

Hà Nội, ngày 25 tháng 6 năm 2023

DANH SÁCH PHÂN CÔNG SINH VIÊN THAM GIA CÁC KHÓA ĐÀO TẠO THUỘC HỌC PHẦN THỰC TẬP CƠ SỞ

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
1	1	Lương Xuân Huy	B21DCVT227	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
2	2	Hoàng Anh Tú	B21DCVT439	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	SV miễn học, miễn thi
3	3	Nguyễn Thành Nam	B21DCVT313	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
4	4	Trần Võ Hoàng Long	B21DCVT276	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
5	5	Nguyễn Đức Duy	B21DCVT162	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
6	6	Nguyễn Tuấn Anh	B21DCVT066	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
7	7	Nguyễn Quang Dương	B21DCVT154	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
8	8	Phạm Văn Quang	B21DCVT367	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	SV miễn học, miễn thi
9	9	Ngô Trung Nghĩa	B21DCVT324	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
10	10	Bùi Văn Nghĩa	B21DCVT319	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
11	11	Phạm Hải Anh	B21DCVT068	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	4 kì học bổng khuyến khích học tập liên tiếp
12	12	Lê Tuấn Kiệt	B21DCVT262	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	SV miễn học, miễn thi
13	13	Vũ Đức Thắng	B21DCVT396	D21CQVT04	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
14	14	Nguyễn Bùi Khuyển	B21DCVT255	D21DCVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
15	15	Văn Minh Hiếu	B21DCVT196	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	SV miễn học, miễn thi
16	16	Nguyễn Quang Huy	B21DCVT232	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
17	17	Đình Ngọc Hải	B21DCVT175	D21CQVT07-BB	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
18	18	Hoàng Công Nguyên	B21DCVT332	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
19	19	Nguyễn Hữu Hồng Khải	B21DCVT243	D21CQVT03B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	Tham gia vào lab web có chứng chỉ java trên
20	20	Nguyễn Ngọc Tuệ	B20DCVT342	D20VTHI02	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
21	21	Nguyễn Viết Cường	B21DCVT099	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	SV đã được xét cấp học bổng KKHT HK1 2022-
22	22	Trần Hữu Khương Duy	B21DCVT164	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
23	23	Nguyễn Nhật Duy	B21DCVT163	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
24	24	Nguyễn Khánh Duy	N21DCVT017 B	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
25	25	Nguyễn Mạnh Huy	B21DCVT231	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
26	26	Phạm Quang Huy	B21DCVT239	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
27	27	Đỗ Tuấn Minh	B21DCVT287	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
28	28	Vũ Mạnh Rinh	B21DCVT375	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	Tham gia nghiên cứu khoa học và chứng chỉ
29	29	Nguyễn Đức Đồng	B21DCVT127	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
30	30	Nguyễn Duy Minh	B21DCVT292	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
31	31	Lê Xuân Đức	B20DCVT117	D20VTMD2	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
32	32	Nguyễn Chấn Dương	B20DCVT085	D20CQVT05B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
33	33	Nguyễn Đức Mạnh	B21DCVT285	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
34	34	Lê Văn Giáo	B21DCVT171	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
35	35	Nguyễn Tùng Quân	B21DCVT359	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	Bí thư lớp
36	36	Đỗ Quốc Việt	B21DCVT459	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
37	37	Nguyễn Mậu Chiến	B21DCVT082	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
38	38	HOÀNG TÀI ANH	B21DCVT056	D21CQVT08B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
39	39	Nguyễn Hoàng Dũng	B21DCVT144	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
40	40	Đào Minh Nam	B21DCVT303	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
41	41	Bùi Tùng Lâm	B21DCVT265	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
42	42	Trần Quốc Toàn	b21dcvt423	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
43	43	Hoàng Đức Mạnh	B21DCVT283	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
44	44	Nguyễn Thị Yên	B20DCVT427	D20MD01	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
45	45	Nguyễn Thế Anh	B21DCVT063	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ điện toán đám mây	Công ty VCCORP và VNPT IT	
46	1	Nguyễn Doãn Trí Cao	B21DCVT079	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
47	2	Vũ Minh Quân	B21DCVT361	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
48	3	Đỗ Ngọc Trung	B21DCVT427	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
49	4	Phạm Ngọc Đăng	B21DCVT104	B21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
50	5	Nguyễn Xuân Hậu	B21DCVT182	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
51	6	Ngô Việt Anh	B21DCVT059	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
52	7	Bùi Văn Hải	B21DCVT174	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
53	8	nguyễn hữu thắng	B21DCVT390	DCVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	800 toeic
54	9	Nguyễn Thành Đạt	B21DCVT119	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	Giải Ba cuộc thi P-Innovation 2023
55	10	Nguyễn Văn Đức	B21DCVT135	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	SV miễn học, miễn thi
56	11	Phạm Võ Anh Thắng	B21DCVT393	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	Bí thư liên chi đoàn khoa Viễn thông 1 ,
57	12	Ngô Văn Hải	B21DCVT176	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
58	13	Nguyễn Trung Hiếu	B21DCVT193	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	SV miễn học, miễn thi
59	14	Trần Văn Lợi	B21DCVT273	D21CQVT01	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	Tham gia dự án build image Openwrt cho Gateway, Code Smart
60	15	Lê Hoàng Dương	B21DCVT150	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
61	16	Dương Nguyên Nguyên	B21DCVT331	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
62	17	Phạm Đình Trung	B21DCVT430	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	SV miễn học, miễn thi
63	18	TRẦN LONG VŨ	B21DCVT468	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
64	19	Trần Đại Minh	B21DCVT298	D21QCVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
65	20	Tất Huy	B21DCVT240	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
66	21	Nguyễn Cảnh Dương	B21DCVT153	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
67	22	Đào Trọng Hiếu	B21DCVT187	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
68	23	nguyễn thanh tùng	b21dcvt454	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	tham gia lớp IoT của SamSung
69	24	Đình Trung Thông	B21DCVT415	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
70	25	Trần Trung Kiên	B21DCVT261	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
71	26	Nguyễn Vũ Hoài Nam	B21DCVT315	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
72	27	Nguyễn Hoàng Anh	B21DCVT061	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	Đã tham gia khóa học iot của samsung tổ chức
73	28	Trần Ngọc Đại	B21DCVT011	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
74	29	Nguyễn Trung Hiếu	B21DCVT194	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
75	30	Nguyễn Xuân Kiên	B21DCVT260	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
76	31	Nguyễn Khánh Mười	B21DCVT301	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
77	32	Dương Văn Dương	B21DCVT149	D21CQVT05	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
78	33	Nguyễn Tiến Thiệu	B21DCVT412	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
79	34	Phạm Quý Ngọc	B21DCVT328	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	4 kỳ liên tiếp được học bổng
80	35	Phạm Anh Hiếu	B21DCVT195	B21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	2 kỳ đạt học bổng
81	36	Hoàng Văn Quang	B21DCVT363	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	Tham gia dự án Hợp điều khiển hệ thống van bơm thông minh áp dụng vào tưới tiêu trong nông
82	37	Lê Đức Toàn	B21DCVT420	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	Đạt học bổng loại khá của trường
83	38	DƯƠNG ĐẠI NGHĨA	B21DCVT321	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	thành tích vẫn chưa được như mong muốn nhưng bù lại em có sự tập trung
84	39	Trần Duy Hiệp	B21DCVT186	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
85	40	Nguyễn Tuấn Minh	B21DCVT296	D21-CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
86	41	Nguyễn Đình Hiệp	B21DCVT185	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
87	42	Vũ Nguyên Hoàn	B21DCVT201	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
88	43	Hà Mạnh Thái	B21DCVT385	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
89	44	Lương Ngọc Duy	B21DCVT160	D21CQVT08B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
90	45	Phạm Quốc Khánh	B21DCVT248	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
91	46	Phạm Đức Trọng	B21DCVT426	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
92	47	NGUYỄN NGỌC LÂM	B21DCVT267	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
93	48	Phạm Minh Ngọc	B21DCVT327	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
94	49	Lê Đức Mạnh	B21DCVT284	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
95	50	Vũ Công Duy	B21DCVT165	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
96	51	Nguyễn Quốc Tiến	B21DCVT419	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
97	52	Dương Ngọc Đức	B21DCVT132	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	SV miễn học, miễn thi
98	53	Nguyễn Quyết Thắng	B21DCVT392	D21CQVT08	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
99	54	Nguyễn Mạnh Nam	B21DCVT311	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	Có tham gia NCKH
100	55	Đỗ Ngọc An	B21DCVT049	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
101	56	Trần Văn Sĩ	B21DCVT377	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
102	57	Trần Hải Đăng	B21DCVT106	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
103	58	Trần Đức Anh	B21DCVT005	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
104	59	Nguyễn Chí Công	B21DCVT088	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	
105	60	Lê Xuân Thành	B21DCVT401	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ IoT	Công ty MISMART và VIETTEL IoT	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
106	1	Lê Thành Đạt	B21DCVT115	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
107	2	Phạm Văn Thành	B21DCVT404	D21CQVT04B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	Định hướng theo công nghệ phần mềm, vị trí automation tester, đang học trung tâm, đã có kiến thức CCNA và đã đi làm
108	3	Nguyễn Minh Phúc	B21DCVT347	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
109	4	Vương Quốc Thiện	B21DCVT411	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	Học bổng loại giỏi kì 2 năm 1 năm 2022-2023
110	5	Đào Tiến Hân	B21DCVT179	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
111	6	Nguyễn Nguyên Hào	B21DCVT181	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
112	7	Nguyễn Văn Vũ	B21DCVT467	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	kiến thức nền tảng tốt
113	8	Nguyễn Minh Hiếu	B21DCVT192	D21CQVT08	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
114	9	Nguyễn Thái Học	B21DCVT213	Viễn Thông 5 - CQ	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
115	10	Nguyễn Công Hoàn	B21DCVT200	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	800/990 Toeic
116	11	Đỗ Trung Kiên	B21DCVT256	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
117	12	Trịnh Bá Hiên	B21DCVT184	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
118	13	Hoàng Thị Nguyệt Nga	B21DCVT317	D21CQVT05 - B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
119	14	Đào Hồng Thắng	B21DCVT388	D21CQVT388	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
120	15	Nguyễn Bằng Kiều	B21DCVT264	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	SV miễn học, miễn thi
121	16	Đỗ Hữu Đạt	B21DCVT110	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	SV miễn học, miễn thi
122	17	NGÔ ĐĂNG DƯƠNG	B21DCVT151	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú
123	18	Nguyễn Công Dũng	B21DCVT143	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
124	19	Nguyễn Hoàng Hà	B21DCVT172	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
125	20	Khuất Tiến Nam	B21DCVT307	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
126	21	Đỗ Mạnh Tùng	B21DCVT451	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
127	22	Trần Đức Khải	B21DCVT244	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
128	23	Đặng Ngọc Anh	B21DCVT054	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
129	24	Nguyễn Minh Chiến	B21DCVT083	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
130	25	Trần Mạnh Dũng	B21DCVT148	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
131	26	Nguyễn Tiến Cường	B21DCVT098	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
132	27	Phí Đức Khánh	B21DCVT249	D21CQVT01=B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
133	28	Sái Văn Thắng	B21DCVT394	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
134	29	Nguyễn Hoàng Lâm	B21DCVT266	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
135	30	Hoàng Văn Nội	B21DCVT338	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
136	31	Nguyễn Đăng Việt	B21DCVT461	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
137	32	Nguyễn Đại Lượng	B21DCVT282	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
138	33	Đoàn Trung Đức	B21DCVT131	CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
139	37	Đàm Tiến Đạt	B21DCVT107	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
140	38	Lê Duy Hiếu	B20DCVT145	D20CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE
141	39	Nguyễn Trọng Trường	B21DCVT437	B21DCVT437	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
142	40	Nguyễn Đức Thái	B21DCVT386	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
143	41	Chu Phương Thảo	B21DCVT406	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
144	42	Hà Trọng Khang	B21DCVT245	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
145	43	Nguyễn Đăng Cường	B21DCVT095	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
146	44	Nguyễn Trọng Bình	B21DCVT077	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
147	45	Nguyễn Minh Đạt	B21DCVT116	D21CQVT04	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
148	46	Phạm Văn Nam	B21DCVT316	B21DQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
149	47	Nguyễn Vũ Minh Việt	B21DCVT463	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ lõi và kỹ năng cơ bản với Viettel Software	VIETTEL SOFTWARE	
150	1	Đào Duy Khởi	B21DCVT254	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
151	2	Nguyễn Thành Đạt	B21DCVT120	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
152	3	Hoàng Trần Phong	B21DCVT339	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
153	4	Lê Hoàng Đại Dũng	B21DCVT141	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Tham gia hoạt động của LCK Viễn Thông 1
154	5	Đoàn Văn Điệp	B21DCVT125	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Thực tập sinh Samsung SRV, Học bổng 3 kì với kì cao nhất GPA 3.68,
155	6	Vũ Thị Vân Anh	B21DCVT072	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
156	7	Nguyễn Đức Hoàng	B21DCVT205	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
157	8	Bùi Phương Thanh	B21DCVT397	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
158	9	Nguyễn Thị Liên	B21DCVT269	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
159	10	Vũ Anh Quân	B21DCVT360	D21CQVT08	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
160	11	Nguyễn Phương Thảo	B21DCVT409	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Đề tài NCKH SV loại Khá: "Giải pháp honeypot thông minh cho các thiết
161	12	Phan Hữu Phúc	B21DCVT351	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Đạt 3 học bổng loại giỏi và 1 học bổng xuất sắc của học viện, là sinh viên nghiên cứu khoa học, đạt giải ba cuộc thi P
162	13	Nguyễn Thị Thu Quyên	B21DCVT370	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
163	14	Trần Văn Hà	B21DCVT173	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
164	15	Nguyễn Trọng Bình	B21DCVT078	D21CQVT06	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
165	16	Nguyễn Trí Dũng	B21DCVT145	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
166	17	Nguyễn Ánh Dương	B21DCVT152	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
167	18	Trương Trường Giang	B21DCVT170	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Hoàn thành khóa học về IoT của Viettel
168	19	Vũ Văn Sĩ	B21DCVT378	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Hoàn thành khóa học của Sam Sung về IoT
169	20	Phạm Đức Thịnh	B21DCVT414	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
170	21	Hoàng Anh Tuấn	B21DCVT047	B21CQVT07	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Đã học xong chương trình CCNA
171	22	Đào Công Thành	B21DCVT399	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
172	23	Nguyễn Đức Chính	B21DCVT085	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
173	24	Nguyễn Văn Hồng Phúc	B21DCVT349	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
174	25	Nguyễn Quang Học	B21DCVT212	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	SV miễn học, miễn thi
175	26	Nguyễn Việt Anh	B21DCVT067	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
176	27	Nguyễn Chí Kiên	B21DCVT258	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
177	28	Đặng Ngọc Lân	B21DCVT268	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Từng có học bổng
178	29	Nguyễn Hoàng Nam	B21DCVT035	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
179	30	Nguyễn Tiến Đạt	B21DCVT121	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
180	31	Bùi Tiến Cường	B21DCVT093	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
181	32	Nguyễn Thành Công	B21DCVT089	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
182	33	Ngô Minh Đức	B21DCVT133	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
183	34	PHAN BÁ THỰC	B21DCVT417	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
184	35	Lê Thanh Tú	B21DCVT441	D21CQVT01-	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
185	36	Ngô Trung Nghĩa	B21DCVT323	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
186	37	Hoàng Hiếu Nghĩa	B21DCVT322	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	SV miễn học, miễn thi
187	38	Đoàn Hùng Đăng	B21DCVT102	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
188	39	Phạm Sỹ Quý	B21DCVT041	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Từng đạt học bổng loại giỏi kì 1 năm nhất
189	40	Nguyễn Hữu Tài	B21DCVT383	D21CQVT07-	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
190	41	Vũ Hòa Phong	B21DCVT345	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
191	42	Phạm Thị Diễm Quỳnh	B21DCVT374	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
192	43	Chu Xuân Bách	B21DCVT073	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
193	44	Nguyễn Hoàng Minh	B21DCVT293	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
194	45	Trần Đình Nhật	B21DCVT335	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
195	46	Nguyễn Công Nhất Phong	B21DCVT341	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
196	47	Ngô Minh Khôi	B21DCVT253	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
197	48	hoàng tiến sơn	B21DCVT380	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
198	49	Đình Văn Hiếu	B21DCVT189	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
199	50	Lê Đăng Quý Nhật	B21DCVT334	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
200	51	Nguyễn Trường Huy	B21DCVT235	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
201	52	Lương Khánh Luân	B21DCVT277	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
202	53	Nguyễn Trần Bách	B21DCVT074	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
203	54	Đỗ Tuấn Nghĩa	B21DCVT320	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	ham học hỏi,đam mê bộ môn
204	55	Nguyễn Bá Đoan	B21DCVT126	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
205	56	Đỗ Xuân Hùng	B21DCVT214	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
206	57	Ngô Văn Trường	B21DCVT435	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	Giành được điểm số tương đối các môn liên
207	58	Nguyễn Quang Mỹ	B21DCVT302	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
208	59	Dương Văn Quân	B21DCVT354	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
209	60	Trần Duy Công	B21DCVT090	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
210	61	Nguyễn Minh Quân	B21DCVT357	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng IP	TCT VTNET và FPT TELECOM	
211	1	Nguyễn Minh Hùng	B21DCVT217	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
212	2	Nguyễn Đình Tuấn Anh	B21DCVT060	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
213	3	Nghiêm Phương Thảo	B21DCVT408	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
214	4	Nguyễn Đức Văn	B21DCVT457	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
215	5	Phạm Đình Cường	B21DCVT100	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	SV miễn học, miễn thi
216	6	Lê Quang Công	B21DCVT087	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
217	7	Đỗ Đăng Nam	B21DCVT305	D21DCVT305	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
218	8	Nguyễn Tuấn Anh	B21DCVT065	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	Thực tập sinh
219	9	Trần Hiền Lương	B21DCVT280	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
220	10	Nguyễn Ngọc Thắng	B21DCVT391	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	Tham gia khóa học Big Data của Samsung SRV
221	11	Tạ Văn Đăng	B21DCVT105	D21CQVT01_B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
222	12	Nguyễn Hồng Phúc	B21DCVT346	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
223	13	Nguyễn Phúc Cường	B21DCVT097	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
224	14	Nguyễn Đức Thắng	B21DCVT389	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
225	15	Đỗ Duy Anh	B21DCVT055	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
226	16	La Thị Hồng Như	B21DCVT336	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
227	17	Nguyễn Quang Thế	B21DCVT410	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
228	18	Kim Trung Nam	B21DCVT308	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
229	19	Trần Ngọc Anh	B21DCVT070	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
230	20	Nguyễn Đức Thịnh	B21dcvt413	D21CQVT05	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
231	21	Vũ Thị Lan Anh	B21DCVT071	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
232	22	Trần Huy Hoàng	B21DCVT209	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
233	23	Lê Trường Nam	B21DCVT309	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
234	24	Cao Văn Hoàng	B21DCVT203	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
235	25	Phạm Gia Bảo	B21DCVT075	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
236	26	Ngô Thị Phương	B21DCVT039	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
237	27	Phí Đặng Hà Linh	B21DCVT272	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
238	28	Nguyễn Văn Dương	B21DCVT157	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
239	29	Lưu Đức Hiếu	B21DCVT191	B21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
240	30	Đoàn Tuấn Đạt	B21DCVT012	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
241	31	Lương Anh Tú	B21DCVT473	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
242	32	Nguyễn Thế Vĩnh	B21DCVT465	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
243	33	Trịnh Đức Toàn	B21DCVT422	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
244	34	Nguyễn Tôn Chính	B21DCVT086	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
245	35	Trần Gia Minh	B21DCVT299	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
246	36	Khuong Đình Chiến	B21DCVT081	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
247	37	Phạm Ngọc Huy	B21DCVT237	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	lập trình web cơ bản
248	38	Nguyễn Quang Huy	B21DCVT233	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
249	39	Phạm Thành Long	B21DCVT275	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	Từng tham gia khóa học iot thiết bị di động nhà thông minh của samsung
250	40	Nguyễn Thị Cúc	B21DCVT091	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
251	41	Vũ Quang Minh	B21DCVT300	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
252	42	PHẠM HỮU DŨNG	B20DCVT077	D20CQVT05-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	SV miễn học, miễn thi
253	43	Đỗ Phúc Thế Quyền	B21DCVT371	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	Ham học hỏi
254	44	Hoàng Anh Hùng	B21DCVT215	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
255	45	Đỗ Đức Đạt	B21DCVT109	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
256	46	Đỗ Việt Hoàng	B21DCVT204	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
257	47	Ngô Văn Dũng	B21DCVT142	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
258	48	Nguyễn Trung Kiên	B21DCVT259	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
259	49	Lê Bá Khánh Minh	B21DCVT290	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
260	50	Nguyễn Trọng Quang	B21DCVT040	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
261	51	Hà Văn Chung	B21DCVT007	B21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Data center - Một số công nghệ và giải pháp nền tảng	Công ty ZTE	
262	1	Hoàng Quốc Việt	B21DCVT460	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
263	2	Đào Minh Đức	B21DCVT130	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
264	3	Nguyễn Việt Hoàng	B21DCVT207	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
265	4	Đoàn Ngọc Đại	B21DCVT010	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
266	5	Nguyễn Phan Kiên Cường	B21DCVT096	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	Tham gia học tập và nghiên cứu tại Phòng thí nghiệm ứng dụng và hệ
267	6	Vũ Quang Lương	B21DCVT281	D21CQVT01B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	Thiết kế phân cứng, vẽ mạch & linh kiện điện tử
268	7	Nguyễn Văn Nghĩa	B21DCVT325	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
269	8	Nguyễn Đức Huy	B21DCVT228	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
270	9	Phạm Nguyễn Minh Quang	B21DCVT366	VT-06	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	970 toeic
271	10	Lê Văn Trường	B21DCVT434	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
272	11	Mai Quốc Việt	B20DCVT413	D20VTVT2	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
273	12	Lưu Doãn Lực	B21DCVT278	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	hiểu một chút về vô tuyến
274	13	Trịnh Khánh Dur	B21DCVT129	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
275	14	Nguyễn Quốc Tuấn	B21DCVT447	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
276	15	Trần Thu Hoài	B21DCVT199	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
277	16	Hà Phương Thảo	B21DCVT407	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
278	17	Nguyễn Mạnh Dũng	B21DCVT471	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
279	18	Phạm Lê Bảo Phúc	B21DCVT350	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	TOEIC 975
280	19	Hà Minh Quang	B21DCVT362	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
281	20	Trương Bá Vững	B21DCVT469	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
282	21	Vũ Văn Duy	B21DCVT166	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
283	22	Đình Công Nhất	B21DCVT037	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	Khả năng giao tiếp tiếng anh tốt, có chứng chỉ
284	23	Lê Thế Phong	B21DCVT340	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	830 TOEIC
285	24	Trần Thế Vinh	B21DCVT464	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
286	25	Pham Ngoc Duc	B21DCVT136	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
287	26	Lê Minh Đức	B21DCVT016	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
288	27	ĐÌNH TRỌNG THÀNH	B21DCVT400	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
289	28	Vũ Đình Du	B21DCVT128	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
290	29	Lê Huy Đạt	B21DCVT114	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
291	30	Lã Thị Ngọc Quỳnh	B21DCVT373	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
292	31	Trần Minh Hoàng	B21DCVT210	D21CQVT02-b	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
293	32	Trần Nam Khánh	B21DCVT250	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
294	33	Nguyễn Ngọc Anh Tuấn	B21DCVT446	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
295	34	Nguyễn Đình Phong	B21DCVT342	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	Hoàn thành khóa học IoT của Samsung
296	35	Phạm Đức Minh	B21DCVT297	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
297	36	Nguyễn Thị Diệp Anh	B21DCVT064	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
298	37	Nguyễn Huy Hoàng	B21DCVT206	D21CQVT06	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
299	38	Trần Duy Tuấn	B21DCVT449	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
300	39	Nguyễn Anh Quân	B21DCVT356	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
301	40	Vũ Văn Khánh	B21DCVT251	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	Tiếng anh tốt.
302	41	Phan Văn Đạt	B21DCVT123	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
303	42	Nguyễn phương linh	B21dcvt271	D21cqvt07b	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
304	43	Phạm Mạnh Cường	B21DCVT101	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
305	44	Kiều Anh Trường	B21DCVT433	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
306	45	Lê Đình Tú	B21DCVT440	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
307	46	Thiều Văn Tuấn	B21DCVT448	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	Học bổng khuyến khích 1 kỳ tại PTIT

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
308	47	Nguyễn Văn Lương	B21DCVT279	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
309	48	Dương Trung Kiên	B21DCVT257	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
310	49	Nguyễn Minh Tùng	B21DCVT453	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
311	50	Phạm Việt Hưng	B21DCVT221	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Giải pháp và công nghệ mạng thông tin di động tiên tiến	TCT VTNET; VIETTEL IDC và ERICSSON	
312	1	Mai Thế Ngọc	B21DCVT326	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Đã từng nghiên cứu truy cập internet bằng các giao
313	2	Nguyễn Trần Đăng Quân	B21DCVT358	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
314	3	Đỗ Huy Tiến	B21DCVT418	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
315	4	Đỗ Tiến Dũng	B21DCVT140	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
316	5	Phạm Văn Cháng	B21DCVT080	D21CQVT08	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Học phần Vật lí 2 , công nghệ phần mềm được A+
317	6	Lê Xuân Quảng	B21DCVT368	D21CQVT08B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
318	7	Lê Văn Tới	B21DCVT424	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
319	8	Phạm Quang Huy	B21DCVT238	D21DQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
320	9	Phạm Văn Sơn	B21DCVT382	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
321	10	Trần Khánh Dương	B21DCVT158	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
322	11	Nguyễn Quốc Huy	B21DCVT234	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Đạt 4/5 học bổng KKHT của học viện
323	12	Lê Thị Thanh Tâm	B21DCVT384	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
324	13	Nguyễn Trung Sơn	B21DCVT042	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	SV miễn học, miễn thi
325	14	Nguyễn Sỹ Khánh	B21DCVT247	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
326	15	Vũ Trọng Hiếu	B21DCVT198	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
327	16	Phạm Hồng Ân	B21DCVT053	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
328	17	Vũ Nguyên Hoàng	B21DCVT211	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
329	18	Đào Văn Vượng	B21DCVT470	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
330	19	Nguyễn Tiến Đạt	B21DCVT122	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
331	20	Triệu Văn Sang	B21DCVT376	D21-CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Duy trì ổn định, chịu khó
332	21	Đình Hải Nam	B21DCVT304	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
333	22	Phạm Đức Phong	B21DCVT344	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Tham gia Lab nghiên cứu khoa học về chủ đề thiết kế mạng phi mật đất hỗ trợ bởi bề mặt phản xạ
334	23	Vũ Hoàng Phúc	B21DCVT352	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
335	24	Đỗ Xuân Tiến	B21DCVT046	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
336	25	Bùi Xuân Sơn	B21DCVT379	D21CQVT03-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
337	26	Trần Quý Trung	B21DCVT432	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
338	27	Lê Quang Huy	B21DCVT226	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
339	28	Nguyễn Văn Dũng	B21DCVT146	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Không có . Nhưng yêu thích và muốn tìm hiểu về
340	29	Nguyễn Văn Hải Ninh	B21DCVT337	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
341	30	Phạm Việt Anh	B21DCVT069	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
342	31	Lê Viết Hùng	B21DCVT216	B21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
343	32	Nguyễn Nam Trường	B21DCVT436	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
344	33	Phạm Quang Toàn	B21DCVT421	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Vững kiến thức

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
345	34	Lê Ngọc Quý	B21DCVT369	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
346	35	PHẠM VĂN AN	B21DCVT052	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Tham gia khoá học BIG DATA do Sam Sung hợp
347	36	Nguyễn Thùy Dương	B21DCVT156	D21CQVT04-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
348	37	Dương Văn Minh Duy	B21DCVT159	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
349	38	Nguyễn Quang Minh	B21DCVT295	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
350	39	Bùi Đình Trọng	B21DCVT438	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
351	40	Trần Đức Thắng	B21DCVT395	D21CQVT-03B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
352	41	Nguyễn Văn Trọng	B21DCVT425	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
353	42	Nguyễn Văn Tùng	B21DCVT455	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
354	43	Nguyễn Ngọc Hiến	B21DCVT183	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
355	44	Nguyễn Việt Hoàng	B21DCVT208	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
356	45	Nguyễn Hà Ngọc Huy	B21DCVT230	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
357	46	Nguyễn Đức Trung	B21DCVT429	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
358	47	Đỗ Quang Minh	B21DCVT286	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
359	48	Phạm Kiên Trung	B21DCVT431	D21CQVT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
360	49	NGUYỄN NGỌC MINH	B21DCVT294	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Đang là Chủ nhiệm CLB Văn Hóa Nghệ Thuật, Có kinh nghiệm tổ chức sự
361	50	Hoàng Thế Vũ	B21DCVT466	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
362	51	BÙI TIẾN HOÀNG	B21DCVT202	D21CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Em biết về Ccna; biết triển khai sever; cấu hình router, switch,... đã triển

STT	Họ và tên SV	Mã SV	Lớp	Khóa đào tạo	Đơn vị giảng dạy	Ghi chú	
363	52	Vũ Thành Trung	B20DCVT402	D20CQVT02-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
364	53	Nguyễn Duy Hùng	B21DCVT023	D21CQCT07-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	(nguyên vọng 2 em muốn chọn khoá đào tạo về
365	54	Nguyễn Đăng Thành	B21DCVT045	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	Đạt được học bổng khuyến khích học tập học kì 1 năm 2023-2024 (nếu không được xét vào lớp
366	55	VŨ MINH HIẾU	B21DCVT197	D21CQVT-05	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
367	56	Hà Văn Cường	B21DCVT009	D21CQVT01-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
368	57	Hoàng Phúc	B21DCVT472	D21CQVT08-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
369	58	Phạm Quang Đạt	B21DCVT014	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
370	59	Trần Văn Thành	B21DCVT405	D21CQVT05-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	
371	60	Nguyễn Giang Nam	B21DCVT310	D21CQVT06-B	Khóa đào tạo về Công nghệ mạng 4G/5G và một số ứng dụng triển khai thực tế	Công ty COMIT và VNPT IT	

TRƯỞNG KHOA

Nguyễn Tiến Ban (đã ký)