

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

Mã môn học (Course ID)	Tên môn học (Course)		Tín chỉ (Credits)	Điểm số (Grade)
AAMT320830	Công nghệ sản xuất và lắp ráp ô tô	Automotive Assembly and Manufacturing Technology	2	6.1
AEEE230833	Kỹ thuật điện-điện tử	Electrical and Electronic Engineering	3	8.7
AEES330233	Hệ thống điện - điện tử Ô tô	Automotive Electrical and Electronic Systems	3	8.8
AEVE320830	Năng lượng mới trên ô tô	Alternative Energy for Vehicles	2	8.0
AMIC320133	Vi điều khiển ứng dụng	Applied Microcontroller	2	9.5
ASMA220230	Quản lý dịch vụ ô tô	Automatic Service Management	2	6.8
AUMP323525	Tự động hóa Q.trình sản xuất (CKM)	Manufacturing Process Automation	2	8.0
CAMC320533	Ứng dụng máy tính (ĐOT)	Computer Application in Measurement and Control of Automotive	2	7.6
CCPR224064	Lập trình C	C Programming	2	7.8
EFAE327031	Anh văn chuyên ngành	English for Automotive Engineering	2	6.0
EHQT130137	Anh văn 1	English 1	3	7.1
EHQT130237	Anh văn 2	English 2	3	7.2
EHQT230337	Anh văn 3	English 3	3	8.1
EHQT230437	Anh văn 4	English 4	3	7.4
EHQT330537	Anh văn 5	English 5	3	7.0
ENDR130123	Vẽ kỹ thuật 1	Engineering Drawing 1	3	7.5
GCHE130603	Hoá đại cương	General Chemistry	3	6.6
GDQP008031	Giáo dục quốc phòng 1(ĐH)	National Defence Education 1	1	7.5
GDQP008032	Giáo dục quốc phòng 2(ĐH)	National Defence Education 2	1	8.3
GDQP008033	Giáo dục quốc phòng 3(ĐH)	National Defence Education 3	2	7.2
GELA220405	Pháp luật đại cương	General Law	2	8.0
ICEC320430	Tính toán động cơ đốt trong	Internal Combustion Engine Calculation	2	7.4
ICEP330330	Nguyên lý Động cơ đốt trong	Internal Combustion Engine Principles	3	8.2
INAT130130	Nhập môn ngành CNKT ô tô	Introduction to Automotive Technology	3	7.3
INSE320931	Chuyên đề doanh nghiệp (CNKT ô tô)	Industrial Seminar	2	9.1
LLCT120205	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	Political economics of Marxism and Leninism	2	8.5
LLCT120314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Ho Chi Minh's Ideology	2	8.2
LLCT120405	Chủ nghĩa xã hội khoa học	Scientific Socialism	2	8.4
LLCT130105	Triết học Mác - Lênin	Philosophy of Marxism and Leninism	3	7.5
LLCT220514	Lịch sử Đảng CSVN	History Of Vietnamese Communist Party	2	8.6
MATH132401	Toán 1	Calculus 1	3	7.5
MATH132501	Toán 2	Calculus 2	3	6.4
MATH132601	Toán 3	Calculus 3	3	5.3
MATH132901	Xác suất thống kê ứng dụng	Applied Probability and Statistics	3	6.2
MATH133101	Toán cao cấp dành cho kỹ sư 1	Higher Mathematics For Engineers 1	3	8.1
MATH133201	Toán cao cấp dành cho kỹ sư 2	Higher Mathematics For Engineers 2	3	8.4
MQMA331326	Quản Trị Sản Xuất Và Chất Lượng	Production And Quality Management	3	8.4
PABE331233	TT Hệ thống điện thân xe	Practice of Automotive Body Electrical Systems	3	9.0
PABP321331	TT Thân vỏ ô tô	Practice of Automotive Body and Paint	2	8.0
PACS321231	TT Hệ thống ĐK và chuyển động ô tô	Practice Of Automotive Chassis System	2	9.1
PAES321133	TT Hệ thống điện - điện tử ô tô	Practice of Automotive Electrical and Electronic Systems	2	9.0
PAPS331131	TT Hệ thống truyền lực Ô tô	Practice of Automotive Powertrain System	3	8.0
PEMS331130	TT Hệ thống điều khiển động cơ	Practice of Engine Management Systems	3	7.0
PHED110513	Giáo dục thể chất 1	Physical Education 1	1	6.3
PHED110613	Giáo dục thể chất 2	Physical Education 2	1	7.0
PHED130715	Giáo dục thể chất 3 (Tự chọn)	Physical Education 3 (Optional)	3	9.0
PHEQ220332	Máy thủy lực và khí nén	Hydraulic Machines and Air compress	2	6.0
PHYS111202	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)				
GRTH472030	Khoá luận tốt nghiệp	Graduation thesis	7	9.2

Tổng số tín chỉ tích lũy:	150	Điểm rèn luyện tích lũy:	85/100
Number of Accumulated Credits		Extra-Curriculum Activity Achievement	
Điểm trung bình chung tích lũy:	7.70	Phân loại rèn luyện:	Tốt
GPA		ECAA Classification	Distinction
Xếp hạng tốt nghiệp:	Khá		
Graduation classification	Credit		

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

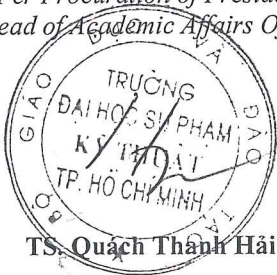
Điểm hệ 10 (Grade in 10-point scale)	Điểm chữ (Letter Grade)
Từ 8.5 đến 10 From 8.5 to 10	A
Từ 7.0 đến 8.4 From 7.0 to 8.4	B
Từ 5.5 đến 6.9 From 5.5 to 6.9	C
Từ 4.0 đến 5.4 From 4.0 to 5.4	D

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 Procuration of President
Head of Academic Affairs Office





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 <i>Full Name</i>	Phạm Chí Linh <i>Pham Chi Linh</i>	Ngày sinh/Nơi sinh <i>DOB/POB</i>	18/08/2001 Đồng Tháp <i>Aug 18th 2001 Dong Thap</i>
Mã số sinh viên <i>Student ID</i>	19145066	Lớp <i>Class ID</i>	19145CLC
Trình độ <i>Program Level</i>	Đại học <i>Bachelor</i>	Hình thức đào tạo <i>Mode of Training</i>	Chính quy (CN) <i>Full-time</i>
Ngày nhập học <i>Admission Day</i>	8/2019 <i>Aug 2019</i>	Ngành <i>Major</i>	Công nghệ kỹ thuật ô tô <i>Automotive Engineering Technology</i>
Thời gian qui định của chương trình <i>Regular Duration of Program</i>	9/2019 - 9/2023 <i>Sep 2019 - Sep 2023</i>	Thời gian tối đa của chương trình <i>Maximum Duration of Program</i>	9/2019 - 9/2027 <i>Sep 2019 - Sep 2027</i>
Ngôn ngữ đào tạo <i>Instruction Language</i>	Tiếng Việt <i>Vietnamese</i>	Số hiệu văn bằng <i>Degree No.</i>	SPK.BE 031151
Chương trình đào tạo đại học này đã được kiểm định và công nhận đạt chuẩn Khu vực Đông Nam Á AUN-QA <i>This program has been assessed and recognized by AUN-QA</i>			