

Phụ lục 1
NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH TRAO ĐỔI SINH VIÊN VỀ “Ô TÔ NĂNG LƯỢNG MỚI” NĂM 2026

(Kèm theo Thông báo số: /TB-ĐHCN ngày tháng năm 2026
của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội)

Thời gian	Nội dung đào tạo	Giáo viên	Địa điểm
Ngày 1	Đến Liễu Châu	朱前程 牛彩云	Thành phố Liễu Châu, Quảng Tây
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 Liễu Đông, 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 Liễu Đông, 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 Liễu Đông, 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 Liễu Đông, 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 Liễu Đông, 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 Liễu Đông 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 Liễu Đông, 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 Liễu Đông, 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 sọc.	叶燕帅 牛彩云	Tòa thực nghiệm tổng hợp cơ sở Liễu Đông, 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 Liễu Đông, Trường Đại học Khoa học Kỹ thuật Quảng Tây
Ngày 12	Tham quan Liễu Châu		Thành phố Liễu Châu, Quảng Tây
Ngày 13	Hoạt động tự do		
Ngày 14	Về Hà Nội		Hà Nội