

Số: 54/KH-ĐHCNQN

Quảng Ninh, ngày 22 tháng 3 năm 2023

KẾ HOẠCH

Tham gia Chương trình tham quan Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 2

Căn cứ Thỏa thuận hợp tác của Nhà trường với Công ty TNHH Điện lực AES Mông Dương, Trung tâm Giáo dục và phát triển về việc thực hiện chương trình học bổng Năng lượng tương lai;

Căn cứ các hoạt động trong khuôn khổ biên bản hợp tác ba bên về Chương trình Học Bổng Năng lượng tương lai năm 2023;

Trường Đại học Công nghiệp Quảng Ninh xây dựng Chương trình tham quan Nhà máy Nhiệt điện Mông Dương 2 như sau:

I. Thời gian, địa điểm

- Thời gian: 6 và 7 tháng 4 năm 2023 (02 ngày).

- Địa điểm: Nhà máy Nhiệt Điện Mông Dương 2 (Mông Dương, Cẩm Phả, Quảng Ninh).

II. Thành phần: Lãnh đạo khoa Điện, và 05 sinh viên nhận học bổng (Có danh sách kèm theo);

III. Nội dung

- Xuất phát: 7h30 tại cổng trường.

- Chương trình tham quan: Xem tại phụ lục gửi kèm.

- Yêu cầu:

+ Nghiêm túc tuân thủ các quy định của Ban tổ chức, của Nhà máy về Chương trình tham quan, thực hiện các hướng dẫn của Trưởng đoàn;

+ Trang phục thoải mái, lịch sự phù hợp với các hoạt động của chương trình;

+ Tìm hiểu trước về nội dung các hoạt động sẽ tham gia để thu hoạch được nhiều thông tin khi kết thúc chương trình tham quan;

+ Cởi mở, lịch sự, hoà đồng trong sinh hoạt tập thể.

IV. Kinh phí

Phương tiện di chuyển, ăn nghỉ của Đoàn công tác do bên AES thực hiện chi trả.

(Trưởng đoàn công tác chủ động trong thuê phương tiện di chuyển cho đoàn từ trường đến nơi công tác và ngược lại).

V. Tổ chức thực hiện

Khoa Điện: Bố trí cho giảng viên và sinh viên tham gia Chương trình tham quan đúng thành phần, thời gian, quy định... theo nội dung của Kế hoạch.

Phòng Đào tạo, các khoa: Tạo điều kiện để sinh viên tham gia chương trình trải nghiệm đạt kết quả tốt.

Phòng Công tác Học sinh sinh viên: đề xuất quyết định cử đoàn công tác, theo dõi nắm bắt tình hình hoạt động của đoàn.

TT Tuyển sinh, thông tin và Truyền thông: Thực hiện truyền thông về hoạt động.

Nơi nhận:

- Giám hiệu;
- Các đơn vị trong toàn trường;
- Lưu: VT, CTHSSV.



HIỆU TRƯỞNG

TS. Hoàng Hùng Thắng

DANH SÁCH GIẢNG VIÊN VÀ SINH VIÊN THAM GIA
CHƯƠNG TRÌNH THAM QUAN NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN MÔNG DƯƠNG 2
(Kèm theo Kế hoạch số: 54 /KH – ĐHCNQ, ngày 22/3/2023)

TT	Họ và tên	Đơn vị	Ghi chú
1	TS. Bùi Trung Kiên	Phụ trách khoa Điện	Trưởng đoàn
2	Đoàn Tuấn Anh	Tự động hoá K13	Thành viên
3	Trần Nhật Công	Kỹ Thuật Điện K12	Thành viên
4	Vũ Mạnh Cường	Tự động hoá K12	Thành viên
5	Nguyễn Thái Hoàng	Kỹ thuật Điện K14	Thành viên
6	Bùi Thế Vinh	Tự động hoá K13	Thành viên

Handwritten signature

Handwritten red text

CHƯƠNG TRÌNH THAM QUAN
NHÀ MÁY NHIỆT ĐIỆN MÔNG DƯƠNG 2
(Kèm theo Kế hoạch số: 57/KH – ĐHCNQN, ngày 22/3/2023)

Thời gian	Lịch trình	Ghi chú
Ngày thứ nhất		
7h30 – 10h00	Đi chuyển tới Mông Dương	
10h00-10h30	Đăng kí tham quan	
10h30-11h30	Huấn luyện an toàn	
	Giới thiệu về nội quy, an toàn tại nhà máy;	
	Giới thiệu về công nghệ xử lý khí thải, rác thải và bảo vệ môi trường của Nhà máy;	
11h30-13h15	Ăn trưa tại khu housing của nhà máy	
13h30-14h15	1. Giới thiệu về nhà máy AES Mông Dương 2	
	· Quy trình vận hành cơ bản của nhà máy điện;	
	· Nguyên lý phát điện, hòa lưới và truyền tải điện)	
	2. Giải đáp các thắc mắc của sinh viên về các vấn đề liên quan tới Nhà máy	
14h15-17h00	Tham quan Nhà máy	
	· Lò hơi và các thiết bị phụ trợ;	
	· Tuabin và các thiết bị phụ trợ;	
	· Các sự cố về lò hơi, tuabin trong quá trình vận hành, các giải pháp khắc phục của nhà máy và những gì đang còn tồn tại?	
	Thăm quan tua bin, lò hơi và phòng điều khiển trung tâm (trang bị bảo hộ theo yêu cầu).	
18h00	Ăn tối tại khu Housing của nhà máy	
Ngày thứ 2		
	Ăn sáng tại khu housing	
8h15 – 10h00	Thăm bãi Sỉ thải 2	
	· Vòng tuần hoàn nước làm mát của nhà máy, bao gồm vòng hở (làm mát bằng nước biển) và vòng kín (làm mát động cơ, máy phát, ...).	
	· Công nghệ thải xỉ và quy trình thải xỉ của nhà máy.	
	· Tham quan bãi thải xỉ số 2 (trang bị bảo hộ theo yêu cầu)	
10h00-10h30	Tiếp tục tham quan Bãi Sỉ thải 2	

Kar

Thời gian	Lịch trình	Ghi chú
10h30 – 11h00	Gặp mặt với lãnh đạo Nhà máy	
11h00-11h30	Tổng kết	
11h30	Ăn trưa tại khu housing của nhà máy	
13h30	Xuất phát về QUI	

Handwritten signature