

Số: 15 /KH-ĐHSPKTVL-QLKH

Vĩnh Long, ngày 30 tháng 01 năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Phối hợp với Công ty TNHH Peritec tổ chức Seminar tại Trường Đại học SPKT Vĩnh Long

Căn cứ Thư ngỏ của Công ty TNHH Peritec đề xuất phối hợp tổ chức Seminar vào ngày 29 tháng 2 năm 2024 tại Trường Đại học SPKT Vĩnh Long nhằm giới thiệu về các công nghệ và giải pháp kiểm thử vi mạch bán dẫn phục vụ cho nghiên cứu, kiểm thử và sản xuất hàng loạt;

Được sự đồng ý và chỉ đạo của ban Giám hiệu, Phòng QLKH-HTQT lập Kế hoạch phối hợp tổ chức buổi Hội thảo nêu trên, cụ thể như sau:

1. **Thời gian:** 8g00 Thứ Năm, ngày 29 tháng 2 năm 2024.

2. **Địa điểm:** Phòng C1.06, trường Đại học SPKT Vĩnh Long.

3. **Thành phần tham dự Seminar:**

- **Phía Nhà trường:** Các giảng viên Khoa Điện – Điện tử và Bộ môn Cơ điện tử cùng các sinh viên chuyên ngành gần với ngành Thiết kế vi mạch

- **Phía Công ty TNHH Peritec:** Ông Phạm Quốc Hùng – Giám đốc công ty và các chuyên gia của Công ty

4. **Chương trình cụ thể**

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
7h30	Đón tiếp công ty	- P.QLKH-HTQT - Khoa ĐĐT
8h00	Khai mạc - Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu 2 bên - Thông qua chương trình làm việc	- P.QLKH-HTQT - Cty TNHH Peritec
8h05	Phát biểu chào mừng của Lãnh đạo Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long (Nếu có)	Đại diện BGH
8h10	Phát biểu giới thiệu Công ty TNHH Peritec và nội dung, mục đích buổi Seminar	Cty TNHH Peritec
8g15	Chụp ảnh lưu niệm	



*(Handwritten signature)*

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
8h20	Bắt đầu Chương trình Seminar	
8g20 – 9g45	+ Giới thiệu các Công nghệ và Giải pháp kiểm thử Vi mạch bán dẫn + Demo sản phẩm (phần cứng và phần mềm)	Công ty TNHH Peritec
9g45 – 10g00	Giải lao, Teabreak	
10h00 – 11g00	Trao đổi thảo luận	
11g00	Kết thúc	

### 5. Phân công trách nhiệm cụ thể:

- **Phòng QLKH-HTQT:** Lập chương trình, kế hoạch và tổ chức tiếp đón; chuẩn bị các nội dung liên quan;

- **Phòng TC-HC:** Chuẩn bị phòng họp, nước, bánh ngọt, trái cây...

- **Trung tâm TT-TTTV:** chụp hình lưu niệm, đăng thông tin lên website của Trường.

- **Khoa Điện điện tử và Bộ môn Cơ điện tử:** cử giảng viên tham dự; thông báo học viên cao học và nghiên cứu sinh có nhu cầu tham dự. Mời các đối tác của Khoa cùng tham dự (nếu có)

Trên đây là nội dung kế hoạch phối hợp với Công ty TNHH Peritec tổ chức Seminar về Công nghệ và Giải pháp kiểm thử Vi mạch bán dẫn. Đề nghị các đơn vị có trong kế hoạch nêu trên phối hợp thực hiện để buổi Seminar diễn ra được thành công tốt đẹp.

Kính trình Ban Giám hiệu xét duyệt./.

#### Nơi nhận:

- BGH (để báo cáo);
- Trưởng các đơn vị (thực hiện);
- Lưu PQLKH-HTQT.

HIỆU TRƯỞNG

(Duyệt)

PHÒNG QLKH-HTQT



PGS.TS. Cao Hùng Phi

Nguyễn Thái Văn