

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 lĩnh vực Điện tử viễn thông	Cập nhật công nghệ, nâng cao kỹ năng thực hành, gắn đào tạo với nhu cầu doanh nghiệp	Giảng viên	Đi tập huấn tại các doanh nghiệp	Tháng 6-9	Công ty viễn thông và thông tin AIT Việt Nam 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 lĩnh vực Điện tử viễn thông	Cập nhật kiến thức mới về lập trình xử lý ảnh.	Giảng viên	Đi tập huấn tại các doanh nghiệp	Tháng 6-9	Công ty viễn thông và thông tin AIT Việt Nam 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 TĐH, 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 (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/	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	Tham gia đào tạo về Kỹ thuật Điện-Điện tử trong công nghiệp	Cập nhật kiến thức mới về Kỹ thuật Điện-Điện tử trong công nghiệp	Giảng viên	Đi tập huấn tại các Viện Nghiên cứu; Doanh nghiệp; Công ty	Tháng 5-12	Viện nghiên cứu và phát triển công nghệ cao về kỹ thuật Công nghiệp (RIAT); Công ty Nhiệt điện Cao Ngạn; Công ty TNHH tự động hóa Thái Nguyên	Tại doanh nghiệp	17 giảng viên bộ môn Kỹ thuật điện (Chia làm 3 đợt)	30.000.000	Từ nguồn thu hợp pháp Nhà trường	Chứng nhận/chứng chỉ/Xác nhận hoặc báo cáo kết quả	Theo lịch của doanh nghiệp
8	Bộ môn Robot&OT O, 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 (Lương 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
9	Bộ môn Robot&OT O, 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 Diễn, Hải Bối, Đông Anh, Hà Nội	1 (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
10	Bộ môn Robot&OT O, 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 (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