TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

 THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

KHOA CÔNG NGHỆ HÓA HỌC & THỰC PHẨM

**KẾ HOẠCH**

**V/V TỔ CHỨC SEMINAR: “THIẾT BỊ TRONG XỬ LÝ NƯỚC”**

1. **MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU:**
2. **Mục đích:**

Nâng cao kiến thức về thiết bị trong công trình xử lý nước cho sinh viên

1. **Yêu cầu:**
* Diễn ra đúng tiến độ.
* Các đơn vị nhóm tiến hành trong tiết kiệm, giữ gìn vệ sinh, an ninh khu vực.
* Có tinh thần trách nhiệm cho chương trình chung.
1. **THỜI GIAN – ĐỊA ĐIỂM:**
* Thời gian: 12/01/2018 13h – 16h30
* Địa điểm: Phòng họp 3
1. **ĐỐI TƯỢNG THAM DỰ**
* Toàn thể giảng viên bộ môn Công Nghệ Môi Trường (giảng viên Khoa CN Hóa học và Thực phẩm quan tâm)
* Các chuyên gia đang làm việc tại công ty TOHIN Việt Nam và công ty GRUNDFOS Việt Nam
* Các sinh viên ngành Công Nghệ Kỹ Thuật Môi Trường, Công nghệ Kỹ thuật Hóa học, Công nghệ Thực phẩm
1. **NỘI DUNG – HÌNH THỨC**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Nội dung** | **Thời gian** | **Người** **phụ trách** |
| 1 | Phát biểu đại diện của bộ môn – Giới thiệu | 13h15 – 13h30 | Bộ môn |
| 2 | Giới thiệu máy thổi khí, nguyên lý hoạt động, cách chọn lựa thiết bị, ứng dụng,… | 13h30 – 14h15 | Công ty Tohin Viet Nam |
| 3 | Hỏi – đáp | 14h15 – 14h45 |
| 4 | Giới thiệu các loại bơm và ứng dụng cụ thể trong công trình xử lý của các loại bơm, tính toán lựa chọn bơm,… | 14h45 – 15h30 | Công ty GRUNDFOS Việt Nam |
| 6 | Hỏi – đáp  | 15h30 – 16h |

Lưu ý: sinh viên chuẩn bị những câu hỏi liên quan đến lĩnh vực của hội thảo

1. **BAN TỔ CHỨC**
* TS. Trần Thị Kim Anh: trưởng bộ môn Trưởng ban
* Ths. Hoàng Thị Tuyết Nhung: phó trưởng bộ môn Phó ban
* TS. Nguyễn Thái Anh UV
* Ths. Nguyễn Thị Thu Thảo UV

*TP.HCM, ngày 10 tháng 1 năm 2018*

|  |  |
| --- | --- |
| BCH Khoa  |  TM. BTC |
|  |  |