Kết quả học tập (Academic Records) Phạm Chí Linh - 19145066

Mã môn (Course		Tên môn học (Course)		Tín chỉ <i>(Credits)</i>	Điểm số <i>(Grade)</i>
AAMT320		Công nghệ sản xuất và lắp ráp ô tô	Automotive Assembly and Manufacturing	2	6.1
			Technology	7	
AEEE230		Kỹ thuật điện-điện tử	Electrical and Electronic Engineering	3	8.7
AEES330	0233	Hệ thống điện - điện tử Ô tô	Automotive Electrical and Electronic Systems	3	8.8
AEVE320	0830	Năng lượng mới trên ô tô	Alternative Energy for Vehicles	2	8.0
AMIC320	0133	Vi điều khiển ứng dụng	Applied Microcontroller	2	9.5
ASMA220	0230	Quản lý dịch vụ ô tô	Automatic Service Management	2	6.8
AUMP323	3525	Tự động hóa Q.trình sản xuất (CKM)	Manufacturing Process Automation	. 2	8.0
CAMC320	0533	Ứng dụng máy tính (ĐOT)	Computer Application in Measurement and Control of Automotive	2	7.6
CCPR224	1064	Lập trình C	C Programming	2	7.8
EFAE327	7031	Anh văn chuyên ngành	English for Automotive Engineering	2	6.0
EHQT130	0137	Anh văn 1	English 1	3	7.1
EHQT130	0237	Anh văn 2	English 2	3	7.2
EHQT230	0337	Anh văn 3	English 3	3	8.1
EHQT230	0437	Anh văn 4	English 4	3	7.4
EHQT330		Anh văn 5	English 5	3	7.0
ENDR130		Vẽ kỹ thuật 1	Engineering Drawing 1	3	7.5
GCHE130	0603	Hoá đại cương	General Chemistry	3	6.6
GDQP008	8031	Giáo dục quốc phòng 1(ĐH)	National Defence Education 1	1	7.5
GDQP008		Giáo dục quốc phòng 2(ĐH)	National Defence Education 2	1	8.3
GDQP008		Giáo dục quốc phòng 3(ĐH)	National Defence Education 3	2	7.2
GELA220		Pháp luật đại cương	General Law	2	8.0
ICEC320	***************************************	Tính toán động cơ đốt trong	Internal Combustion Engine Calculation	2	7.4
ICEP330		Nguyên lý Động cơ đốt trong	Internal Combustion Engine Principles	3	8.2
INAT130		Nhập môn ngành CNKT ô tô	Introduction to Automotive Technology	3	7.3
INSE320		Chuyên đề doanh nghiệp (CNKT ô tô)	Industrial Seminar	2	9.1
LLCT120		Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Political economics of Marxism and Leninism	2	8.5
LLCT120	314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Ho Chi Minh's Ideology	2	8.2
LLCT120		Chủ nghĩa xã hội khoa học	Scientific Socialism	2	8.4
LLCT130		Triết học Mác - Lênin	Philosophy of Marxism and Leninism	3	7.5
LLCT220		Lịch sử Đảng CSVN	History Of Vietnamese Communist Party	2	8.6
MATH132		Toán 1	Calculus 1	3	7.5
MATH132		Toán 2	Calculus 2	3	6.4
MATH132		Toán 3	Calculus 3	3	5.3
MATH132		Xác suất thống kê ứng dụng	Applied Probability and Statistics	3	6.2
MATH133	***************************************	Toán cao cấp dành cho kỹ sư 1	Higher Mathematics For Engineers 1	3	8.1
MATH133		Toán cao cấp dành cho kỹ sư 2	Higher Mathematics For Engineers 2	3	8.4
MQMA33:		Quản Trị Sản Xuất Và Chất Lượng	Production And Quality Management	3	8.4
PABE331		TT Hệ thống điện thân xe	Practice of Automotive Body Electrical Systems	3	9.0
PABP321	1331	TT Thân vỏ ô tô	Practice of Automotive Body and Paint	2	8.0
PACS321		TT Hệ thống ĐK và chuyển động ô tô	Practice Of Automotive Chassis System	2	9.1
PAES321		TT Hệ thống điện - điện tử ô tô	Practice of Automotive Electrical and Electronic Systems	2	9.0
PAPS331	131	TT Hệ thống truyền lực Ô tô	Practice of Automotive Powertrain System	3	8.0
PEMS331		TT Hệ thống điều khiển động cơ	Practice of Engine Management Systems	3	7.0
PHED110		Giáo dục thể chất 1	Physical Education 1	1	6.3
PHED110	***************************************	Giáo dục thể chất 2	Physical Education 2	1	7.0
PHED130		Giáo dục thể chất 3 (Tự chọn)	Physical Education 3 (Optional)	3	9.0
PHEQ220		Máy thủy lực và khí nén	Hydraulic Machines and Air compress	2	6.0
PHYS111		Thí nghiệm Vật lý 1	Physics Experiment 1	1	6.3

Mã môn học (Course ID)	Tên môn học (Course)		Tín chỉ (Credits)	Điểm số (Grade)
PHYS130902	Vật lý 1	Physics 1	3	5.7
PHYS131002	Vật lý 2	Physics 2	3	7.0
PICE331030	TT Động cơ đốt trong	Practice of Internal Combustion Engines	3	8.9
PRGR432130	TT tốt nghiệp	Practice of Graduation	3	8.0
SPAE310730	Đồ án môn học (ĐC)	Special Project In Automotive Engine	1	5.5
STMA230521	Sức bền vật liệu (Cơ khí) - ĐH,CĐ	Strength of Materials	3	5.6
SYTH220491	Tư duy hệ thống	Systems Thinking	2	8.7
THER222932	Kỹ thuật nhiệt	Thermal Engineering	2	7.1
THEV330131	Lý thuyết ô tô	Theory of Vehicles	3	7.1
THME230721	Cơ lý thuyết (Cơ khí) - ĐH,CĐ	Theoretical Mechanics	3	8.7
TMMP230220	Nguyên lý - Chi tiết máy	Theory of machine and machine design	3	6.9
TOMT220225	Dung sai-Kỹ thuật đo	Tolerances and Measuring Technique	2	9.4
VACS330333	Hệ thống điều khiển tự động ô tô	Vehicle Automatic Control Systems	3	8.8
VEDE320231	Thiết kế ô tô	Vehide design	2	7.8
WOPS120390	Kỹ năng làm việc trong môi trường kỹ thuật	Workplace Skills	2	7.6
Các môn thi tốt nghiệp	(Graduation subjects)		and the second s	
GRTH472030	Khoá luận tốt nghiệp	Graduation thesis	7	9.2

Tổng số tín chỉ tích lũy:

150

Điểm rèn luyện tích lũy:

85/100

Distinction

Number of Accumulated Credits

h lũy: **7.70**

Extra-Curriculum Activity Achievement
Phân loại rèn luyện:
ECAA Classification

Tốt

Điểm trung bình chung tích lũy:

 $_{5}PA$

Khá

Xếp hạng tốt nghiệp: Graduation classification

Credit

TP.Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 01 năm 2024

Ho Chi Minh City, Jan 05, 2024

TL. HIỆU TRƯỞNG TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO

Per Procur<u>ation</u> of President Head of Academic Affairs Office

TS Quách Thank Hải

Bảng qui đổi điểm môn học hệ 10 sang hệ chữ (Grade Equivalence Conversion)

 Điểm hệ 10
 Điểm chữ

 (Grade in 10-point scale)
 (Letter Grade)

 Từ 8.5 đến 10
 A

 From 8.5 to 10
 B

 Từ 7.0 đến 8.4
 B

 From 7.0 to 8.4
 C

 Từ 5.5 đến 6.9
 C

 From 5.5 to 6.9
 D

 Từ 4.0 đến 5.4
 D

 From 4.0 to 5.4
 D

HCMUTE

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND EDUCATION

PHỤ LỤC VĂN BẰNG

APPENDIX

Họ tên	Phạm Chí Linh	Ngày sinh/Nơi sinh 1	8/08/2001 Đồng Tháp
Full Name	Pham Chi Linh	DOB/POB	Aug 18th 2001 Dong Thap
Mã số sinh viên	19145066	Lớp	19145CLC
Student ID		Class ID	32.51
Trình độ	Đại học	Hình thức đào tạo	Chính quy (CN)
Program Level	Bachelor	Mode of Training	Full-time
Ngày nhập học	8/2019	Ngành	Công nghệ kỹ thuật ô tô
Admission Day	Aug 2019	Major	Automotive Engineering Technology
Thời gian qui định của chương trình	9/2019 - 9/2023	Thời gian tối đa của chương trình	9/2019 - 9/2027
Regular Duration of Program	Sep 2019 - Sep 2023	Maximum Duration of Program	f Sep 2019 - Sep 2027
Ngôn ngữ đào tạo	Tiếng Việt	Số hiệu văn bằng	SPK.BE 031151
Instruction Language	Vietnamese	Degree No.	

This program has been assessed and recognized by AUN-QA