

Hà Nội, ngày 31 tháng 03 năm 2025

TỜ TRÌNH

V/v triển khai Chương trình đào tạo ngắn hạn tại Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây về “Ô tô năng lượng mới” năm 2025

Kính gửi: Hiệu trưởng

Phòng Hợp tác đối ngoại kính đề nghị Hiệu trưởng Nhà trường duyệt triển khai chương trình đào tạo ngắn hạn tại Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây, Trung Quốc về “Ô tô năng lượng mới” năm 2025. Nội dung cụ thể như sau:

I. Nội dung hợp tác

Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội hợp tác với Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây, Trung Quốc triển khai chương trình đào tạo ngắn hạn về “Ô tô năng lượng mới” năm 2025.

- 1. Đối tượng:** Sinh viên Trường Cơ khí - Ô tô đủ điều kiện và có nguyện vọng tham gia chương trình.
- 2. Hình thức trao đổi sinh viên:** Trao đổi ngắn hạn, không công nhận tín chỉ
- 3. Thời gian dự kiến:** 02 tuần (từ 15/6/2025 tới 29/6/2025).
- 4. Nội dung chương trình:** Chương trình chi tiết tại Phụ lục I kèm theo.
- 5. Số lượng dự kiến:** 02 giảng viên và 30 sinh viên.
- 6. Kinh phí:**

- Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây hỗ trợ chi phí đi lại Bằng Tường - Liễu Châu, chi phí ở và kinh phí đào tạo;
- Sinh viên chi trả chi phí làm hộ chiếu, visa, chi phí chiều đi - về Hà Nội
- Bằng Tường, chi phí ăn uống, kinh phí quản lý (*chi tiết tại phụ lục II kèm theo*);
- Nhà trường chi trả kinh phí cho giảng viên theo quy chế chi tiêu nội bộ.

II. Tổ chức thực hiện

1. Phòng Hợp tác đối ngoại:

- Là đơn vị đầu mối, có trách nhiệm điều phối chung chương trình.
- Tiếp nhận thông báo từ Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây, Trung Quốc triển khai tới Trường Cơ khí - Ô tô để thông báo, tuyển chọn sinh viên tham gia chương trình.

- Tiếp nhận, xử lý hồ sơ, văn bản kí kết với đối tác; rà soát, tổng hợp danh sách, hồ sơ giảng viên, sinh viên tham gia chương trình, làm thủ tục ban hành quyết định cử sinh viên đi đào tạo; hoàn thiện hồ sơ chuyển tới đối tác.

- Hỗ trợ hồ sơ thủ tục cho giảng viên, sinh viên; phối hợp với đối tác, trường Cơ khí – Ô tô tổ chức đưa, đón, quản lý sinh viên; theo dõi, phối hợp với các đơn vị liên quan giải quyết các vấn đề phát sinh trong thời gian giảng viên, sinh viên học tập tại Trung Quốc.

2. Trường Cơ khí – Ô tô:

- Triển khai chương trình đến giảng viên, sinh viên; lập danh sách giảng viên, sinh viên tham gia chương trình gửi phòng Hợp tác đối ngoại;

- Hướng dẫn sinh viên làm thủ tục hồ sơ liên quan; cử người theo dõi, hỗ trợ sinh viên trong thời gian đào tạo ở Trung Quốc;

- Phối hợp với phòng Hợp tác đối ngoại xử lý các vấn đề phát sinh cho giảng viên, sinh viên trong quá trình tham gia chương trình.

3. Phòng Tài chính – Kế toán:

- Hướng dẫn thủ tục thanh quyết toán theo quy định.

Kính đề nghị Hiệu trưởng xem xét./.

Hiệu trưởng


Trường CK - OT

Phòng HTĐN



Kiều Xuân Thực


Hoàng Tiên Dũng


Nguyễn Văn Thành

Phụ lục 1
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO NGẮN HẠN TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC
KHOA HỌC KỸ THUẬT QUẢNG TÂY VỀ “Ô TÔ NĂNG LƯỢNG
MỚI” NĂM 2025

Thời gian	Nội dung đào tạo	Giáo viên	Địa điểm
Ngày 1	Đến Liuzhou	朱前程 牛彩云	Liuzhou
Ngày 2	1. Quy định về thao tác an toàn điện áp cao; 2. Kiến thức chung về ô tô năng lượng mới;	叶燕帅 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 3	1. Cấu trúc, nguyên lý, tháo lắp xe năng lượng mới.	叶燕帅 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 4	1. Phương pháp điều khiển hệ thống cao áp xe ô tô năng lượng mới; 2. Phân tích sơ đồ mạch điện xe ô tô năng lượng mới.	叶燕帅 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 5	1. Nguyên lý và cấu tạo hệ thống Pin; 2. Đo lường linh kiện nội bộ Pin; 3. Cân bằng Pin.	叶燕帅 朱前程	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 6	1. Thiết kế vật liệu và hiệu suất của pin điện; 2. Quy trình lắp ráp pin; 3. Phân tích hiệu suất pin.	朱前程 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây

Ngày 7	1. Thay Pin; 2. Thu thập và phân tích dữ liệu Pin điện	牛彩云 朱前程	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 8	1. Nguyên lý và kết cấu của điện cơ; 2. Tháo lắp điện cơ; 3. Giải pháp điều khiển hệ thống động cơ truyền động	叶燕帅 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 9	1. Cấu tạo nguyên lý và bảo dưỡng bơm bánh lái; 2. Cấu tạo, nguyên lý và bảo dưỡng máy bơm không khí; 3. Cấu tạo, nguyên lý và cách bảo dưỡng bàn đạp ga.	叶燕帅 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 10	1. Nguyên lý cấu tạo của hệ thống nạp; 2. Lắp đặt và điều chỉnh cọc sặc.	叶燕帅 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 11	1. Giải pháp và nguyên lý điều khiển của toàn bộ hệ thống xe. 2. Đo lường và phân tích dữ liệu.	叶燕帅 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liudong Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 12	Hoạt động tự do		
Ngày 13	Hoạt động tự do		
Ngày 14	Về Hà Nội		Hà Nội

Phụ lục 2
DỰ KIẾN CHI PHÍ CHO SINH VIÊN THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH

STT	Nội dung	Số tiền (VNĐ)	Ghi chú
1	Hộ chiếu	200.000	Sinh viên tự làm
2	Visa	1.850.000	
3	Đi - về Hà Nội, Việt Nam - Băng Tường, Trung Quốc	700.000	
4	Chi phí ăn uống	2.000.000	Mức chi tiêu trung bình
5	Kinh phí quản lý chương trình	2.880.000	Đóng cho đối tác
Tổng		7.630.000	

**Các đồ dùng tại ký túc xá, sinh viên tự túc*