

DANH SÁCH KHÓA ĐÀO TẠO DOANH NGHIỆP SỐ 1 DÀNH CHO SINH VIÊN D23VT và D22VHVT

STT	NỘI DUNG	YÊU CẦU KIẾN THỨC CỦA SV	HÌNH THỨC TRIỂN KHAI	SỐ BUỔI	THỜI LƯỢNG/ BUỔI	NGÀY TỔ CHỨC	SL SV	Chuyên gia giảng dạy
1	Tổng quan về doanh nghiệp Ericsson	SV năm 3, ngành KTĐTVT	Workshop trình bày và giải đáp câu hỏi	1	30 phút giảng dạy	08h30, ngày 16/7/2026	130	Chị Tạ Vũ Hằng - Phó chủ tịch
2	Viễn thông & Công nghệ 5G - Kiến thức nền tảng về viễn thông và các ứng dụng thực tiễn - Tổng quan về 5G: kiến trúc, công nghệ và Internet vạn vật (IoT) - AI cho mạng viễn thông và Mạng viễn thông phục vụ AI	SV năm 3, ngành KTĐTVT	Workshop trình bày và giải đáp câu hỏi	1	60 phút giảng dạy, 30 phút thảo luận, trao đổi	09h30, ngày 16/7/2026	130	Anh Trần Ngọc Linh - Chuyên gia Giải pháp Mạng
3	Các chương trình và cơ hội ứng tuyển dành cho sinh viên tại Ericsson	SV năm 3, ngành KTĐTVT	Workshop trình bày và giải đáp câu hỏi	1	30 phút giảng dạy	11h00, ngày 16/7/2026	130	Chị Phạm Hoàng Chung - Quản lý Nhân sự
4	Một số ứng dụng của công nghệ Máy bay không người lái (UAV) kết hợp trí tuệ nhân tạo (AI) đang triển khai tại Việt Nam. Hiệu quả thực tế và tiềm năng. '1. Xây dựng Digital Twin bằng UAV: Hạ tầng viễn thông – điện – đô thị thông minh - Lập bản đồ 3D tuyến cáp quang, trạm BTS - Phân tích hình ảnh tự động để kiểm tra hạ tầng viễn thông & truyền tải điện - Quản lý tài sản số, lập kế hoạch sửa chữa thông minh 2. Ứng dụng UAV & AI trong công tác bảo vệ an ninh (Góc nhìn kỹ thuật & kinh nghiệm thực tế từ Mismart) - Giám sát trại giam, truy vết đối tượng vượt ngục bằng AI tracking - Phát hiện xâm nhập tại biên giới, khu vực nhạy cảm - UAV hỗ trợ truy bắt tội phạm Chia sẻ: kỹ năng lập trình AI, xử lý ảnh, xác định tọa độ mục tiêu trên UAV	SV năm 3, ngành KTĐTVT	Workshop trình bày và giải đáp câu hỏi	1	120 phút giảng dạy 30 - 60 phút trao đổi	08h30, ngày 17/7/2026	130	Trần Thiên Phương, Giám đốc Công ty Mismart

STT	NỘI DUNG	YÊU CẦU KIẾN THỨC CỦA SV	HÌNH THỨC TRIỂN KHAI	SỐ BUỔI	THỜI LƯỢNG/ BUỔI	NGÀY TỔ CHỨC	SL SV	Chuyên gia giảng dạy
5	<p>1. Giải pháp Cisco Catalyst SD-WAN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tổng quan về SD-WAN - Các thành phần & Control Plane - Chính sách & Định tuyến thông minh - Ứng dụng thực tế của SD-WAN tại Việt Nam <p>2. Giao lưu, trao đổi về định hướng nghề nghiệp cho sinh viên</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kiến thức cơ bản mạng TCP/IP - Hiểu khái niệm WAN, MPLS - Biết cơ bản về định tuyến (routing) - Hiểu giao thức định tuyến (OSPF, BGP cơ bản) - Khái niệm về VPN và Tunnel - Nắm sơ bộ các khái niệm routing policy 	Workshop trình bày & giải đáp câu hỏi	1	60 phút giảng dạy 60 phút trao đổi	14h00, ngày 17/7/2026	130	<p>Mr. Trần Nam Hải (Kỹ sư tư vấn)</p> <p>Chuyên gia và kỹ sư khác của DTS</p>