

ĐĂNG KÝ NỘI DUNG TẬP HUẤN CHUYÊN MÔN, NGHIỆP VỤ TẠI DOANH NGHIỆP NĂM 2026

STT	Đơn vị	Chủ đề tập huấn	Mục tiêu	Đối tượng tham gia	Hình thức triển khai (đào tạo trực tiếp, online, tham gia thực tế dự án DN.....)	Thời gian thực hiện	Tên DN/ Tập đoàn quốc tế cấp CC	Địa điểm học tập/ thực tế/	Số lượng cán bộ tham gia học tập/ thực tế (kèm theo danh sách)	Kinh phí dự kiến	Nguồn kinh phí	Tiêu chí đánh giá kết quả sau tập huấn	Ghi chú
1	Bộ môn Điện tử, Khoa KT&CN	Tham gia đào tạo về vi mạch bán dẫn	Cập nhật kiến thức mới về đào tạo vi mạch bán dẫn	Giảng viên	Đi tập huấn tại các doanh nghiệp	Tháng 3-4	Công ty LeTuin Edu	Tại doanh nghiệp	3 Giảng viên (Phạm Thành Nam; Đỗ Văn Quyền; Lê Thị Tuyết Ngân)	3.900.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/chứng chỉ hoàn thành khóa học	Theo lịch của doanh nghiệp
2	Bộ môn Điện tử, Khoa KT&CN	Tham gia đào tạo về vi mạch bán dẫn	Cập nhật kiến thức mới về đào tạo vi mạch bán dẫn	Giảng viên	Đi tập huấn tại các doanh nghiệp	Tháng 6-8	Công ty LeTuin Edu hoặc các DN có liên quan đến VMBD	Tại doanh nghiệp	1 Giảng viên (Vũ Thúy Hằng)	5.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/chứng chỉ hoàn thành khóa học	Theo lịch của doanh nghiệp
3	Bộ môn Điện tử, Khoa KT&CN	Tham gia đào tạo về Internet vạn vật (IoT)	Cập nhật kiến thức mới về IoT	Giảng viên	Đi tập huấn tại các doanh nghiệp	Tháng 9-12	SIC Lab Samsung hoặc các DN có liên quan	Tại doanh nghiệp	1 Giảng viên (Vũ Chiến Thắng)	5.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/chứng chỉ hoàn thành khóa học	Theo lịch của doanh nghiệp
4	Bộ môn Điện tử, Khoa KT&CN	Tham gia thực tập chuyên môn về kỹ thuật truyền dẫn và IoT	Cập nhật kiến thức mới về kỹ thuật truyền dẫn và IoT	Giảng viên	Đi tập huấn tại các doanh nghiệp	Tháng 6-9	https://ait-vietnam.com/	Tại doanh nghiệp	1 Giảng viên (Nguyễn Thị Ngân)	5.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/chứng chỉ hoàn thành khóa học	Theo lịch của doanh nghiệp
5	Bộ môn Điện tử, Khoa KT&CN	Tham gia thực tập chuyên môn về kỹ thuật truyền dẫn và IoT	Cập nhật kiến thức mới về kỹ thuật truyền dẫn và IoT	Giảng viên	Đi tập huấn tại các doanh nghiệp	Tháng 6-9	https://ait-vietnam.com/	Tại doanh nghiệp	1 Giảng viên (Đỗ Huy Khôi)	5.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/chứng chỉ hoàn thành khóa học	Theo lịch của doanh nghiệp
6	Bộ môn TDH, Khoa KT&CN	Tham gia đào tạo về lập trình xử lý ảnh	Cập nhật kiến thức mới về lập trình xử lý ảnh.	Giảng viên, kỹ sư	Đi tập huấn tại các doanh nghiệp (đào tạo onlien kết hợp với tham gia trực tiếp tại doanh nghiệp)	Tháng 5,6	Công ty TNHH công nghệ tự động hóa Smart	Tại doanh nghiệp	3 Giảng viên, Kỹ sư (Bùi Tuấn Anh, Nguyễn Ngọc Ánh, Lê Văn Chung)	30.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/chứng chỉ hoàn thành khóa học	Theo lịch của doanh nghiệp

STT	Đơn vị	Chủ đề tập huấn	Mục tiêu	Đối tượng tham gia	Hình thức triển khai (đào tạo trực tiếp, online, tham gia thực tế dự án DN.....)	Thời gian thực hiện	Tên DN/ Tập đoàn quốc tế cấp CC	Địa điểm học tập/ thực tế/ thực tế/	Số lượng cán bộ tham gia học tập/ thực tế (kèm theo danh sách)	Kinh phí dự kiến	Nguồn kinh phí	Tiêu chí đánh giá kết quả sau tập huấn	Ghi chú
7	Bộ môn Kỹ thuật Điện, Khoa KT&CN	Tập huấn về Thiết kế, thi công, lắp đặt hệ thống điện và điều khiển	Cập nhật kiến thức mới và thực tế về Thiết kế, thi công tủ điều khiển, tủ tụ bù, hệ thống điện công nghiệp; lắp đặt máy móc công nghiệp, hệ thống tín hiệu và điều khiển nhằm nâng cao chuyên môn cho môn học Điện tử công suất của Chương trình đào tạo Công nghệ Kỹ thuật Điện-Điện tử	Giảng viên	Đào tạo trực tiếp tại Công ty TNHH tự động hóa Thái Nguyên	Tháng 6-7	Công ty TNHH tự động hóa Thái Nguyên	Tại Công ty TNHH tự động hóa Thái Nguyên	2 Giảng viên (Nguyễn Thanh Tùng; Đàm Bảo Lộc)	6.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận hoặc Xác nhận của công ty	Theo lịch của doanh nghiệp
8	Bộ môn Kỹ thuật Điện, Khoa KT&CN	Tập huấn về vận hành sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống điện công nghiệp và hệ thống bảo vệ môi trường công nghiệp	Cập nhật kiến thức về mới và thực tế về vận hành, sửa chữa và bảo dưỡng hệ thống cung cấp điện (<35KV) tại các nhà máy sản xuất quy mô vừa và lớn và hệ thống bảo vệ môi trường công nghiệp, nhằm nâng cao chuyên môn cho các môn học: An toàn và khí cụ điện; Hệ thống bảo vệ môi trường công nghiệp; Máy điện; Cung cấp điện; Vận hành, bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống điện, điện tử; Bảo vệ Rơ le và tự động hóa hệ thống điện của Chương trình đào tạo Công nghệ Kỹ thuật Điện-Điện tử	Giảng viên, kỹ sư	Đào tạo trực tiếp tại Công ty cổ phần Cán thép Thái Trung	Tháng 4-6	Công ty cổ phần cán thép Thái Trung	Tại Công ty cổ phần cán thép Thái Trung;	9 Giảng viên, Kỹ sư (Gia Thị Định; Phạm Thị Hồng Anh; Lê Thị Thu Phương; Đặng Thị Loan Phương; Lê Hồng Thu; Nguyễn Thị Phương Thanh; Lê Thị Thu Huyền; Vũ Thị Oanh; Nguyễn Thị Thu Hiền)	27.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/Xác nhận của công ty	Theo lịch của doanh nghiệp

STT	Đơn vị	Chủ đề tập huấn	Mục tiêu	Đối tượng tham gia	Hình thức triển khai (đào tạo trực tiếp, online, tham gia thực tế dự án DN.....)	Thời gian thực hiện	Tên DN/ Tập đoàn quốc tế cấp CC	Địa điểm học tập/ thực tế/	Số lượng cán bộ tham gia học tập/ thực tế (kèm theo danh sách)	Kinh phí dự kiến	Nguồn kinh phí	Tiêu chí đánh giá kết quả sau tập huấn	Ghi chú
9	Bộ môn Kỹ thuật Điện, Khoa KT&CN	Đào tạo về Vật lý kỹ thuật	Cập nhật kiến thức mới về vật lý kỹ thuật, vật lý điện tử, kỹ thuật vật liệu nhằm nâng cao chuyên môn thực tế cho môn học Vật lý	Giảng viên	Đào tạo trực tiếp tại doanh nghiệp	Tháng 6--8	Công ty Letuin Edu	Tại doanh nghiệp	4 Giảng viên (Nguyễn Thị Thanh Huyền; Phạm Văn Hào; Vũ Hải Yên; Dương Thị Thu Hương)	12.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/ Chứng chỉ hoàn thành khoá học	Theo lịch của doanh nghiệp
10	Bộ môn Robot&OTO, Khoa KT&CN	Sửa chữa và chẩn đoán điện thân xe ô tô	Cập nhật công nghệ, nâng cao kỹ năng thực hành, gắn đào tạo với nhu cầu doanh nghiệp	Giảng viên	Đi học tại Cơ sở đào tạo	Tháng 5 - tháng 8	Trung tâm học nghề sửa chữa ô tô VCE	Bắc Từ Liêm, Hà Nội	2 Giảng viên (Luong Quang Huy, Trần Xuân Trọng)	35.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Vượt qua các bài kiểm tra của đợt tập huấn	Theo lịch của đơn vị
11	Bộ môn Robot&OTO, Khoa KT&CN	Sửa Chữa Các ECU và Đồng Hồ Taplo	Cập nhật công nghệ, nâng cao kỹ năng thực hành, gắn đào tạo với nhu cầu doanh nghiệp	Giảng viên	Đi học tại Cơ sở đào tạo	Tháng 5 - tháng 8	Trung tâm đào tạo EAC	Cổ Điện, Hải Bôi, Đông Anh, Hà Nội	1 Giảng viên (Trần Văn Dũng)	20.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Vượt qua các bài kiểm tra của đợt tập huấn	Theo lịch của đơn vị
12	Bộ môn Robot&OTO, Khoa KT&CN	Điện ô tô	Cập nhật công nghệ, nâng cao kỹ năng thực hành, gắn đào tạo với nhu cầu doanh nghiệp	Giảng viên	Online	Tháng 5 - tháng 8	Trung tâm đào tạo VCE (Bắc Từ Liêm, Hà Nội)		1 Giảng viên (Bùi Văn Tùng)	5.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Vượt qua các bài kiểm tra của đợt tập huấn	Theo lịch của đơn vị

Thái Nguyên, ngày 24 tháng 03 năm 2026

NGƯỜI LẬP



Trần Thị Tuyết

TRƯỞNG KHOA



TS. Nguyễn Văn Dim