UBND THÀNH PHÓ CÂN THƠ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGH ĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 261 /KH-ĐHKTCN

Cần Thơ, ngày 18 tháng 9 rz ăm 2019

KÉ HOẠCH Ứng dụng thiết bị tiên tiến cho nghiên cứu khoa học và học t ập

Căn cứ vào thư đề nghị tổ chức buổi giới thiệu thiết bị hãng Shimadzu của Công ty cổ phần TECOTEC HCM, trụ sở tại thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam;

Căn cứ các nhiệm vụ trọng tâm, Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ xây dựng Kế hoạch Úng dụng thiết bị tiên tiến cho nghiên cứu kh ca học và học tập, cụ thể như sau:

I. Mục đích, yêu cầu

Thúc đẩy ứng dụng lý thuyết vào vận hành các thiết bị cho sinh viên.

Tăng khả năng tìm hiểu về các thiết bị hiện đại phục vụ cho việc giảng dạy của giảng viên trong Trường.

Góp phần xây dựng mối quan hệ của Trường với Công ty cổ phần TECOTEC HCM.

Đảm bảo buổi tư vấn diễn ra thiết thực, tiết kiệm và hiệu quả.

II. Nội dung

- 1. Thành phần tham dư và thời gian, địa điểm
- Thành phần tham dự:
- + Công ty cổ phần TECOTEC HCM:

Ông Eka Widianto Thamrin, chuyên gia của hãng Shimadzu, quốc tịch Indonesia.

Bà Lê Thị Bích Liễu, Giám đốc.

Và phiên dịch cho buổi giới thiệu.

+ Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ:

Đại diện Ban Giám hiệu.

Trưởng/phụ trách của ba (03) khoa: Công nghệ thực phẩm và Công nghệ sinh học, Kỹ thuật Cơ khí, Điện - Điện tử - Viễn thông và cố vấn học tập của lớp có sinh viên dự.

Phòng Nghiên cứu khoa học - Họp tác quốc tế - Dự án (NCKH - HTQT - DA). Đại diện phòng Công tác chính trị và Quản lí sinh viên.



Cùng với 300 sinh viên của ba (03) khoa: Công nghệ thực phẩm và Công nghệ sinh học, Kỹ thuật Cơ khí, Điện - Điện tử - Viễn thông (mỗi khoa sẽ cử 100 sinh viên tham dự, ưu tiên sinh viên năm thứ ba).

- **Thời gian:** 16 giờ 00, ngày 24 tháng 9 năm 2019.

- Địa điểm: Hội trường A, Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ €ần Thơ.

2. Chương trình

ТТ	Nội dung	Thời gia n dự kiến
1	Đón khách mời	16g00 — 16g30
	Tea break	
	Tuyên bố lí do & giới thiệu đại biểu (Cô Mộng Ngân)	
2	Phát biểu của Đại diện Nhà Trường	16g30 – 16g40
3	Phát biểu của Đại diện Công ty	16g40 – 16g45
4	Định hướng việc làm cho sinh viên của các khoa tham dự	16g45 – 17g05
5	Ông Eka Widianto Thamrin trình bày:	17g05 - 18g05
	- Dòng máy huỳnh quang tia X EDX	
	LE/7000/8000/8100/XRF-1800: Phạm vi, ứng dụng & điểm mạnh	
	- Dòng máy phân tích bề mặt đầu dò điện tử mô hình cấu trúc tuyến tính (SEM) EPMA-8050G/1720 & Ứng dụng	
	- Dòng máy quang phổ nhiễu xạ tia X XRD-7000 & Ứng dụng	
	- Dòng máy quang phổ phát xạ PDA5000/5500S/7000/8000 & Ứng dụng	
6	Thuyết trình về tự động hóa và robot	18g05 - 18g30
7	Giải đáp thắc mắc	18g30 - 18g45
8	Chụp hình lưu niệm	18g45 - 18g50
	Kết thúc buổi tư vấn	

III. Tổ chức thực hiện

- 1. Phòng NCKH HTQT DA:
- Chịu trách nhiệm chính và xây dựng kế hoạch.
- Thực hiện các thủ tục cần thiết khi đón công ty cổ phần TECOT EC HCM.
- Đưa tin lên trang website của Trường.
- 2. Phòng Công tác chính trị và quản lí sinh viên:
- Vận động sinh viên của ba (03) khoa tham gia buổi seminar đi đầy đủ.
- Cử đại diện phòng tham dự buổi seminar.
- 3. Phòng Quản trị thiết bị
- Đảm bảo hệ thống âm thanh, ánh sáng.
- Cử 01 chuyên viên phụ trách kỹ thuật.
- Chuẩn bị máy phát điện dự phòng.
- Thiết kế và đặt in phông trang trí sấn khấu

Uỷ BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ CẦN THƠ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KỸ THUẬT - CÔNG NGHỆ CẦN THƯ Ơ

SEMINAR CHUYÊN ĐỂ: ỨNG DỤNG THIẾT BỊ TIÊN TIẾN CHO NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ HỌC TẬP

Cần Thơ, ngày 24 tháng 9 năm 2019

- 4. Các khoa: cử đại diện khoa và cố vấn học tập của lớp có $\sin \mathbf{h}$ viên dự tham gia đầy đủ.
 - 5. Phòng Tổ chức Hành chính: chuẩn bị hội trường A và nước uống.
 - 6. Phòng Tài chính Kế toán: thực hiện các khoản chi trong buổi tư vấn.
 - 7. Đoàn Thanh niên và Hội sinh viên: hỗ trợ điều phối chỗ ngồi và ổn định trật tư.

Trên đây là Kế hoạch Úng dụng thiết bị tiên tiến cho nghiên cứu khoa học và học tập của Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ. Đề nghị các đơn vị, cá nhân nghiêm túc phối hợp thực hiện./. Thu

Nơi nhận:

- BGH;
- Các đơn vị;
- Luu: VT, L.T.Thao.

TRUÖNG

KÝ THUẬT CÔNG NGHỆ CẦN THƠ

Huỳnh Thanh Nhã

