

#### THE UNIVERSITY OF DANANG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

## SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness DICH

#### ACADEMIC TRANSCRIPT

Full name: Place of birth: PHAN NGOC TRIEU

Date of birth:

20 July 1999

Quang Nam

Student ID:

106170065

Class: Level:

17DT1 University Admission date: 01 September 2017 Training form:

Training program: Electronics and Communication Engineering K2017

Full-time

Major:

Electronics and Communication Engineering

Teaching languge: Vietnamese

Study period:

September 2017 - January 2022

Graduation date: 17 August 2022

Degree classification: Ordinary

Degree Reg. No.: DND.6.0148205

Total accumulated credits: 152,0 Discipline GPA (scale 100): 74

Cumulative GPA (scale 4): 2.39 Cumulative GPA (scale 100): 6.48

Rewards:

None

Discipline: None

LIST OF MODULES

No.	SEM	MODULE NAMES	Credits		POI		Notes	No.	SEM	MODULE NAMES	Credits		POIN		Notes
				S10		Grade						S10	S4	Grade	
1	1	Basic Principles of Marxism-Leninism 1	2	8.6	4.0	A		35	5	Digital Experiment	1	7.5	3.0	В	
2	1	Graphics	2	8.0	3.5	B+	2.8	36	5	Electronic Circuit Engineering 2	3	6.6	2.5	C+	
3	1	English A2.1	3	6.3	2.0	С		37	5	Electronic Circuit Engineering Experiment	1	6.5	2.5	C+	
4	1	Analytics I	4	5.4	1.5	D+		38	5	Signals & Systems	3	4.3	1.0	D	
5	1	General Informatics	2	7.6	3.0	В		39	5	Signals & Systems Experiment	1	6.5	2.5	C+	
6	1	Practice in General Informatics	1	5.0	1.5	D+	3.0	40	6	Calculation Method	3	6.1	2.0	С	
7	1	General Chemistry	2	7.0	3.0	В		41	6	Computer Organization	3	6.1	2.0	С	
8	2	Basic Principles of Marxism-Leninism 2	3	6.2	2.0	С		42	6	Digital Information	2	9.0	4.0	A	
9	2	Calculus 2	4	4.0	1.0	D		43	6	English for Electronics	2	8.0	3.5	B+	
10	2	Algebra	3	5.3	1.5	D+	4.0	44	6	Pulse Engineering	2	7.7	3.0	В	2.1
11	2	Physics 2	3	5.1	1.5	D+		45	6	Pulse Engineering Experiment	1	8.0	3.5	B+	
12	2	Physics 1	3	6.9	2.5	C+		46	6	Electronic Circuit Engineering Project	2	7.0	3.0	В	
13	2	Physics Experiments	1	6.5	2.5	C+		47	6	Electronic Measurement	2	6.0	2.0	С	3.4
14	2	English A2.2	4	5.8	2.0	С		48	6	Electronic Measurement Experiment	1	7.0	3.0	В	
15	3	Ho Chi Minh's Thought	2	6.7	2.5	C+		49	7	Environment	2	6.3	2.0	С	
16	3	Introduction to The Industry	2	8.8	4.0	A		50	7	Microelectronics Technology	2	5.3	1.5	D+	
17	3	Probability Statistics	3	4.6	1.0	D		51	7	Electronic Worker Internship	2.5	4.6	1.0	D	
18	3	Technical Drawings	2	6.3	2.0	С		52	7	Electronic Information	2	5.6	2.0	С	
19	3	Heat Engineering	2	4.2	1.0	D		53	7	Applied Electronics	2	5.6	2.0	С	3.6
20	3	Electronic Components	3	5.9	2.0	С		54	7	Applied Electronics Experiment	1	8.0	3.5	B+	
21	3	Electronic Components Experiments	1	5.0	1.5	D+	3.0	55	7	Microcontroller Engineering	2	8.0	3.5	B+	
22	3	Theory of Electronic Circuits 1	3	7.1	3.0	В		56	7	Microprocessor & Microcontroller Experiment	1,	8.5	4.0	A	0.0
23	4	Revolutionary Line of the Communist Party of Vietnam	3	5.6	2.0	С		57	7	Logic Control	2	4.4	1.0	D	
24	4	General Laws	2	6.6		C+		58	7	Logic Control Experiment		6.5	2.5	C+	
25	4	Specialized Maths	3	5.0		D+	3.7	59	8	Managerial Economics	2	6.2	2.0	С	
26	4	Theory of Electronic Circuits 2	3	7.6	3.0	В		60	8	Electronics Project	2	8.3	3.5	B+	
27	4	Electronic Circuit Theory Experiment	1	5.5	2.0	С		61	8	Graduate Internship (Electronics)	2	8.7	4.0	A	
28	4	Electronic Circuit Engineering 1	3	6.9	2.5	C+		62	8	Special Subject (Electronic Engineering)	2	7.2	3.0	В	

_	_	_	-	

No.	SEM	MODULE NAMES	Credits	POINT			Notes	No.	o. SEM	MODULE NAMES	Credits		Notes		
			_	S10	S4	Grade						S10	S4	Grade	8
29	4	Electrical Engineering	2	5.4	1.5	D+		63	8	Biomedical Electronics	2	6.0	2.0	С	
30	4	Electrical Engineering Experiment	0.5	7.0	3.0	В		64	. 8	Analog Circuit Design	2	8.3	3.5	B+	
31	5	Programming Techniques	2	7.2	3.0	В	5.1	65	8	Mobile Information	2	7.4	3.0	В	
32	5	Practice in Programming Techniques	1	8.0	3.5	B+		66	8	Image Processing	2	7.7	3.0	В	
33	5	Electromagnetic Fields	3	4.6	1.0	D		67	9	Graduation Project (Electronic Engineering)	10	8.6	4.0	A	
34	5	Digitals	3	5.3	1.5	D+								- 0	

NOTES:

Danang, September 22<sup>nd</sup>, 2022
ON BEHALF OF RECTOR
PP. HEAD OF TRAINING DEPARTMENT
VICE HEAD OF TRAINING DEPARTMENT
(signed and sealed)
Associate Prof. Ph.D. Nguyen Thi Dieu Hang

<sup>\*</sup> Data in column Notes: R represents the transferred point; The digit represents the lowest score (on scale 10) in the number of times taken for this module.

<sup>\*</sup> Information in this Academic Transcript can be verified at website: http://vr.dut.udn.vn

### LÒI CHÚNG CỦA CÔNG CHÚNG VIÊN STATEMENT OF THE NOTARY

Hôm nay, ngày 5... tháng 04 năm 2023, tại trụ sở Văn phòng Công chứng Trương Thị Nga, A4 - TT19 Khu đô thị Văn Quán, Yên Phúc, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

Today, ..... April, 2023 at Truong Thi Nga Notary Office, A4 - TT19 Van Quan urban area, Yen Phuc, Phuc La Ward, Ha Dong District, Hanoi City.

Tôi, Công chứng viên, trong phạm vi trách nhiệm của mình theo quy đinh của pháp luật

I, the Notary, within the scope of their responsibilities as provided for by law.

#### CHÚNG NHẬN:

#### CERTIFY THAT:

- Bản dịch này do bà Lê Thị Chà, CMND số 012392795 cấp ngày 23/12/2009 tại công an Hà Nội, là cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Công chứng Trương Thị Nga, A4 - TT19 Khu đô thị Văn Quán, Yên Phúc, phường Phúc La, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội, đã dịch từ tiếng Việt sang tiếng Anh.

- This is translation from Vietnamese to English by Mrs. Le Thi Cha, ID No. 012392795 issued on 23/12/2009 in Hanoi, who is translation collaborator of Truong Thi Nga Notary Office, A4 - TT19 Van Quan urban area, Yen Phuc, Phuc La Ward, Ha Dong District, Hanoi City.

- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của bà Lê Thị Chà;

- Signature in the translation is the true and authentic signature of Mrs. Le Thi Cha;

- Nội dung của bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật,không trái với đạo đức xã hội;

- The contents of the translation are correct and do not violate the law or social morality.

- Văn bản công chứng này được lập thành 3 bản chính, mỗi bản gồm 3 tờ, 3 trang, lưu một bản tại Văn phòng Công chứng Trương Thị Nga, A4 - TT19 Khu đô thị Văn Quán, Yên Phúc, phường Phúc La, quân Hà Đông, thành phố Hà Nội.

- This notarized document is made in Original, including ..... sheet,.....pages, one of which is retained in Truong Thi Nga Notary Office, A4 - TT19 Van Quan urban area, Yen Phuc, Phuc La Ward, Ha Dong District, Hanoi City.

Số công chứng: A O 6 A ; Quyển số: 01/2023-TP/CC-SCC/BD ; Book No.: 01/2023-TP/CC-SCC/BD

Người dịch **Translation Collaborator** 

Lê Thị Chà

CÔNG CHÚNG VIÊN NOTARY PUBLIC

PHO

CH GTH



CÔNG CHỨNG VIỆN Vũ Thị Thùy Trang



#### ĐẠI HỌC ĐÀ NẪNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

CÔNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

# PHŲ LỤC VĂN BẰNG

Họ và tên:

PHAN NGỌC TRIỀU

Noi sinh:

Quảng Nam

Lóp:

17DTI

Trình độ:

Đại học

Chương trinh đào tạo: Kỹ thuật điện tử và viễn thông K2017\_KTDT

Kỹ thuật Điện tử, viễn thông

Ngôn ngữ đào tạo: Ngày tốt nghiệp:

Tiếng Việt 17/08/2022

Số hiệu bằng tốt nghiệp:

DND.6.0148205

Tổng số tín chỉ tích lũy:

152.0

Điểm trung bình chung rèn luyện (thang 100):

Khen thưởng: Không

Ngày sinh:

20/07/1999

Số thẻ sinh viên:

106170065

Ngày nhập học:

01/09/2017

Hình thức đảo tạo:

Chính quy

Thời gian khóa đào tạo:

9/2017 - 1/2022

Hạng tốt nghiệp:

Trung bình

Số vào số bằng tốt nghiệp:

DDK.6.2038.22

Điểm trung bình chung tích lũy (thang điểm 4):

2,39

Điểm trung bình chung tích lũy (thang điểm 10): 6,48

Kỷ luật: Không

DANH SÁCH CÁC HỌC PHẦN

daur	ř –		SÓ		ĐIỀN				T	CTIAN	SÓ	1	DIÊN	1	
П	Học KÝ	TÊN HỌC PHÂN	TIN		T	снű	GC	ТТ	Học KÝ	TÊN HỌC PHẨN	TÍN		T4		GC
- 1	1	Những nguyên lý cơ bản của CN Mac-Lênin 1	2	8,6	4,0	A		35	5	TN Kỹ thuật số	1	7,5	3,0	В	
2	1	Hình hoạ	2	8,0	3,5	B+	2,8	36	5	Kỹ thuật Mạch điện từ 2	3	6,6	2,5	C+	
3	1	Anh văn A2.1	3	6,3	2,0	С		37	5	TN Kỹ thuật mạch điện tử	1	6,5	2,5	C+	
4	l	Giải tích 1	4	5,4	1,5	D+		38	5	Tín hiệu & Hệ thống	3	4,3	1,0	D	
5	1	Tin học Đại cương	2	7,6	3,0	В		39	5	TN Tín hiệu & Hệ thống	1	6,5	2,5	C+	
6	1	TH Tin học đại cương	l	5,0	1,5	D+	3,0	40	6	Phương pháp tính	3	6,1	2,0	С	
7	1	Hoá học Đại cương	2	7,0	3,0	В		41	6	Tổ chức máy tính	3	6,1	2,0	С	
8	2	Những nguyên lý CB của CN Mac-Lênin 2	3	6,2	2,0	С		42	6	Thông tin số	2	9,0	4,0	Α	
9	2	Giải tích 2	4	4,0	1,0	D	*****	43	6	Anh văn CN Điện từ	2	8,0	3,5	B+	
10	2	Đại số	3	5,3	1,5	D+	4,0	44	6	Kỹ thuật xung	2	7,7	3,0	В	2,1
11	2	Vật lý 2	3	5,1	1,5	D+	******	45	6	TN Kỹ thuật xung	1	8,0	3,5	B+	
12	2	Vật lý 1	3	6,9	2,5	C+	******	46	6	Đồ án KT mạch điện tử	2	7,0	3,0	В	
13	2	TN Vật lý	1	6,5	2,5	C+		47	6	Đo lường điện tử	2	6,0	2,0	С	3,4
14	2	Anh văn A2.2	4	5,8	2,0	C		48	6	TN Đo lường điện tử	1	7,0	3,0	В	
15	3	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	6,7	2,5	C+		49	7	Môi trường	2	6,3	2,0	С	
16	3	Nhập môn ngành	2	8,8	4,0	A		50	7	Công nghệ vi điện từ	2	5,3	1,5	D+	
17	3	Xác suất thống kê	3	4,6	1,0	D		51	7	Thực tập công nhân ĐT	2.5	4,6	1,0	D	
18	3	Vẽ Kỹ thuật	2	6,3	2,0	С		52	7	Điện tử thông tin	2	5,6	2,0	С	
19	3	Kỹ thuật nhiệt	2	4,2	1,0	D		53	7	Điện tử ứng dụng	2	5,6	2,0	С	3,6
20	3	Cấu kiện Điện tử	3	5,9	2,0	С		54	7	TN Điện tử ứng dụng	1	8,0	3,5	B+	
21	3	TN Cấu kiện điện tử	1	5,0	1,5	D+	3,0	55	7	Kỹ thuật Vi điều khiển	2	8,0	3,5	B+	
22	3	Lý thuyết Mạch điện tử l	3	7,1	3,0	В		56	7	TN Vi xử lý & Vi điều khiển	1	8,5	4,0	Α	0,0
23	4	Đường lối CM của ĐCS Việt Nam	3	5,6	2,0	С		57	7	Điều khiển logic	2	4,4	1,0	D	
24	4	Pháp luật đại cương	2	6,6	2,5	C+		58	7	TN Điều khiển logic	1	6,5	2,5	C+	
25	4	Toán chuyên ngành	3	5,0	1,5	D+	3,7	59	8	Kinh tế quản lý	2	6,2	2,0	С	3 3
26	4	Lý thuyết Mạch điện từ 2	3	7,6	3,0	В		60	8	Đổ án chuyên ngành Điện từ	2	8,3	3,5	B+	
27		TN Lý thuyết mạch điện tử	1	5,5	2,0	С		61	8	Thực tập Tốt nghiệp (DT)	2	8,7	4,0	A	
28	4.	Kỹ thuật Mạch điện từ I	3	6,9	2,5	C+		62	8	Chuyên đề (KTDT)	2	7,2	3,0	В	
29	4	Kỹ thuật điện	2	5,4	1,5	D+		63	8	Điện tử y sinh	2	6,0	2,0	С	
30	4	TN Kỹ thuật điện	0.5	7,0				64	8	Thiết kế vi mạch tương tự	2		3,5	****	
31	5	Kỹ thuật lập trình	2			В	5,1	65	8	Thông tin di động	2		3,0		
32	5	TH Kỹ thuật lập trình	1	8,0	3,5	B+		66	8	Xử lý ảnh	2		3,0	BENGE	
33	5	Trường điện từ	3	4,6	1,0	D		67	9	Đồ án Tốt nghiệp (KTDT)	10	8,6	4,0	Α	

TT	Học	TÊN HỌC PHẦN	só TÍN CHỈ		DIĚN T4	СНЙ	GC	TT	Học Kử	TÊN HỌC PHẢN	SÓ TÍN CHÌ	T10	T4 C	СНО	GC
34	5.	Kỹ thuật số	3	5,3	1,5	D+									

GHI CHÚ:

\* Dữ liệu cột GC: R thể hiện điểm chuyển; chữ số thể hiện điểm thấp nhất (theo thang 10) trong số các lần học học phần này.

\* Thông tin ở Phụ lục này có thể được xác thực tại website: http://vr.dut.udn.vn

Đà Nẵng, ngày 22 tháng 09 năm 2022

TL. HIỆU TRƯỞNG KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO PHỘ TRƯỞNG PHÒNG

/ TRUCING DAI HOG

PGS TS Nguyễn Thị Diệu Hằng