |   |   |            |
| 2.2.2 Công việc của các kỹ sư ngành CNKTCK                 |   |   |            |
| Chương 3: Chương trình đào tào và chuẩn đầu ra             |   |   |            |
| 3.1. Chương trình đào tạo                                  |   |   |            |
| 3.1.1 Cấu trúc chương trình đào tạo                        |   |   |            |
| 3.1.2 Ví dụ về chương trình đào tạo                        |   |   |            |
| 3.2. Khái quát chuẩn đấu ra                                | 2 | 4 |            |
| 3.2.1 Chuẩn đầu ra là gì?                                  |   |   |            |
| 3.2.2 Lợi ích của chuẩn đầu ra                             |   |   |            |
| 3.2.3 Ý nghĩa và giá trị của chuẩn đầu ra                  |   |   |            |
| 3.2.4 Ví dụ về chuẩn đầu ra                                |   |   |            |
|  |   | 1 |            |

| Trường Đại học Trà Vinh   | , |    | Phụ lục 1 |
|---|---|----|-----------|
| Chương 4: Kỹ nặng mềm   |   |    |           |
| 4.1. Khái niệm về kỹ năng                                       |   |    |           |
| 4.1.1 Kỹ năng là gì?  |   |    |           |
| 4.1.2 Phân loại kỹ năng   |   |    |           |
| 4.2. Tầm quan trọng của kỹ năng mềm                             |   |    |           |
| 4.2.1 Vai trò của kỹ năng mềm đối với sinh viên                 |   |    |           |
| 4.2.2 Tầm quan trọng của kỹ năng mềm đối với nghề nghiệp và     |   |    |           |
| cuộc sống   |   |    |           |
| 4.2.3 Các kỹ năng mềm cần thiết cho sinh viên                   |   |    |           |
| 4.2.4 Cách thức trang bị kỹ năng mềm                            |   |    |           |
| 4.3. Kỹ năng làm việc nhóm                                      |   |    |           |
| 4.4. Kỹ năng giao tiếp  |   |    |           |
| 4.4.1 Kỹ năng giao tiếp bằng lời nói                            |   |    |           |
| 4.4.2 Kỹ năng giao tiếp bằng văn bản                            |   |    |           |
| 4.4.3 Kỹ năng giao tiếp bằng đồ họa                             |   |    |           |
| 4.5. Kỹ năng soạn thảo báo cáo bằng Powerpoint                  |   |    |           |
| 4.5.1 Cách trình bày một báo cáo bằng Powerpoint                |   |    |           |
| 4.5.2 Chuẩn bị báo cáo thuyết trình bằng Powerpoint             |   |    |           |
| 4.5.3 Trình bày báo cáo bằng Powerpoint                         | 8 | 12 |           |
| 4.6. Kỹ năng viết báo cáo                                       | Ü |    |           |
| 4.6.1 Viết báo cáo chuyên đề                                    |   |    |           |
| 4.6.2 Viết tiểu luân  |   |    |           |
| 4.7. Phương pháp học tập hiệu quả                               |   |    |           |
| 4.7.1 Phương pháp học tập chủ động ở bậc đại học                |   |    |           |
| 4.7.2 Kỹ năng học tốt bậc đại học                               |   |    |           |
| 4.7.3 Những lời khuyên khi bước vào các kỳ thi                  |   |    |           |
| 4.7.4 Phương pháp học tập hiệu quả khi học theo hệ tín chỉ      |   |    |           |
| 4.7.5 Các phương pháp học tập hiệu quả                          |   |    |           |
| 4.7.6 Học cách ghi nhớ và phát triển khả năng sáng tạo          |   |    |           |
| 4.7.7 Kỹ năng tư duy 5W1H                                       |   |    |           |
| 4.7.8 Kỹ năng học tiếng Anh                                     |   |    |           |
| 4.7.9 Bản đồ tư duy   |   |    |           |
| 4.8 Kỹ năng tìm kiếm thông tin                                  |   |    |           |
| 4.8.1 Kỹ năng tìm kiếm thông tin trên mạng                      |   |    |           |
| 4.8.2 Tìm kiếm thông tin trực tiếp                              |   |    |           |
| 4.8.3 Kỹ năng xử lý dữ liệu                                     |   |    |           |
| 4.8.4 Kỹ năng lưu trữ thông tin                                 |   |    |           |
| Chương 5: Đạo đức nghề nghiệp                                   |   |    |           |
| 5.1 Khái niệm về đạo đức và đạo đức nghề nghiệp                 |   |    |           |
| 5.2 Trách nhiệm nghề nghiệp và đạo đức trong thực hành kỹ thuật |   |    |           |
| 5.2.1 Đạo đức kỹ thuật là gì?                                   | 1 | 6  |           |
| 5.2.2 Tính chuyên nghiệp và quy tắc của đạo đức                 | 1 | 0  |           |
| 5.2.3 Các vấn đề về đạo đức                                     |   |    |           |
|   |   |    |           |
| 5.3 Bài tập về đạo đức  |   |    |           |

## 6. Đánh giá:

# Tiêu chuẩn đánh giá sinh viên

- Điểm quá trình: 50% (theo quy định hiện hành)
- Điểm kết thúc: 50% (tiểu luận môn học, báo cáo hoặc trắc nghiệm)
- Nội dung đánh giá cuối môn học

- KỸ SƯ VÀ CÔNG VIỆC CỦA KỸ SƯ CƠ KHÍ
- CHUẨN ĐẦU RA VÀ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TAO
- KỸ NĂNG MÊM
- ĐẠO ĐỨC NGHỀ NGHIỆP

### 7. Tài liệu học tập

### **❖** Tài liệu chính:

Th<. Phan Tấn Tài, 2015, Nhập môn ngành Công nghệ Kỹ năng Cơ khí (lưu hành nội bộ), Trường ĐHTV.

### ❖ Tài liệu tham khảo:

- [1] PGS-TS. Đặng Đình Bôi, 2010, *Bài giảng kỹ năng làm việc nhóm*, Trường Đại học Nông lâm Tp.HCM.
- [2] TS. Nguyễn Thành Hải, 2010, *Phương pháp học tập chủ động ở bậc đại học*, Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên ĐH Quốc Gia TP. HCM.
- [3] Nguyễn Thị Thu Hương và nhóm biên soạn, 2013, Kỹ năng tiếp cận và phát triển nghề nghiệp (lưu hành nội bộ), Trường Đại học Trà Vinh.
- [4] Bùi Thị Mùi, 2007, Hướng Dẫn Sinh Viên Tự Tìm Tòi, Tra Cứu Trong Quá Trình Học Tập, ĐH Cần Thơ.
- [5] Ngô Thanh Phương, Lê Việt Hưng, 2009, Kỹ Năng Và Tầm Quan Trọng Trong Giao Tiếp, Trường Đai Học Kinh Tế TP.HCM.
- [6] CEEA, 2010, Những kỹ năng học tập cần thiết, Viện Nghiên cứu Giáo dục, Trường ĐH Sư phạm Tp.HCM.
  - [7] Robert Helier, 2005, Quản lý nhóm, NXB Tổng hợp Tp.Hồ Chí Minh.
  - [8]San Francisco State University School of Engineering, 2007, Ethics in engineer.
- [9] UNESCO Report, 2010, Engineering: Issues Challenges and Opportunities for Development, UNESCO Publishing.
- [10] Mike Martin, Roland Schinzinger, 2009, *Introduction to Engineering Ethics*, McGraw-Hill Science/Engineering/Math, , ISBN 0072483113
- ❖ Các website: casa.ussh.vnu.edu.vn, chanhkien-pa.blogspot.com, congso.net, gln.edu.vn, hockinhdoanh.edu.vn, khoahoctre.com.vn, kynangsong.xitrum.net, luanvan.net, math.hcmus.edu.vn, noivu.danang.gov.vn, office.microsoft.com, Slideshare.net, tuvanhuongnghiep.vn, vi.wikipedia.org,...

Bộ môn Cơ khí – Động lực

Đã ký

Trà Vinh, ngày tháng năm 2016

Giảng viên biên soạn

Đã ký

Phan Tấn Tài

Giảng viên phản biện

Đã ký

PGS-TS. Phùng Rân