

BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC

BẢNG KẾT QUẢ HỌC TẬP

Sinh Viên: Sinh ngày:

Ngành:

Hệ Đào Tạo:

VŨ THỊ VÂN

31/01/1995

Đại học (Chính qui tín chỉ) Công nghệ kĩ thuật điện tử truyền thông

Chuyên ngành: Điện tử viễn thông Mã SV:

1381510074

Nơi sinh:

Hải Dương

Lớp: Khóa Học: D8DTVT1 2013-2018

Mã ngành:

051

CTT	NA≃ NALI	T22-1		Điểm	Điểm	Tran
STT	Mã MH	Tên môn học	TC	Hệ 10	Hệ 4	Chữ
1	8210015	Giáo dục thể chất 1	1	6.0	2.0	С
2	8210009	Hóa học	2	8.2	3.5	B+
3	8203001	Nhập môn tin học	3	5.3	1.5	D+
4	8211001	Những Nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin 1	2	4.9	1.0	D
5	8211005	Pháp luật đại cương	2	6.1	2.0	С
6	8210011	Tiếng Anh 1	4	5.9	2.0	С
7	8210001	Toán cao cấp 1	2	4.7	1.0	D
8	8210002	Toán cao cấp 2	2	4.4	1.0	D
9	8210020	Giáo dục quốc phòng 1	3	6.0	2.0	С
10	8210021	Giáo dục quốc phòng 2	2	6.3	2.0	С
11	8210022	Giáo dục quốc phòng 3	. 3	7.7	3.0	В
12	8210016	Giáo duc thể chất 2	1	4.7	1.0	D
13	8202004	Kinh tế học đại cương	2	7.9	3.0	В
14	8211002	Những Nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin 2	3	6.9	2.5	C+
15	8207054	Quản trị doanh nghiệp	2	8.0	3.5	B-
16	8210012	Tiếng Anh 2	3	6.9	2.5	C+
17	8210003	Toán cao cấp 3	2	5.6	2.0	C
18	8210010	Vật lý	3	6.7	2.5	C+
19	8206003	Vẽ kỹ thuật 1	2	6.6	2.5	C-
20	8205011	Cấu kiên điện tử	2	6.6	2.5	C-
21	8205002	Điện tử số 1	3	7.6	3.0	В
22	8211003	Đường lối cách mạng của Đảng CS Việt nam	3	6.3		C
23	8210017	Giáo duc thể chất 3			2.0	-
24	8210017	Hàm phức và phép biến đổi Laplace	1	6.7	2.5	C+
25	8201009	Kỹ thuật an toàn	2	7.7	3.0	В
26	8201009	Lý thuyết mạch 1	2	8.7	4.0	A
27	8210005	Phương pháp tính	2	6.2	2.0	C
28			2	7.7	3.0	В
	8210006	Qui hoạch tuyến tính	2	5.6	2.0	C
29	8205003	Điện tử số 2	2	8.0	3.5	Вн
30	8205029	Điện tử tương tự	3	6.3	2.0	С
31	8210018	Giáo dục thể chất 4	1	4.3	1.0	D
32	8205009	Lý thuyết mạch 2	2	4.9	1.0	D
33	8292001	Thực tập Điện cơ bản (D1)	1	7.0	3.0	В
34	8211004	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	5.3	1.5	D-
35	8210004	Xác suất thống kê	2	7.0	3.0	В
36	8205032	Xử lý tín hiệu số	3	6.3	2.0	С
37	8205004	Cơ sở thông tin số	2	7.7	3.0	В
38	8204003	Điện tử công suất	2	5.8	2.0	C
39	8205006	Đo lường điện tử	2	8.2	3.5	B-
40	8210019	Giáo dục thể chất 5	1	5.1	1.5	D-
41	8205007	Kỹ thuật xung	2	7.0	3.0	В
42	8204021	Lý thuyết điều khiển tự động 1	2	7.0	3.0	В
43	8205031	Tiếng Anh chuyên ngành	3	7.5	3.0	В
44	8205013	Trường điện từ	2	7.3	3.0	В
45	8205060	Thực tập điện tử 1	1	5.6	2.0	С
46	8205017	Kỹ thuật truyền dữ liệu	2	7.5	3.0	В
47	8205030	Kỹ thuật vi xử lý	3	8.0	3.5	Вн
48	8205014	Truyền sóng và anten	2	8.0	3.5	B-



BẢNG KẾT QUẢ HỌC TẬP

Sinh Viên: Sinh ngày:

VŨ THỊ VÂN 31/01/1995

Mã SV:

1381510074

						Trang
STT	Mã MH	Tên môn học	тс	Điểm	Điểm	Điểm
311			10	Hệ 10	Hệ 4	Chữ
49	8205015	Truyền thông đa phương tiện*	2	10.0	4.0	Α
50	8205061	Thực tập điện tử 2	1	8.5	4.0	Α
51	8205021	Kỹ thuật ghép kênh	2	8.2	3.5	B+
52	8205025	Thiết kế mạch*	2	6.9	2.5	C+
53	8205019	Xử lý tiếng nói*	2	9.0	4.0	Α
54	8205036	Thông tin vô tuyến	3	7.0	3.0	В
55	8205056	Đồ án Điện tử 1	1	7.3	3.0	В
56	8205023	Mạng truy nhập*	2	7.1	3.0	В
57	8205008	Mạng truyền thông*	2	6.7	2.5	C+
58	8205028	Mạng viễn thông	3	7.1	3.0	В
59	8205034	Thông tin quang	3	5.3	1.5	D+
60	8205064	Thực tập vi xử lý	1	8.0	3.5	B+
61	8205065	Thực tập viễn thông1	1	7.5	3.0	В
62	8205033	An toàn thông tin	3	6.5	2.5	C+
63	8205020	Đồ án Viễn thông	1	7.0	3.0	В
64	8205022	Mạng thế hệ sau*	2	7.0	3.0	В
65	8205024	Thiết bị đầu cuối*	2	7.0	3.0	В
66	8205026	Thiết kế và quy hoạch mạng viễn thông	2	8.3	3.5	B+
67	8205027	Thông tin di động	2	7.3	3.0	В
68	8205035	Thông tin vi ba và vệ tinh	3	8.4	3.5	B+
69	8205066	Thực tập viễn thông2	1	7.0	3.0	В
70	8205010	Mô hình hóa và mô phỏng*	2	8.0	3.5	B+
71	8205068	Đồ án/Khóa luận tốt nghiệp	8	8.7	4.0	Α
72	8205069	Thi thực hành tốt nghiệp	2	6.0	2.0	С
73	8211007	Thi tốt nghiệp môn Khoa học Mác Lênin và TT Hồ Chí Minh	m I	5.0	1.5	D+
74	8205067	Thực tập tốt nghiệp	4	9.0	4.0	. A

TBC tích lũy hệ số 10:

7.09

TBC tích lũy hệ số 4:

2.77

Số tín chỉ đạt được:

147

Hà Nội, Ngày 26 tháng 03 năm 2018 TL. HIỆU TRƯỞNG TRƯỞNG RHÒNG ĐÀO TẠO

TRƯỚNG

TS. Bửi Đức Hiền