Academic Transcript

Computer Science & Engineering - Ngo Quang Trung

STT	Mã Môn	Tên Môn	TC	% QT	% KT	% Thi	Bài tập	Kiểm tra	Thi L1	TK1(10)	TK(10)	TK1(CH)	TK(CH)
Học kỳ 1 - Năm học 2017-2018													
1	EN075IU	Listening & Speaking IE2	8	30	30	40	76	75	54	67	67	В	В
2	MA001IU	Calculus 1	4	20	20	60	94	65	79	79	79	B+	B+
3	PT001IU	Physical Training 1	3	0	20	80		60	70	68	68	В	В
4	EN074IU	Reading & Writing IE2	8	30	30	40	70	69	53	63	63	В	В
Điểm tru	Điểm trung bình học kỳ hệ 10/100:79.0												
Điểm tru	Điểm trung bình học kỳ hệ 4:3.00												
Điểm tru	Điểm trung bình tích lũy:79.0												
Điểm trung bình tích lũy (hệ 4):3.00													
Số tín chỉ đạt:4													
Số tín chỉ tích lũy:4													
Phân loại điểm trung bình HK:Khá													
Học kỳ 2 - Năm học 2017-2018													
5	PH013IU	Physics 1	2	30	30	40	90	100	80	89	89	Α	Α
6	CH012IU	Chemistry Laboratory	1	70	0	30	69		60.5	66	66	В	В
7	PT002IU	Physical Training 2	3	0	20	80		60	66	65	65	В	В
8	EN007IU	Writing AE1	2	30	30	40	91	68	38	63	63	В	В
9	CH011IU	Chemistry for Engineers	3	20	30	50	100	94	50	73	73	B+	B+
10	EN008IU	Listening AE1	2	20	40	40	60	39	66	54	54	С	С
11	IT064IU	Introduction to Computing	3	30	30	40	90	69	60	72	72	B+	B+
12	PE008IU	Critical Thinking	3	40	30	30	54	78	62	64	64	В	В
Điểm trui	ng bình học	: kỳ hệ 10/100:72.2											
Điểm trui	ng bình học	: kỳ hệ 4:2.89											
Điểm trui	ng bình tích	ı lũy:73.0											
		ı lũy (hệ 4):2.91											
Số tín chỉ	í đạt:28												
Số tín chỉ	ỉ tích lũy:32												
Phân loại	i điểm trun	g bình HK:Khá											
	- Năm học												
13	MA003IU	Calculus 2	4	20	20	60	94	67	83	82	82	Α	Α
14		Speaking AE2	2	30	30	40	78	80	74	77	77	B+	B+
15	EN011IU	Writing AE2	2	30	30	40	70	72	67	69	69	В	В
16	IT116IU	C/C++ Programming	4	30	30	40	82	98	50	74	74	B+	B+
	- Năm học												
17	•	Physics 2	2	30	30	40	55	60	80	67	67	В	В
18	IT069IU	Object-Oriented Programming	4	30	30	40	81	81	81	81	81	Α	Α
19	PE011IU		5	20	40	40	78	62	65	66	66	В	В
20	IT099IU	Digital Logic Design Laboratory	1	70	0	30	86		100	90	90	A+	A+
21	IT067IU	Digital Logic Design	3	30	30	40	90	60	50	65	65	В	В
		: kỳ hệ 10/100:71.5											
		c kỳ hệ 4:2.87											
		, ,											

Số tín chỉ đạt:15

Số tín chỉ tích lũy:47

Phân loại điểm trung bình HK:Khá

Học kỳ 2 - Năm học 2018-2019

Điểm trung bình tích lũy:72.6 Điểm trung bình tích lũy (hệ 4):2.89

22	IT090IU	Design	4	30	30	40	88	95	74	85	85	Α	Α
23	IT013IU	Algorithms & Data Structures	4	30	30	40	83	37	83	69	69	В	В
24	PH015IU	Physics 3	3	30	30	40	90	60	75	75	75	B+	B+
25	PE012IU	Ho Chi Minh's Thoughts	2	20	30	50	80	80	55	68	68	В	В
Điểm trur	ng bình học	: kỳ hệ 10/100:75.2											
Điểm trung bình học kỳ hệ 4:2.92													
Điểm trung bình tích lũy:73.1													
Điểm trung bình tích lũy (hệ 4):2.90													
Số tín chỉ	Số tín chỉ đạt:13												
Số tín chỉ tích lũy:60													
Phân loại điểm trung bình HK:Khá													
Học kỳ 3 - Năm học 2018-2019													
26	MP001IU	Military Education	0	0	0	100			NA	NA	NA	NA	NA
Học kỳ 1 -	- Năm học :	2019-2020											
27	PE013IU	Communist Party	3	20	30	50	70	80	50	63	63	В	В
28	MA026IU	Process	3	20	30	50	86	50	71	68	68	В	В
29	IT120IU	Entrepreneurship	3	30	30	40	75	71	70	72	72	B+	B+
30	IT091IU	Computer Networks	4	30	30	40	72	91	57	72	72	B+	B+
31	IT153IU	Discrete Mathematics	3	25	30	45	79	86	85	84	84	Α	Α
32	IT017IU	Operating Systems	4	30	30	40	55	67	78	68	68	В	В
Điểm trur		: kỳ hệ 10/100:71.1											
	_	; kỳ hệ 4:2.83											
	_	-											
Điểm trung bình tích lũy:72.6 Điểm trung bình tích lũy (hệ 4):2.88													
Số tín chỉ	_	, , , ,											
	tích lũy:80												
	•	g bình HK:Khá											
Học kỳ 2 -	- Năm học :	2019-2020											
33		Web Application Development	4	30	20	50	81	88	56	70	70	B+	B+
34		Management	4	30	25	45	65	90	100	87	87	Α	Α
35		Languages	4	30	20	50	74	90	85	83	83	Α	Α
36		Intelligence	4	30	20	50	71	98	60	71	71	B+	B+
Điểm trur		: kỳ hệ 10/100:80.2											
	_	; kỳ hệ 4:3.37											
	ng bình tích	·											
	_	ı lũy (hệ 4):2.97											
Số tín chỉ	_	, , , ,											
Số tín chỉ	tích lũy:99												
		g bình HK:Giỏi											
Học kỳ 3 -	- Năm học :	2019-2020											
37		Internship	3	0	0	100			93	93	93	A+	A+
Học kỳ 1 -	- Năm học :	2020-2021											
38		Software Engineering	4	35	25	40	89	84	73	81	81	Α	Α
39	PH012IU	Physics 4	2	30	30	40	60	50	55	55	55	С	С
40	PH016IU	Physics 3 Laboratory	1	70	0	30	70		35	60	60	В	В
41	IT131IU	Theoretical Models in Computing	4	30	30	40	87	100	100	96	96	A+	A+
42		Calculus 3	4	20	30	50	22	76	83	69	69	В	В
		: kỳ hệ 10/100:76.9											
	_	; kỳ hệ 4:3.10											
	ng bình tích	·											
	_	ı lũy (hệ 4):2.99											
Số tín chỉ	_												
	tích lũy:11	4											
		g bình HK:Khá											
	3. 2. 7. 6	-											

Học kỳ 2 - Năm học 2020-2021													
43	IT132IU	Introduction to Data Mining	4	30	30	40	92	64	92	84	84	Α	Α
44	IT096IU	Net-Centric Programming	4	30	30	40	96	70	92	87	87	Α	Α
45	IT083IU	Special Study of the Field	3	0	0	100			85	85	85	Α	Α
46	IT094IU	Information System Management	4	30	30	40	90	46	57	64	64	В	В
47	IT089IU	Computer Architecture	4	30	30	40	96	73	75	81	81	Α	Α
Điểm tru	Điểm trung bình học kỳ hệ 10/100:79.9												
Điểm tru	Điểm trung bình học kỳ hệ 4:3.29												
Điểm tru	Điểm trung bình tích lũy:75.2												
Điểm trung bình tích lũy (hệ 4):3.03													
Số tín chỉ đạt:19													

Số tín chỉ tích lũy:133

Phân loại điểm trung bình HK:Khá

Học ky 1 - Nam nọc 2022-2023												
48	IT058IU	Thesis	10	0	0	100	87	87	87	Α	Α	

Điểm trung bình học kỳ hệ 10/100:87.0

Điểm trung bình học kỳ hệ 4:3.50

Điểm trung bình tích lũy:76.0

Điểm trung bình tích lũy (hệ 4):3.07

Số tín chỉ đạt:10

Số tín chỉ tích lũy:143

Phân loại điểm trung bình HK:Giỏi