

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

## BẢNG ĐIỂM QUÁ TRÌNH INTERIM ACADEMIC TRANSCRIPT

Họ và tên: <b>Nguyễn Phước Lộc</b>	MSSV: <b>GCC210155</b>	Ngày sinh: 03/11/2003
<i>Fullname</i>	<i>Roll number</i>	<i>Date of birth</i> 03 Nov 2003
Ngành: <b>Công nghệ Thông tin</b>	Hình thức: <b>Liên kết quốc tế</b>	Ngày cấp: 15/01/2024
<i>Major</i> <i>Computing</i>	<i>Mode of study</i> <i>International Collaboration</i>	<i>Date of issue</i> 15 Jan 2024

COURSE	TITLE	CREDIT LEVEL		GRADE
--------	-------	--------------	--	-------

### STAGE 1

#### 1. English Preparatory Program

ENI501	English level 5	NA	NA	5.5
ENR301	English level 3	NA	NA	7.1
ENR401	English level 4	NA	NA	6.3
ENT201	Top Notch 2	NA	NA	8.0

#### 2. Physical Education

VOG111	Vovinam 1	NA	NA	7.0
VOG121	Vovinam 2	NA	NA	7.5
VOG131	Vovinam 3	NA	NA	7.5

#### 3. Official Program

AEG115	Academic English for non-business	NA	NA	6.2
PROG102	Procedural Programming	NA	NA	6.5
PROG191	Java Programming	NA	NA	8.5
SSGG101	Working in group	NA	NA	9.3
SSLG102	Study skills for University success	NA	NA	7.8
WEBG301	Project Web	NA	NA	9.0

### STAGE 2

COURSE	TITLE	CREDIT LEVEL		GRADE
1618	Programming	15	4	DISTINCTION
1619	Networking	15	4	PASS
1620	Professional Practice	15	4	MERIT
1622	Database Design & Development	15	4	MERIT
1623	Security	15	4	PASS

Note: This is an unofficial transcript. An official academic transcript will shortly be issued to the student when the student completes the program

Ghi chú: Đây là bảng điểm tạm thời. Bảng điểm chính thức sẽ được cấp cho sinh viên sau khi sinh viên hoàn thành chương trình

Scale is from 0-10 marks (Stage 1), Fail, Pass, Merit, Distinction (Stage 2), 1-100 (Stage 3)

Thang điểm: 1-10 (Giai đoạn 1), Fail, Pass, Merit, Distinction (Giai đoạn 2); 1-100 (Giai đoạn 3)

1625	Managing a Successful Computing Project	15	4	PASS
1631	Software Development Life Cycles	15	4	PASS
1633	Website Design & Development	15	4	DISTINCTION
1639	Computing Research Project (2 parts)	15	5	PASS
1641	Business Intelligence	15	5	PASS
1644	Cloud Computing	15	5	PASS
1649	Data Structures & Algorithms	15	5	PASS
1651	Advanced Programming	15	5	DISTINCTION
1670	Application Development	15	5	PASS
1690	Internet of Things	15	5	PASS

The study program of student is divided into three stages. Stage 1, the student studies foundation courses from FPT University. Stage 2, student studies BTEC level 5 Higher National Diploma from Pearson, UK. Stage 3, student studies final year BS (Hons) in Computing, University of Greenwich to achieve BS (Hons) in Computing Degree.

Chương trình học của sinh viên được chia thành 3 giai đoạn. Giai đoạn 1, sinh viên học các môn tiếng Anh, Giáo dục Thể chất, Phát triển cá nhân và nghề nghiệp của Đại học FPT. Giai đoạn 2, sinh viên học chương trình BTEC Level 5 Higher National Diploma của Pearson, Vương Quốc Anh. Giai đoạn 3, sinh viên học theo chương trình năm cuối để lấy Bằng Cử nhân Công nghệ Thông tin từ Đại học Greenwich, Vương Quốc Anh.

This temporary transcript is valid only for 06 months from the date of issue.

Bảng điểm tạm thời này có giá trị trong vòng 6 tháng kể từ ngày cấp.

Phân hiệu Trường Đại học FPT tại Thành phố Cần Thơ  
FPT University Campus in Can Tho City

*Note: This is an unofficial transcript. An official academic transcript will shortly be issued to the student when the student completes the program*

*Ghi chú: Đây là bảng điểm tạm thời. Bảng điểm chính thức sẽ được cấp cho sinh viên sau khi sinh viên hoàn thành chương trình*

Scale is from 0-10 marks (Stage 1), Fail, Pass, Merit, Distinction (Stage 2), 1-100 (Stage 3)

Thang điểm: 1-10 (Giai đoạn 1), Fail, Pass, Merit, Distinction (Giai đoạn 2); 1-100 (Giai đoạn 3)

*Note: This is an unofficial transcript. An official academic transcript will shortly be issued to the student when the student completes the program*

*Ghi chú: Đây là bảng điểm tạm thời. Bảng điểm chính thức sẽ được cấp cho sinh viên sau khi sinh viên hoàn thành chương trình*

Scale is from 0-10 marks (Stage 1), Fail, Pass, Merit, Distinction (Stage 2), 1-100 (Stage 3)

Thang điểm: 1-10 (Giai đoạn 1), Fail, Pass, Merit, Distinction (Giai đoạn 2); 1-100 (Giai đoạn 3)