

*Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 3 năm 2025*

## **KẾ HOẠCH**

### **Hội thảo Giới thiệu về công ty Hella Việt Nam và Điện toán đám mây trong Cơ điện tử**

#### **I. MỤC ĐÍCH - YÊU CẦU**

- Tổ chức hội thảo trao đổi chuyên môn về ngành học.
- Tạo điều kiện cho sinh viên giao lưu, tìm hiểu ngành nghề của mình.
- Nâng cao kiến thức cho giảng viên, sinh viên chuyên ngành bám sát với thực tế và xu thế xã hội.
- Định hướng và bồi dưỡng cho các nhóm sinh viên tìm hiểu ứng dụng Inventor trong lắp ráp và mô phỏng động các kết cấu cơ khí.

#### **II. TỒ CHỨC THỰC HIỆN**

##### **1. Thời gian và địa điểm:**

- Thời gian: Thứ Bảy ngày 29/03/2025, 12:30 – 16:30
- Địa điểm: Tầng 3 Thư viện, 140 Lê Trọng Tấn, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, Tp. Hồ Chí Minh.

##### **2. Đối tượng tham gia:**

Giảng viên và sinh viên ngành thuộc khoa Công nghệ Cơ khí. Dự kiến số lượng sinh viên tham gia là 110 sinh viên.

##### **3. Nội dung tổ chức:**

###### **a. Bài báo cáo 1:**

- **Người trình bày:** KS. Võ Đình Duệ – Công Ty Hella Việt Nam
- **Nội dung:**

- Giới thiệu công ty Hella
- Giới thiệu công việc của lập trình viên
- Trả lời câu hỏi liên quan

###### **b. Bài báo cáo 2:**

- **Người trình bày:** TS. Lương Quốc Việt – Khoa Công nghệ Cơ khí
- **Nội dung:**
  - Định nghĩa điện toán đám mây
  - Lịch sử điện toán đám mây

- Ví dụ ứng dụng trong cơ điện tử
- Một số nhà cung cấp miễn phí điện toán đám mây

#### **4. Phân công thực hiện:**

##### **a. Ban chỉ đạo:**

1. PGS.TS Phạm Huy Hoàng - Trưởng ban
2. TS Hồ Thị Mỹ Nữ - Phó ban

##### **b. Ban tổ chức:**

1. TS Hồ Thị Mỹ Nữ - Trưởng ban
2. Th.S Lê Văn Nam - Phó ban
3. TS. Lương Quốc Việt - Ủy viên

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Hội thảo “Giới thiệu về Công ty Hella Việt Nam và Điện toán đám mây trong Cơ điện tử”. Đề nghị tất cả giảng viên trong khoa, sinh viên được huy động thực hiện nghiêm túc kế hoạch này.

**PHÒNG CTSV**

**BCN KHOA**

**TM.BAN TỔ CHỨC**

**Phạm Huy Hoàng**

**Lê Văn Nam**