

## TỔNG HỢP CÁC HỌC PHẦN CỦA SINH VIÊN HỌC THỬ THÁCH LẠI TRONG HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2018-2019

(TỔNG SỐ 68 SINH VIÊN - ĐẠT 39 SINH VIÊN; KHÔNG ĐẠT 29 SINH VIÊN)

- Các sinh viên dưới đây có kết quả học tập kém, được Nhà trường cho phép học thử thách lại trong học kỳ 1 năm học 2018-2019 theo Quyết định 646/QĐ-ĐHKTCN ngày 11/10/2018;

- Điều kiện của học kỳ thử thách là: Điểm trung bình của 9 tín chỉ có điểm cao nhất đạt từ 1.60 trở lên;

Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm	Tên học phần	Tin chỉ	Điểm 10	Điểm 4	Điểm chữ	Tin chỉ 182	ĐTB	Ghi chú
Điện	K49HTĐ.01	K135520201260	Nguyễn Văn	Công	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.0	3	B	0	2.4	
Điện	K49HTĐ.01	K135520201260	Nguyễn Văn	Công	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	6.7	2	C	0		
Điện	K49HTĐ.01	K135520201260	Nguyễn Văn	Công	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	5.8	2	C	0		
Điện	K49KTĐ.02	K135520201086	Nguyễn Văn	Hào	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.0	0	F	0.0	0.0	Không đạt
Điện	K49KTĐ.02	K135520201086	Nguyễn Văn	Hào	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	0.0	0	F			
Điện	K49KTĐ.02	K135520201086	Nguyễn Văn	Hào	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F			
Điện	K49TĐH.02	K135520216074	Hồ Việt	Hải	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.3	3	B	14	2.1	
Điện	K49TĐH.02	K135520216074	Hồ Việt	Hải	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	6.8	2	C	14		
Điện	K49TĐH.02	K135520216074	Hồ Việt	Hải	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.3	1	D	14		
Điện	K49TĐH.04	K125520216257	Ma Khánh	Thềm	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	0.0	0	F	0.0	0.0	Không đạt
Điện	K49TĐH.04	K125520216257	Ma Khánh	Thềm	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.0	0	F			
Điện	K49TĐH.04	K125520216257	Ma Khánh	Thềm	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	W304FY	04FY05	W304 - Phay	0	7.0	3	B	0.0	0.0	Không đạt
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	W304BO	04BO06	W304 - Bào	0	8.0	3	B			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	W304HA	04HA08	W304 - Hàn	0	7.0	3	B			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	W304NG	04NG07	W304 - Nguội	0	6.0	2	C			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	TEE303	52DTTT	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	Z	0	Z			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	ELE429	51KTD1	Điện dân dụng	3	2.7	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	BAS102	54KTD1	Giáo dục thể chất 1	0	Z	0	Z			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	TEE408	51CDT1	Vi xử lý - Vi điều khiển	3	Z	0	Z			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	ELE401	51DDK	Cơ sở Truyền động điện	3	1.8	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	TEE424	51DDK	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	Z	0	Z			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	ELE402	51DDK	Điện tử công suất	3	2.4	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	ELE430	51KTD1	Đồ án điện dân dụng	1	0.0	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	B103BC1	53BC16	Bóng chuyển 1	0	Z	0	Z			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	W304TI	04TI06	W304 - Tiện	0	0.0	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201115	Phùng Văn	Huỳnh	ELE304	BS01	Máy điện	4	0.7	0	F			
Điện	K51HTĐ.01	K155520201019	Đinh Thị Phương	Hoa	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	7.0	3	B	20	1.2	Không đạt
Điện	K51HTĐ.01	K155520201019	Đinh Thị Phương	Hoa	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	4.6	1	D	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201019	Đinh Thị Phương	Hoa	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	3.0	0	F	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201027	Đinh Trọng	Huỳnh	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.1	3	B	21	2.5	
Điện	K51HTĐ.01	K155520201027	Đinh Trọng	Huỳnh	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	7.4	3	B	21		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201027	Đinh Trọng	Huỳnh	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	5.2	1	D	21		
Điện	K51TĐH.01	K155520216033	Lê Hoàng	Long	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.0	3	B	20	2.1	
Điện	K51TĐH.01	K155520216033	Lê Hoàng	Long	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	6.2	2	C	20		
Điện	K51TĐH.01	K155520216033	Lê Hoàng	Long	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.9	1	D	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216141	Nguyễn Văn	Cường	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	8.0	3	B	18	1.7	
Điện	K51TĐH.03	K155520216141	Nguyễn Văn	Cường	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	5.0	1	D	18		
Điện	K51TĐH.03	K155520216141	Nguyễn Văn	Cường	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	5.1	1	D	18		

Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm	Tên học phần	Tin chi	Điểm 10	Điểm 4	Điểm chữ	Tin chi 182	ĐTB	Ghi chú
Điện	K52HTĐ.01	K165520201171	Nguyễn Duy	Năng	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	7.0	3	B	19	3.0	
Điện	K52HTĐ.01	K165520201171	Nguyễn Duy	Năng	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.4	3	B	19		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201171	Nguyễn Duy	Năng	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	7.4	3	B	19		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201184	Ngô Ngọc	Thiện	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	7.5	3	B	17	1.5	Không đạt
Điện	K52KTĐ.02	K165520201184	Ngô Ngọc	Thiện	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	6.2	2	C	17		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201184	Ngô Ngọc	Thiện	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	3.2	0	F	17		
Điện	K52TĐH.01	K165520216042	Nguyễn Hồng	Quang	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.1	3	B	18	2.5	
Điện	K52TĐH.01	K165520216042	Nguyễn Hồng	Quang	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	7.4	3	B	18		
Điện	K52TĐH.01	K165520216042	Nguyễn Hồng	Quang	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	5.3	1	D	18		
Điện	K52TĐH.02	K165520216256	Nguyễn Tiến	Hoàn	ELE308	52TDH1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	4.0	1	D	20	0.7	Không đạt
Điện	K52TĐH.02	K165520216256	Nguyễn Tiến	Hoàn	ELE309	52TDH1	Vật liệu điện	2	4.2	1	D	20		
Điện	K52TĐH.02	K165520216256	Nguyễn Tiến	Hoàn	BAS301	52TDH1	Nhiệt động lực học	3	2.3	0	F	20		
Điện	K52TĐH.02	K165520216256	Nguyễn Tiến	Hoàn	BAS401	52TDH1	Cơ học Chất lỏng	3	2.6	0	F	20		
Điện	K52TĐH.02	K165520216256	Nguyễn Tiến	Hoàn	B103CL1	53CL12	Cầu lỏng 1	0	1.8	0	F	20		
Điện	K52TĐH.04	K165520216207	Lê Hoàng Trung	Kiên	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K52TĐH.04	K165520216207	Lê Hoàng Trung	Kiên	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.6	0	F			
Điện	K52TĐH.04	K165520216207	Lê Hoàng Trung	Kiên	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	0.0	0	F			
Điện tử	K49KĐT.01	K125520207114	Bùi Hùng	Anh	ELE308	51CDL	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.8	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K49KĐT.01	K125520207114	Bùi Hùng	Anh	TEE408	51DDK	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F			
Điện tử	K49KĐT.01	K125520207114	Bùi Hùng	Anh	TEE424	51TDH4	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	1.7	0	F			
Điện tử	K49KĐT.01	K125520207114	Bùi Hùng	Anh	BAS114	54KTD1	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HP I)	2	0.0	0	F			
Điện tử	K49KĐT.01	K135520207043	Tạ Văn	Thế	BAS108	53CND	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	0	1.2	Không đạt
Điện tử	K49KĐT.01	K135520207043	Tạ Văn	Thế	ELE311	BS01	Thiết bị điện	3	4.9	1	D	0		
Điện tử	K49KĐT.01	K135520207043	Tạ Văn	Thế	MEC0101	54CCM1	Hình họa- Vẽ kỹ thuật	4	3.4	0	F	0		
Điện tử	K50CĐT.01	K145520114028	Nguyễn Hoài	Linh	FIM207	53CDT1	Pháp luật đại cương	2	0.0	0	F	11	0.0	Không đạt
Điện tử	K50CĐT.01	K145520114028	Nguyễn Hoài	Linh	BAS110	52CNO	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	0.0	0	F	11		
Điện tử	K50CĐT.01	K145520114028	Nguyễn Hoài	Linh	BAS205	53CDT1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.0	0	F	11		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207139	Đình Việt	Đức	ELE402	51DDK	Điện tử công suất	3	2.4	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207139	Đình Việt	Đức	TEE428	51KTD	Thiết kế mạch tích hợp số	3	0.0	0	F			
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207139	Đình Việt	Đức	BAS112	53CCM2	Vật lý 2	3	1.4	0	F			
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207150	Ngô Văn	Hùng	ELE308	52CCM1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	4.8	1	D	12	0.4	Không đạt
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207150	Ngô Văn	Hùng	TEE428	51KTD	Thiết kế mạch tích hợp số	3	0.0	0	F	12		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207150	Ngô Văn	Hùng	TEE430	51KTD	Thiết kế mạch tích hợp tương tự	4	0.0	0	F	12		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207150	Ngô Văn	Hùng	TEE429	51KTD	Đồ án thiết kế mạch tích hợp số	1	0.0	0	F	12		
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207033	Vi Nhật	Minh	TEE410	51DVT	Kỹ thuật chuyển mạch và tổng đài số	3	5.8	2	C	21	1.8	
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207033	Vi Nhật	Minh	TEE517	51DVT	Thông tin quang	3	5.7	2	C	21		
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207033	Vi Nhật	Minh	TEE515	51DVT	Kỹ thuật truyền hình	2	6.5	2	C	21		
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207033	Vi Nhật	Minh	TEE409	51DVT	Đồ án KT chuyển mạch và tổng đài số	1	0.0	0	F	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114043	Trần Văn	Sinh	TEE311	51CDT1	Kỹ thuật điện tử số	3	7.1	3	B	21	1.7	
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114043	Trần Văn	Sinh	W412MA	12MA13	WSH412 - Mài	0	7.0	3	B	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114043	Trần Văn	Sinh	W412BO	12BO12	WSH412 - Bào	0	7.0	3	B	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114043	Trần Văn	Sinh	W412SC	12SC13	WSH412 - Sửa chữa	0	5.0	1	D	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114043	Trần Văn	Sinh	MEC445	51CDT1	Mô hình hóa các hệ thống động lực	3	4.1	1	D	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114043	Trần Văn	Sinh	TEE408	51CDT1	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	4.0	1	D	21		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207008	Phùng Văn	Đại	FIM501	50HTD	Quản trị doanh nghiệp CN	2	4.9	1	D	19	0.7	Không đạt
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207008	Phùng Văn	Đại	BAS109	BS01	Toán 2(Giải tích 1)	4	4.0	1	D	19		

Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm	Tên học phần	Tin chí	Điểm 10	Điểm 4	Điểm chữ	Tin chi 182	ĐTB	Ghi chú
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207008	Phùng Văn	Đại	TEE424	51TDH2	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	3.9	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.01	K165520103155	Nguyễn Quốc	Khánh	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	7.0	3	B	21		
Điện tử	K52CĐT.01	K165520103155	Nguyễn Quốc	Khánh	MEC307	52CDT3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	4.2	1	D	21	1.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.01	K165520103155	Nguyễn Quốc	Khánh	TEE311	52CDT3	Kỹ thuật điện tử số	3	4.1	1	D	21		
Điện tử	K52CĐT.01	K165520103155	Nguyễn Quốc	Khánh	TEE408	52CDT3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	4.2	1	D	21		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114098	Lê Minh	Hiếu	MEC203	52CDT2	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114098	Lê Minh	Hiếu	MEC303	52CDT2	Nguyên lý máy	3	0.0	0	F			
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114098	Lê Minh	Hiếu	MEC458	52CDT2	Rò bốt công nghiệp	3	0.1	0	F			
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114136	Trịnh Văn	Thuấn	BAS101	52CDT2	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	7.7	3	B	12	2.0	
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114136	Trịnh Văn	Thuấn	MEC458	52CDT2	Rò bốt công nghiệp	3	5.6	2	C	12		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114136	Trịnh Văn	Thuấn	TEE408	52CDT2	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	5.0	1	D	12		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114136	Trịnh Văn	Thuấn	MEC303	52CDT2	Nguyên lý máy	3	2.8	0	F	12		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114150	Hoàng Tuấn	Anh	MEC203	52CDT3	Cơ học vật liệu	3	0.1	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114150	Hoàng Tuấn	Anh	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	0.0	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114150	Hoàng Tuấn	Anh	TEE408	52CDT3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114158	Nguyễn Đình	Dũng	MEC203	52CCM1	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F	19	0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114158	Nguyễn Đình	Dũng	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	1.7	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114158	Nguyễn Đình	Dũng	TEE408	52CDT3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114193	Vũ Minh	Phước	TEE408	52CDT3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114193	Vũ Minh	Phước	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	1.8	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114193	Vũ Minh	Phước	MEC458	52CDT3	Rò bốt công nghiệp	3	1.0	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114196	Nguyễn Công	Quảng	MEC203	52CDT3	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114196	Nguyễn Công	Quảng	MEC307	52CDT3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	0.0	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114196	Nguyễn Công	Quảng	MEC458	52CDT3	Rò bốt công nghiệp	3	0.0	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114196	Nguyễn Công	Quảng	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	0.0	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114200	Phùng Viết	Tài	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	6.6	2	C	22	1.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114200	Phùng Viết	Tài	MEC203	52CDT3	Cơ học vật liệu	3	4.2	1	D	22		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114200	Phùng Viết	Tài	TEE311	52CDT3	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	22		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114200	Phùng Viết	Tài	TEE408	52CDT3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	2.8	0	F	22		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114203	Nguyễn Hữu	Thắng	TEE408	52CDT3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114203	Nguyễn Hữu	Thắng	MEC203	52CCM1	Cơ học vật liệu	3	0.4	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114203	Nguyễn Hữu	Thắng	TEE303	52CDT3	Cơ sở lý thuyết mạch điện tử	3	1.8	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114217	Nguyễn Văn	Tuấn	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	1.7	0	F	19	0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114217	Nguyễn Văn	Tuấn	TEE408	52CDT3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	2.6	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114217	Nguyễn Văn	Tuấn	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	3.6	0	F	19		
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114052	Dương Văn	Thịnh	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114052	Dương Văn	Thịnh	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	0.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114052	Dương Văn	Thịnh	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	0.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114052	Dương Văn	Thịnh	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K49CCM.01	K135520103050	Trần Văn	Tâm	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	8.5	4	A	5	3.3	
Cơ khí	K49CCM.01	K135520103050	Trần Văn	Tâm	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.7	3	B	5		
Cơ khí	K49CCM.01	K135520103050	Trần Văn	Tâm	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.9	3	B	5		
Cơ khí	K49CCM.01	K135520103050	Trần Văn	Tâm	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.1	2	C	5		
Cơ khí	K49CCM.02	K135520103160	Nguyễn Hồng	Dương	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.5	4	A	16	3.3	
Cơ khí	K49CCM.02	K135520103160	Nguyễn Hồng	Dương	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.6	3	B	16		
Cơ khí	K49CCM.02	K135520103160	Nguyễn Hồng	Dương	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.4	3	B	16		

Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm	Tên học phần	Tin chí	Điểm 10	Điểm 4	Điểm chữ	Tin chí 182	ĐTB	Ghi chú
Cơ khí	K49CCM.02	K135520103160	Nguyễn Hồng	Dương	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	16		
Cơ khí	K49CCM.02	K135520103185	Dương Xuân	Khu	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.5	4	A		3.3	
Cơ khí	K49CCM.02	K135520103185	Dương Xuân	Khu	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.9	3	B			
Cơ khí	K49CCM.02	K135520103185	Dương Xuân	Khu	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	8.2	3	B			
Cơ khí	K49CCM.02	K135520103185	Dương Xuân	Khu	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.7	2	C			
Cơ khí	K49KTK.01	K125520103405	Nguyễn Văn	Tiến	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.6	4	A	6	3.3	
Cơ khí	K49KTK.01	K125520103405	Nguyễn Văn	Tiến	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	6		
Cơ khí	K49KTK.01	K125520103405	Nguyễn Văn	Tiến	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.8	3	B	6		
Cơ khí	K49KTK.01	K125520103405	Nguyễn Văn	Tiến	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	0.0	0	F	6		
Cơ khí	K49KTK.01	K135520103483	Phạm Đức	Lợi	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.7	4	A	25	3.3	
Cơ khí	K49KTK.01	K135520103483	Phạm Đức	Lợi	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	25		
Cơ khí	K49KTK.01	K135520103483	Phạm Đức	Lợi	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	8.3	3	B	25		
Cơ khí	K49KTK.01	K135520103483	Phạm Đức	Lợi	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.3	2	C	25		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103031	Hoàng Ngọc	Lân	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.7	3	B	12	2.7	
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103031	Hoàng Ngọc	Lân	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	12		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103031	Hoàng Ngọc	Lân	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.4	2	C	12		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103031	Hoàng Ngọc	Lân	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	4.1	1	D	12		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103065	Nguyễn Tuấn	Thành	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	3.2	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103065	Nguyễn Tuấn	Thành	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103065	Nguyễn Tuấn	Thành	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103065	Nguyễn Tuấn	Thành	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103214	Lê Minh	Tuấn	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.0	3	B	18	2.3	
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103214	Lê Minh	Tuấn	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	5.5	2	C	18		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103214	Lê Minh	Tuấn	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.3	2	C	18		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103214	Lê Minh	Tuấn	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.4	2	C	18		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103235	Dương Thành	Công	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.8	4	A	10	3.3	
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103235	Dương Thành	Công	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.7	3	B	10		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103235	Dương Thành	Công	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	8.1	3	B	10		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103235	Dương Thành	Công	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.0	2	C	10		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103261	Vũ Văn	Lộc	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.0	3	B	13	3.0	
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103261	Vũ Văn	Lộc	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.3	3	B	13		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103261	Vũ Văn	Lộc	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.1	3	B	13		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103261	Vũ Văn	Lộc	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.9	2	C	13		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103279	Ngô Trung	Sơn	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.7	4	A	17	3.3	
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103279	Ngô Trung	Sơn	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.9	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103279	Ngô Trung	Sơn	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	8.1	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103279	Ngô Trung	Sơn	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.5	2	C	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103371	Nguyễn Văn	Phấn	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.9	4	A	20	3.7	
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103371	Nguyễn Văn	Phấn	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	8.8	4	A	20		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103371	Nguyễn Văn	Phấn	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	20		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103371	Nguyễn Văn	Phấn	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.2	3	B	20		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103026	Trần Huỳnh	Hoàng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.8	2	C	16	2.0	
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103026	Trần Huỳnh	Hoàng	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.4	2	C	16		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103026	Trần Huỳnh	Hoàng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	6.7	2	C	16		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103026	Trần Huỳnh	Hoàng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.6	2	C	16		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103044	Nguyễn Trọng	Phi	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.5	3	B	18	2.7	

Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm	Tên học phần	Tin chỉ	Điểm 10	Điểm 4	Điểm chữ	Tin chi 182	ĐTB	Ghi chú
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103044	Nguyễn Trọng	Phi	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.3	3	B	18		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103044	Nguyễn Trọng	Phi	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.4	2	C	18		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103044	Nguyễn Trọng	Phi	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	5.8	2	C	18		
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103270	Hoàng Văn	Thuyết	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	8.5	4	A	16	3.3	
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103270	Hoàng Văn	Thuyết	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.4	3	B	16		
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103270	Hoàng Văn	Thuyết	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.7	3	B	16		
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103270	Hoàng Văn	Thuyết	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.3	2	C	16		
Cơ khí	K51CCM.04	K155520103219	Vũ Mạnh	Cường	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.7	3	B	16	3.0	
Cơ khí	K51CCM.04	K155520103219	Vũ Mạnh	Cường	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.6	3	B	16		
Cơ khí	K51CCM.04	K155520103219	Vũ Mạnh	Cường	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.2	3	B	16		
Cơ khí	K51CCM.04	K155520103219	Vũ Mạnh	Cường	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.7	2	C	16		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103008	Nguyễn Mạnh	Dũng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.1	3	B	11	2.3	
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103008	Nguyễn Mạnh	Dũng	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.8	2	C	11		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103008	Nguyễn Mạnh	Dũng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	11		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103008	Nguyễn Mạnh	Dũng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	6.1	2	C	11		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103069	Vũ Xuân	Chung	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.7	4	A	15	3.3	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103069	Vũ Xuân	Chung	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	8.2	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103069	Vũ Xuân	Chung	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.2	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103069	Vũ Xuân	Chung	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.8	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103097	Nguyễn Đức	Mạnh	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.5	3	B	15	3.0	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103097	Nguyễn Đức	Mạnh	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103097	Nguyễn Đức	Mạnh	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.0	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103097	Nguyễn Đức	Mạnh	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.8	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103118	Nguyễn Minh	Tố	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.2	3	B	15	2.3	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103118	Nguyễn Minh	Tố	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	6.5	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103118	Nguyễn Minh	Tố	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.2	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103118	Nguyễn Minh	Tố	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.1	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103120	Tống Minh	Trực	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.8	3	B	18	2.3	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103120	Tống Minh	Trực	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.7	2	C	18		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103120	Tống Minh	Trực	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.1	2	C	18		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103120	Tống Minh	Trực	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	4.7	1	D	18		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103122	Đào Nhật	Trường	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.5	4	A	15	3.3	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103122	Đào Nhật	Trường	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.6	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103122	Đào Nhật	Trường	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.0	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103122	Đào Nhật	Trường	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.4	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103124	Phạm Anh	Tuấn	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.6	3	B	15	2.3	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103124	Phạm Anh	Tuấn	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.8	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103124	Phạm Anh	Tuấn	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.4	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103124	Phạm Anh	Tuấn	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.6	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103149	Nguyễn Huy	Hoàng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	3.1	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103149	Nguyễn Huy	Hoàng	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	2.0	0	F			
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103149	Nguyễn Huy	Hoàng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103149	Nguyễn Huy	Hoàng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103153	Tô Quang	Huy	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.5	4	A	15	3.3	
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103153	Tô Quang	Huy	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.6	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103153	Tô Quang	Huy	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	15		

Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm	Tên học phần	Tin chí	Điểm 10	Điểm 4	Điểm chữ	Tin chi 182	ĐTB	Ghi chú
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103153	Tò Quang	Huy	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.1	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103156	Quách Minh	Khoa	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.5	4	A	19	3.0	
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103156	Quách Minh	Khoa	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.5	3	B	19		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103156	Quách Minh	Khoa	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.4	2	C	19		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103156	Quách Minh	Khoa	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	3.3	0	F	19		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103173	Nguyễn Hồng	Son	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.6	3	B	11	2.7	
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103173	Nguyễn Hồng	Son	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.5	3	B	11		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103173	Nguyễn Hồng	Son	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.5	2	C	11		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103173	Nguyễn Hồng	Son	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.5	2	C	11		
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103195	Phạm Văn	Bình	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.7	4	A	21	3.7	
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103195	Phạm Văn	Bình	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	8.9	4	A	21		
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103195	Phạm Văn	Bình	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.0	3	B	21		
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103195	Phạm Văn	Bình	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.2	3	B	21		
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103209	Đông Văn	Hiếu	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	2.0	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103209	Đông Văn	Hiếu	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103209	Đông Văn	Hiếu	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103209	Đông Văn	Hiếu	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	0.7	0	F			
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103231	Trần Hồng	Quân	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.4	3	B	11	2.7	
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103231	Trần Hồng	Quân	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.6	3	B	11		
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103231	Trần Hồng	Quân	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.7	2	C	11		
Cơ khí	K52CCM.04	K165520103231	Trần Hồng	Quân	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.6	2	C	11		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103121	Nguyễn Văn	Luật	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.2	3	B	17	3.0	
Cơ khí	K53KC.03	K175520103121	Nguyễn Văn	Luật	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.1	3	B	17		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103121	Nguyễn Văn	Luật	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.1	3	B	17		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103121	Nguyễn Văn	Luật	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.7	2	C	17		
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K2 CN-KTO.01 (K50)	DTK1151010553	Đông Ngọc	Đoan	AUE315	50CDL	HTĐ và ĐKTD trên ô tô - Máy kéo	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K2 CN-KTO.01 (K50)	DTK1151010553	Đông Ngọc	Đoan	AUE312	52CNO	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	0.0	0	F			
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K2 CN-KTO.01 (K50)	DTK1151010553	Đông Ngọc	Đoan	ENG0103	54CCM2	Tiếng Anh 1	4	0.6	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	PED427	51CND	Điều khiển logic khả trình	3	7.4	3	B	10	1.8	
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	LAB410	51CND	Thực hành điều khiển logic khả trình	1	7.5	3	B	10		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	FIM375	51CND	Kinh tế kỹ thuật	2	5.5	2	C	10		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	TEE327	52CND	Kỹ thuật đo lường điện	2	4.3	1	D	10		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	LAB301	TN	TN cơ sở khối ngành Cơ - Điện - Điện tử	1	0.0	0	F	10		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	LAB310	52CND	Thực hành truyền động điện	1	0.0	0	F	10		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	TEE408	51TDH1	Vi xử lý - Vi điều khiển	3	3.7	0	F	10		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	ELE304	52HTD	Máy điện	4	1.6	0	F	10		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301022	Là Văn	Yêu	TEE326	52CND	Hệ thống nhúng	2	3.0	0	F	10		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301054	Nguyễn Phương	Đông	MEC204	53CDT3	Cơ kỹ thuật 1	3	0.0	0	F	16	0.0	Không đạt
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301054	Nguyễn Phương	Đông	LAB410	51CND	Thực hành điều khiển logic khả trình	1	0.0	0	F	16		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301054	Nguyễn Phương	Đông	TEE408	51KTD1	Vi xử lý - Vi điều khiển	3	0.0	0	F	16		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301054	Nguyễn Phương	Đông	TEE326	52CND	Hệ thống nhúng	2	0.0	0	F	16		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301054	Nguyễn Phương	Đông	PED310	52CND	Điều chỉnh tự động TĐĐ	3	0.0	0	F	16		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301054	Nguyễn Phương	Đông	ELE516	52CND	Năng lượng mới và tái tạo	2	1.6	0	F	16		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301054	Nguyễn Phương	Đông	PED427	51CND	Điều khiển logic khả trình	3	0.0	0	F	16		
Sư phạm Kỹ thuật	K2 CN-ĐĐT.01 (K50)	K145510301054	Nguyễn Phương	Đông	PED306	52CND	Đồ án điều chỉnh tự động TĐĐ	1	0.0	0	F	16		
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKD.01	K145140214018	Ngô Văn	Quân	BAS301	52TDH3	Nhiệt động lực học	3	Z	0	Z		0.0	Không đạt

Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm	Tên học phần	Tín chỉ	Điểm 10	Điểm 4	Điểm chữ	Tín chỉ 182	ĐTB	Ghi chú
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	K145140214018	Ngô Văn	Quân	TEE301	52KTD1	Kỹ thuật đo lường 1	2	0.0	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	K145140214018	Ngô Văn	Quân	BAS110	52CNO	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	1.2	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	K145140214018	Ngô Văn	Quân	B103BC1	53BC16	Bóng chuyên 1	0	0.0	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	K145140214018	Ngô Văn	Quân	MEC202	52CNO	Các quá trình gia công	3	1.6	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	K145140214018	Ngô Văn	Quân	BAS112	53CDT3	Vật lý 2	3	0.0	0	F			

Thái Nguyên, ngày 20 tháng 02 năm 2019

**TL. HIỆU TRƯỞNG**  
**KT. TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO**  
**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

NGƯỜI LẬP DANH SÁCH

**Mai Huy Toàn**

**TS. Vũ Lai Hoàng**