

TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM KỸ THUẬT TP. HỔ CHÍ MINH

SV. Nguyễn Anh Bình (Còn học) Thoát (Log out) Trang chủ Hướng dẫn Đăng ký học phần



Chương trình đào tạo

Đăng ký học phần

Thanh toán học phí

Thời khóa biểu

Lịch thi

Xem điểm

Xem điểm anh văn HTQT

Ý kiến - thảo luận

ĐK Rút Học Phần

Xác nhận ngành nghề

Nội trú - Ngoại Trú

Tài khoản sinh viên

🌉 Nhập văn bằng

Xem điểm anh văn

📝 Đăng ký giấy xác nhận

🖖 Đăng ký đề tài luận văn

La Đăng ký xét tốt nghiệp

Thống kê học vụ

Đăng ký công nhận kết quả môn học có chính chi

Tham gia CTXH



XEM ĐIỂM CỦA NHỮNG MÔN ĐÃ TÍCH LŨY					
Nguyễn Anh Bình [Mã số: 20146097]					
Chương trình đào tạo:	20146	~	Kết quả:	Tất cá	~

O Môn tích lũy Tất cả

Năm học: Tất cả

Trung bình chung toàn khóa hệ 4: 3.22- Trung bình tích lũy toàn khóa hệ 4: 3.22 - STC bắt buộc tích lũy : 124tc; STC tự chọn tích lũy : 20

O Thang điểm 10

Học kỳ 1/2020-2021

Thang điểm 4

XEM ĐIỂM

STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm lân 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết
1	201ENGL130137	Anh Văn 1	3	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết
2	201PHED110513	Giáo dục thể chất 1	1	Bắt Buộc	2.30	С			~	Chi tiết
3	201SCDR130324	Kỹ thuật Vẽ phác	3	Tự Chọn	2.60	С			~	Chi tiết
4	201INME130129	Nhập môn Công nghệ Kỹ thuật Cơ điện tử	3	Bắt Buộc	3.80	Α			~	Chi tiết
5	201MEIF134529	Tin học trong kỹ thuật	3		3.00	В			~	Chi tiết
6	201MATH132401	Toán 1	3	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
7	201LLCT130105	Triết học Mác - Lênin	3	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết
8	201PHYS130902	Vật lý 1	3	Bắt Buộc	3.40	Α			~	Chi tiết
9	201MEDR141123	Vẽ kỹ thuật cơ khí	4	Bắt Buộc	2.60	С			~	Chi tiết
10	201MATH132901	Xác suất thống kê ứng dụng	3	Bắt Buộc	2.70	С			~	Chi tiết
	STC Đậu (29) + STC Rớt (0) =				Điểm Tr	ung Bình :	3.04			
	Điểm rèn luyện =				Xếp loại	: Tốt				

Học kỳ: Tất cả 🗸

Học kỳ 2/2020-2021

STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	môn học	Điểm	Điểm chữ	lân 2	lân 2	Kết quả	Chi tiết
1	202ENME130620	Cơ kỹ thuật	3	Bắt Buộc	3.40	Α			~	Chi tiết
2	202TOMT220225	Dung sai-Kỹ thuật đo	2	Bắt Buộc	3.30	В			~	Chi tiết
3	202GDQP008031	Giáo dục quốc phòng 1(ĐH)	1	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
4	202GDQP008032	Giáo dục quốc phòng 2(ĐH)	1	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
5	202GDQP008033	Giáo dục quốc phòng 3(ĐH)	2	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
6	202GCHE130603	Hoá đại cương	3	Bắt Buộc	3.00	В			~	Chi tiết
7	202LLCT120205	Kinh tế chính trị Mác - Lênin	2	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
8	202AEST220224	Mỹ thuật công nghiệp	2	Tự Chọn	3.00	В			~	Chi tiết
9	202PHYS111202	Thí nghiệm Vật lý 1	1	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
10	202MATH132501	Toán 2	3	Bắt Buộc	2.90	В			~	Chi tiết
11	202PHYS131002	Vật lý 2	3	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
		STC Đậu (23) + STC R		23		ung Bình :				
		Điểm rèn	luyện =	90.0	Xếp loại	: Xuất sắc				

Học kỳ 3/2020-2021

	120011111111111111111111111111111111111	STC Đậu (3) + STC R		3	Điểm Tr	ung Bình :				<u> </u>
1	203MATH132601	Toán 3	3	Bắt Buộc	2.50	С			~	Chi tiết
STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm lần 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết

Học kỳ 1/2021-2022

STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm lần 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết
1	211ENGL2302371	Anh văn 2	3	Bắt Buộc	2.60	С			~	Chi tiết
2	211LLCT120405	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	Bắt Buộc	3.30	В			~	Chi tiết
3	211FLUI220132	Cơ học lưu chất ứng dụng	2	Tự Chọn	3.30	В			~	Chi tiết
4	211EEEN230129	Kỹ thuật điện – Điện tử	3	Bắt Buộc	2.20	С			~	Chi tiết
5	211DITE226829	Kỹ thuật số	2	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết
6	211COPR231329	Lập trình ứng dụng trong kỹ thuật	3	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết
7	211MEMA230720	Sức bền vật liệu (cơ khí)	3	Bắt Buộc	3.70	Α			~	Chi tiết
8	211AMME131529	Toán ứng dụng -Cơ khí	3	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết
		STC Đậu (21) + STC R		21	Ðiểm Tr	ung Bình :	3.02			
		Điểm rèn	100.0	Xếp loại	: Xuất sắc					

Hoc kỳ 2/2021-2022

	, -,										
STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm [ân 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết	
1	212ENGL330337	Anh Văn 3	3	Bắt Buộc	2.70	С			~	Chi tiết	
2	212SEAC225929	Cảm biến và cơ cấu chấp hành	2	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết	1
3	212PNHY230529	Công nghệ thủy lực và khí nén	3	Bắt Buộc	3.30	В			~	Chi tiết]
4	212AUCO230329	Điều khiển tự động	3	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết	1
5	212MAPE230430	Kỹ thuật gia công vật liệu	3	Bắt Buộc	2.30	С			~	Chi tiết	1

https://online.hcmute.edu.vn 1/2

UTE Portal :: HCMC University of Technology and Education

-1	Điểm	rèn	luyện	
----	------	-----	-------	--

ĐK tham gia HĐRL

Quyết định sinh viên

Hướng dẫn sử dụng

Thoát

Lượt truy cập: 568311 Đang online: 125

		Điểm rèn	100.0	Xếp loại	: Xuất sắc					
	STC Đậu (30) + STC Rớt (0) = 30 Điểm Trung Bình : 3.17									
12	212MICO236929	Vi xử lý	3	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết
11	212LLCT120314	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	Bắt Buộc	3.60	Α			~	Chi tiết
10	212MPAU220729	Tự động hoá quá trình sản xuất	2	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
9	212PEEE210229	Thực tập thiết kế mạch	1	Bắt Buộc	3.50	Α			~	Chi tiết
8	212BMPR230527	Thực tập cơ khí cơ bản	3	Bắt Buộc	3.40	Α			~	Chi tiết
7	212GELA220405	Pháp luật đại cương	2	Bắt Buộc	3.30	В			~	Chi tiết
6	212MMCD230323	Nguyên lý - Chi tiết máy	3	Bắt Buộc	3.40	Α			~	Chi tiết

Học k	ý 3/2021-2022	1								
STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm lần 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết
1	213PHED110613	Giáo dục thể chất 2	1	Bắt Buộc	2.60	С			~	Chi tiết
2	213LLCT220514	Lịch sử Đảng CSVN	2	Bắt Buộc	3.80	Α			~	Chi tiết
		STC Đậu (3) + 9	STC Rớt (0) =	3	Ðiểm Tr	ung Bình :	0.00			
		Điển	n ròn luvôn –	0	Vốn loại	. Không vớ	šn logi			

Học k	Học kỳ 1/2022-2023											
STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm lần 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết		
1	221ENME320124	Anh văn CN cơ khí (CN, CN-KTCK)	2	Bắt Buộc	3.60	Α			~	Chi tiết		
2	221EPEE326729	Điện tử công suất	2	Bắt Buộc	3.50	Α			~	Chi tiết		
3	221PCTR421929	Điều khiển quá trình	2	Bắt Buộc	2.80	В			~	Chi tiết		
4	221PRMD310523	Đồ án truyền động cơ khí	1		3.20	В			~	Chi tiết		
5	221PHED130715	Giáo dục thể chất 3 (Tự chọn)	3	Bắt Buộc	3.70	Α			~	Chi tiết		
6	221SERV334029	Hệ Thống Truyền Động Servo	3	Bắt Buộc	1.90	D			×	Chi tiết		
7	221ROBO331129	Kỹ thuật robot	3	Bắt Buộc	3.80	Α			~	Chi tiết		
8	221PDTM311029	Thực tập Kỹ thuật số và Vi điều khiển	1	Bắt Buộc	3.60	Α			~	Chi tiết		
9	221PMPA326629	Thực tập tự động hoá	2	Bắt Buộc	3.60	Α			~	Chi tiết		
10	221PACT310429	TT Kỹ Thuật Điều Khiển Tự Động	1	Bắt Buộc	2.80	В			~	Chi tiết		
		STC Đậu (17) + STC R	ót (3) =	20	Ðiểm Tr	ung Bình :	3.16					
	Điểm rèn luyện = 100.0 Xếp loại : Xuất sắc											

Học k	cỳ 2/2022-2023	ı								
STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm lần 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết
1	222EMSY337329	Hệ thống nhúng	3	Tự Chọn	3.00	В			~	Chi tiết
2	222SERV334029	Hệ Thống Truyền Động Servo	3	Bắt Buộc	3.10	В			~	Chi tiết
3	222IOTM337629	IoT trong lĩnh vực Cơ điện tử	3	Tự Chọn	3.50	Α			~	Chi tiết
4	222MAVI332529	Thị giác máy	3	Tự Chọn	3.40	Α			~	Chi tiết
5	222PSEA311429	Thực tập cảm biến và robot	1	Bắt Buộc	3.80	Α			~	Chi tiết
6	222ARIN337629	Trí tuệ nhân tạo	3	Bắt Buộc	3.50	Α			~	Chi tiết
		STC Đậu (16) + STC R	ớt (0) =	16	Điểm Tr	ung Bình :	3.40			
		Điểm rèn	luyện =	96.0	Xếp loại	: Xuất sắc				

Học l	cỳ 3/2022-2023									
STT	Mã học phần	Tên học phần	Tín chỉ	Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm lần 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết
1	223ENGL130137	Anh Văn 1	3	Bắt Buộc	3.60	Α			~	Chi tiết
2	223ENGL230237	Anh văn 2	3	Bắt Buộc	3.60	Α			~	Chi tiết
3	223ENGL3303371	Anh Văn 3	3	Bắt Buộc	3.60	Α			~	Chi tiết
4	223ENGL430437	Anh văn 4	3	Bắt Buộc	3.20	В			~	Chi tiết
		STC Đậu (12) + STC R	ớt (0) =	12	Ðiểm Tr	ung Bình :	0.00			
		Điểm rèn	luvên =	0	Xếp loại	: Khôna xá	žp loai			

Học k	r ỳ 1/2023-202 4					1				
STT	Mã học phần	Tên học phần		Loại môn học	Điểm	Điểm chữ	>Điểm lần 2	>Điểm chỉ lần 2	Kết quả	Chi tiết
1	231SEMI325929	Chuyên đề Doanh nghiệp (CĐT)	2	Bắt Buộc	2.90	В			~	Chi tiết
2	231PRME315129	Đồ án Cơ điện tử	1	Bắt Buộc	3.60	Α			~	Chi tiết
3	231PESD314129	Thực tập Servo	1	Bắt Buộc	2.80	В			~	Chi tiết
4	231FAIN442029	Thực tập tốt nghiệp (CĐT)	4	Bắt Buộc	4.00	Α			~	Chi tiết
	STC Đậu (8) + STC Rớ			8	Điểm Trung Bình : 3.53					
	Điểm rèn l			68.0	Xếp loại : Khá					

Copyright © 2011 HCMUTE - All Rights Reserved

Powered and Designed by <u>PSC Việt Nam</u>

https://online.hcmute.edu.vn 2/2