Research Statement

I obtained my B.S degree in Electronics & Telecommunication Engineering from Da Nang University of Technology and Science, a top engineering university in central Vietnam, in 2022. Since June 2021, I have been working at FPT Software, one of the largest software companies in Vietnam, where I gained expertise in automotive and socket communication systems. My skills extend to embedded, Linux, and IoT systems. I am proficient in programming languages such as C++ and Python, and I am also familiar with data structures and common algorithms. I am passionate about solving problems, implementing algorithms, and continuously expanding my technical skills.

After two years working at FPT Software, I realized that I need to learn and explore advanced technologies, especially in the era of AI. Therefore, I have decided to pursue a higher degree in Korea. I found that the research topics in your lab are very interesting, timely, and valuable for my future career. I am particularly interested in doing research related to Edge Computing and EdgeAI fields. Specifically, I would like to explore two directions as (1) training machine learning models at the edge (federated learning) and (2) deploying models at the edge using container orchestration technology. Additionally, I am eager to focus on application-based (experimental) research, where I can implement demo applications for real use-cases.

To prepare for studying and working in your lab, I have created a self-study plan for the next four months to acquire fundamental knowledge related to the research topics. I am confident that I can obtain the necessary skills and knowledge to excel in your research when I join your lab. I am a quick learner and can work well under pressure to meet project deadlines. Moreover, I am a responsible, reliable, and hardworking individual who believes in putting in the necessary effort to achieve outstanding results. I look forward to starting my academic journey under your guidance. Thank you for considering my application.

Study Plan	Month											
Study Flair	06	07	08	09	10	11	12					
Study concepts of networking and edge computing (network, servers, storages, applications)												
Getting Toeic, IETLS certificate												
Get hand-on experiences with open-source tools (Kubernetes, KubeEdge, Flower, Tensorflow)												

Comprehensive concepts of ML, Implementation and apply model practically				
Read lab's papers and recent papers related to research topics				



Ngoc-Trieu Phan

Software Developer

phantrieu580@gmail.com



0974 210 249



https://github.com/TrieuPhanNgoc



https://www.linkedin.com/in/phantrieu-5688b715b/

About Me

I am a dedicated software developer with a background in electronics telecommunication engineering.

I am driven by my passion for exploring new knowledge and designing distributed, large-scale systems, particularly for cloud computing systems. I am a quick learner, proficient in Python, C++, and can work well under pressure to meet deadlines.

I am currently seeking an opportunity to pursue a higher degree in Korea and further develop my skills and expertise.

Career Objectives

Become an expert in the field of cloud and network systems. make significant contributions to the field through innovative research and development projects.

I am seeking a challenging and rewarding career in research and development, where I can apply my technical knowledge and problem-solving skills to develop cutting-edge technologies that address real-world problems.

On-going Courses

- Cloud Computing
- AWS Cloud (FreeCodeCamp.org)
- **TOEIC Certificate**

Language

English: Professional Working Proficiency

Experience

Software Developer FPT Software - Da Nang

06/2021 - Present

Developed the monitoring and control system for electric cars and tractors, using unit socket network technologies to communicate between different electronic control units (ECUs) and processes. Designed and Implemented the asynchronous methods for communicating between physical devices by using CAN bus protocol with Boost Asia open source library in Linux Kernel (C/C++).

- Constructing OSI Model (7 Layers) for network communication in embedded system
- Using IPC/ RPC protocols of network in process of communication between devices
- Socket programming and memory optimization
- Created UI using Projektor/Qt framework on Linux Kernel

Education

B.S in Electronics and Telecommunication 09/2017-06/2022 Da Nang University of Science and Technology (DUT)

Capstone: Industrial Zone Environment Monitoring and Controlling System Coursework: Information Network System, C/C++ Programming Languages,

Probabilistic, Computer Architecture, Semiconductor Devices, Circuit Analysis Projects:

- Swift Birds Monitoring System (Sensor, MQTT, Node-red, Python, C/C++)
- Water Level Monitoring System (STM32F4, C/C++, ultrasonic sensor)
- Design ALU 8-bit (FPGA, VHDL)
- Robot Controller (Arduino, C++)

Skills

Programming Languages

- Python
- C++
- Go
- Bash shell
- Java Script

Technical

- Networking
- Linux
- Docker
- VMWare
- Algorithm
- VS Code / Git / Qt

Professional

- Research
- Self-learning
- Problem solving
- Communication Adaptability
- Presentation

Certificate

- Linux device driver programming (Udemy)
- Data Structure and Algorithm (Udemy)

Reference

Nguyen Huu Tuan Project Manager, FPT Software Email: tuannh9@fsoft.com.vn

Dr. Linh-An Phan

Postdoctoral Researcher, University College Cork

Email: lphan@ucc.ie

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness



RECTOR OF

UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, THE UNIVERSITY OF DANANG

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER

IN ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

Upon

Mr. PHAN NGOC TRIEU

Date of birth

20 July 1999

Degree classification

Ordinary

Danang, 12 September 2022

RECTOR

(signed and sealed)

Associate Prof. Ph.D Doan Quang Vinh

Reg. No: DDK.6.2038.22

Reg. No. in degree issuing book: DDK.6.2038.22



LÒI CHỨNG CỦA CÔNG CHỨNG VIÊN STATEMENT OF THE NOTARY

Hôm nay, ngày 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 định 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 2 bản chính, mỗi bản gồm .2 tờ, .2 trang, lưu một bản tại 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.

- This notarized document is made in Original, including sheet,.....pages, one of which is retained in Truong Thi Nga Notary Office, A4 - TP19 Van Quan urban area, Yen Phuc, Phuc La Ward, Ha Dong District, Hanoi City.

Số công chứng: Quyển số: 01/2023-TP/CC-SCC/BD Notarized No. 1056; Book No.: 01/2023-TP/CC-SCC/BD

Người dịch Translation Collaborator

Lê Thi Chà

CÔNG CHÚNG VIÊN NOTARY PUBLIC сн ТНІ



CÔNG CHÚNG VIÊN Vũ Thị Thùy Trang

SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM Independence - Freedom - Happiness

RECTOR OF UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, THE UNIVERSITY OF DANANG

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER
IN ELECTRONICS AND COMMUNICATION
ENGINEERING

Upon:

Mr. PHAN NGOC TRIEU

Date of birth:

20 July 1999

Degree classification:

Ordinary

Danang, 12 September 2022



Reg. No: DDK.6.2038.22

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



HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, ĐẠI HỌC ĐÀ NẪNG

cấp

BẰNG KỸ SƯ

NGÀNH KỸ THUẬT ĐIỆN TỬ VÀ VIỄN THÔNG

Cho:

Ông PHAN NGỌC TRIỀU

Ngày sinh:

20/07/1999

Hạng tốt nghiệp:

Trung bình

Đà Nẵng, ngày 12 tháng 09 năm 2022

JC VA HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Doàn Quang Vinh

Số hiệu: DND.6.0148205

Số vào sổ gốc cấp văn bằng:

DDK.6.2038.22





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

Full-time

Quang Nam

Student ID:

106170065

Class: Level:

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

Training program: Electronics and Communication Engineering K2017

Major:

Electronics and Communication Engineering

Teaching languge: Vietnamese

Study period:

September 2017 - January 2022

Graduation date: 17 August 2022

Degree Reg. No.: DND.6.0148205

Degree classification: Ordinary

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		Notes		
				S10	S4	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		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	2.5	C+		58	7	Logic Control Experiment	1	6.5	2.5	C+	
25	4	Specialized Maths	3		1.5		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	

106170065/NGOCHA

Website: http://www.dut.udn.vn

_	_	_	-	

No. SE	SEM	M MODULE NAMES	Credits	POINT				No.	. SEM	MODULE NAMES	Credits		Notes		
			_	S10	S4	Grade						S10	S4	Grade	
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 22nd, 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

^{*} 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.

^{*} 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 Nôi.

- 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 NGOC 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

Số hiệu bằng tốt nghiệp:

17/08/2022

Tổng số tín chỉ tích lũy:

152.0

Điểm trung bình chung rèn luyện (thang 100):

Khen thưởng: Không

DND.6.0148205

Ngày sinh:

20/07/1999

Số thẻ sinh viên:

106170065

Ngày nhập học:

01/09/2017

Hình thức đào tạo:

Chính quy

9/2017 - 1/2022 Thời gian khóa đào tạo:

Hạng tốt nghiệp:

Trung bình

Số vào số bằng tốt nghiệp:

DDK.6.2038.22 2,39

Điểm trung bình chung tích lũy (thang điểm 4): Điểm trung bình chung tích lũy (thang điểm 10): 6,48

Kỷ luật: Không

DANH SÁCH CÁC HỌC PHẦN

100	TÊN HỌC PHÂN		SÓ			1	GC	T	НОС	TÊN HỌC PHÂN	SÓ		ĐIỀN	1	GC
TT	ΚŶ	TEN HỌC PHAN	TİN	T10	T4	СНŰ	GC		KÝ	TEN HỘC PHAN	CHI	T10	T4	СНЙ	
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	C	
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	A	
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 l	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	С		48	6	TN Đo lường điện tử	1	7,0	3,0	В	
15	3	Tu 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 I	3	7,1	3,0	В		56	7	TN Vi xử lý & Ví 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	
26	4	Lý thuyết Mạch điện từ 2	3	7,6	3,0	В		60	8	Đồ án chuyên ngành Điện từ	2	8,3	3,5	B+	
27	4	TN Lý thuyết mạch điện tử	l	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		D+		63	8	Điện tử y sinh	2	6,0			
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	7,2	3,0	В	5,1	65	8	Thông tin di động	2		3,0	В	
32	5	TH Kỹ thuật lập trình	1	8,0	3,5	B+		66	8	Xử lý ảnh	2		3,0	В	
33	5	Trường điện từ	3	4,6				67	9	Đồ án Tốt nghiệp (KTDT)	10	8,6	*****		

TT	Học	TÊN HỌC PHẦN	só TÍN CHỈ		DIĚN T4	1 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 DAILHOC

PGS TS Nguyễn Thị Diệu Hằng