

PHÒNG ĐÀO TẠO**TỔNG HỢP CÁC HỌC PHẦN CỦA SINH VIÊN HỌC THỬ THÁCH HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2018-2019**

(TỔNG SỐ 249 SINH VIÊN - ĐẠT 148 SINH VIÊN; KHÔNG ĐẠT 101 SINH VIÊN)

- Các sinh viên dưới đây có kết quả học tập kém, được Nhà trường cho phép học một học kỳ thử thách trong học kỳ 1 năm học 2018-2019 theo Quyết định 645/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	Tín chỉ	Điểm 10	Điểm 4	Điểm chữ	Tín chỉ 182	ĐTB	Ghi chú
Điện	K50KTĐ.01	K145520201060	Dương Văn	Tam	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	8.5	4	A	4	3.4	
Điện	K50KTĐ.01	K145520201060	Dương Văn	Tam	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	7.0	3	B	4		
Điện	K50KTĐ.01	K145520201060	Dương Văn	Tam	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	7.6	3	B	4		
Điện	K50KTĐ.02	K145520201132	Nguy Văn	Phương	ELE525	52CND	Trang bị Điện cho các máy công nghiệp	4	6.2	2	C	18	1.4	Không đạt
Điện	K50KTĐ.02	K145520201132	Nguy Văn	Phương	ELE303	52DTTT	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	5.2	1	D	18		
Điện	K50KTĐ.02	K145520201132	Nguy Văn	Phương	BAS401	52TDH3	Cơ học Chất lỏng	3	4.2	1	D	18		
Điện	K50KTĐ.02	K145520201132	Nguy Văn	Phương	TEE311	52HTD	Kỹ thuật điện tử số	3	3.0	0	F	18		
Điện	K50KTĐ.02	K145520201210	Lý Tiến	Ngọc	BAS401	52TDH2	Cơ học Chất lỏng	3	Z	0	Z		0.0	Không đạt
Điện	K50KTĐ.02	K145520201210	Lý Tiến	Ngọc	ELE310	52DDK	Khí cụ điện	2	0.8	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201210	Lý Tiến	Ngọc	TEE303	52DTTT	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	1.8	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201210	Lý Tiến	Ngọc	TEE311	51CDT1	Kỹ thuật điện tử số	3	1.7	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201210	Lý Tiến	Ngọc	ELE430	51KTD1	Đồ án điện dân dụng	1	0.0	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201230	Đặng Anh	Tuấn	ELE525	52CND	Trang bị Điện cho các máy công nghiệp	4	0.7	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K50KTĐ.02	K145520201230	Đặng Anh	Tuấn	TEE408	51HTD	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.8	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201230	Đặng Anh	Tuấn	BAS110	53CND	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	1.1	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201230	Đặng Anh	Tuấn	BAS112	53CDT1	Vật lý 2	3	0.6	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201230	Đặng Anh	Tuấn	BAS401	52HTD	Cơ học Chất lỏng	3	0.2	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201230	Đặng Anh	Tuấn	ELE302	52HTD	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.9	0	F			
Điện	K50KTĐ.02	K145520201230	Đặng Anh	Tuấn	ELE309	52TDH1	Vật liệu điện	2	0.2	0	F			
Điện	K50TĐH.01	K145520216251	Bùi Hồng	Quân	MEC201	54CDT3	Đại cương về kỹ thuật	3	4.1	1	D	19	0.3	Không đạt
Điện	K50TĐH.01	K145520216251	Bùi Hồng	Quân	ELE547	50TDH1	Tổng hợp hệ điện cơ	4	3.1	0	F	19		
Điện	K50TĐH.01	K145520216251	Bùi Hồng	Quân	TEE408	51CDT1	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	3.0	0	F	19		
Điện	K50TĐH.01	K145520216251	Bùi Hồng	Quân	TEE303	52DTTT	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	2.6	0	F	19		
Điện	K50TĐH.01	K145520216251	Bùi Hồng	Quân	ELE309	52DDK	Vật liệu điện	2	3.0	0	F	19		
Điện	K50TĐH.02	K145520216079	Nguyễn Tùng	Dương	ELE413	51TDH4	Điều khiển logic và PLC	3	5.8	2	C	20	1.2	Không đạt
Điện	K50TĐH.02	K145520216079	Nguyễn Tùng	Dương	ELE550	51TDH2	Điều khiển số truyền động điện	2	4.1	1	D	20		
Điện	K50TĐH.02	K145520216079	Nguyễn Tùng	Dương	TEE303	52DTTT	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	4.0	1	D	20		
Điện	K50TĐH.02	K145520216079	Nguyễn Tùng	Dương	ELE420	51TDH1	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	0.0	0	F	20		
Điện	K50TĐH.02	K145520216079	Nguyễn Tùng	Dương	ELE302	52HTD	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	3.7	0	F	20		
Điện	K50TĐH.02	K145520216087	Trương Văn	Hùng	BAS205	53KTD1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K50TĐH.02	K145520216087	Trương Văn	Hùng	BAS102	54CDT1	Giáo dục thể chất 1	0	0.0	0	F			
Điện	K50TĐH.02	K145520216087	Trương Văn	Hùng	ELE402	51DDK	Điện tử công suất	3	0.0	0	F			
Điện	K50TĐH.02	K145520216087	Trương Văn	Hùng	ELE308	51CDL	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F			
Điện	K50TĐH.02	K145520216121	Nguyễn Văn	Tuấn	ELE525	52CND	Trang bị Điện cho các máy công nghiệp	4	7.6	3	B	12	2.0	
Điện	K50TĐH.02	K145520216121	Nguyễn Văn	Tuấn	ELE420	51TDH3	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	7.0	3	B	12		
Điện	K50TĐH.02	K145520216121	Nguyễn Văn	Tuấn	ELE550	51TDH4	Điều khiển số truyền động điện	2	5.4	1	D	12		
Điện	K50TĐH.02	K145520216121	Nguyễn Văn	Tuấn	ELE413	51TDH1	Điều khiển logic và PLC	3	4.8	1	D	12		
Điện	K50TĐH.02	K145520216121	Nguyễn Văn	Tuấn	BAS301	52HTD	Nhiệt động lực học	3	1.8	0	F	12		

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	K50TĐH.02	K145520216121	Nguyễn Văn	Tuân	MEC204	53CDT1	Cơ kỹ thuật 1	3	2.4	0	F	12		
Điện	K50TĐH.02	K145520216121	Nguyễn Văn	Tuân	ELE545	50TDH1	Đồ án Tổng hợp hệ điện cơ	1	0.0	0	F	12		
Điện	K50TĐH.02	K145520216276	Trần Đăng	Toàn	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	7.3	3	B	13	2.3	
Điện	K50TĐH.02	K145520216276	Trần Đăng	Toàn	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.4	3	B	13		
Điện	K50TĐH.02	K145520216276	Trần Đăng	Toàn	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	3.8	0	F	13		
Điện	K50TĐH.03	K145520216159	Trần Đức	Hoàng	ELE420	51TDH3	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	7.0	3	B	16	1.2	Không đạt
Điện	K50TĐH.03	K145520216159	Trần Đức	Hoàng	B103BD1	53BD15	Bóng đá 1	0	7.4	3	B	16		
Điện	K50TĐH.03	K145520216159	Trần Đức	Hoàng	ELE310	52DDK	Khí cụ điện	2	4.1	1	D	16		
Điện	K50TĐH.03	K145520216159	Trần Đức	Hoàng	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	4.6	1	D	16		
Điện	K50TĐH.03	K145520216159	Trần Đức	Hoàng	ELE550	51TDH4	Điều khiển số truyền động điện	2	4.7	1	D	16		
Điện	K50TĐH.03	K145520216159	Trần Đức	Hoàng	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.0	0	F	16		
Điện	K50TĐH.03	K145520216159	Trần Đức	Hoàng	ELE413	51TDH3	Điều khiển logic và PLC	3	2.5	0	F	16		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	ELE424	51HTD	Nhà máy điện	3	8.1	3	B	24	2.3	
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	W416DL	16DL18	WSH416 - Đo lường	0	8.0	3	B	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	TEE424	51HTD	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	6.1	2	C	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	ELE308	52KTD2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	6.7	2	C	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	W416TB	16TB18	WSH416 - Trang bị	0	6.0	2	C	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	W416MD	16MD18	WSH416 - Máy điện	0	5.0	1	D	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	W416DT	16DT18	WSH416 - Điện tử	0	0.0	0	F	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	BAS205	53CDT3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	Z	0	Z	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	TEE408	51HTD	Vi xử lý - Vi điều khiển	3	0.8	0	F	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	ELE406	51HTD	Kỹ thuật cao áp	3	2.3	0	F	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201073	Vũ Tuấn	Dũng	ELE425	51HTD	Đồ án môn học Nhà máy điện	1	0.0	0	F	24		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	W416DL	16DL18	WSH416 - Đo lường	0	9.0	4	A	20	2.1	
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	ELE425	51HTD	Đồ án môn học Nhà máy điện	1	7.5	3	B	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	ELE424	51HTD	Nhà máy điện	3	5.6	2	C	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	ELE406	51HTD	Kỹ thuật cao áp	3	6.2	2	C	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	W416TB	16TB18	WSH416 - Trang bị	0	6.0	2	C	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	W416DT	16DT18	WSH416 - Điện tử	0	6.0	2	C	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	TEE424	51HTD	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	5.5	2	C	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	ELE304	BS01	Máy điện	4	4.0	1	D	20		
Điện	K51HTĐ.01	K155520201081	Lừ Văn	Hoàng	W416MD	16MD17	WSH416 - Máy điện	0	3.0	0	F	20		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201003	Lương Đức	Bảo	ELE201	53KTD4	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K51KTĐ.01	K155520201003	Lương Đức	Bảo	MEC204	53CDT3	Cơ kỹ thuật 1	3	0.8	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201003	Lương Đức	Bảo	TEE311	52HTD	Kỹ thuật điện tử số	3	0.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201003	Lương Đức	Bảo	ELE308	52CCM1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201007	Nghiêm Văn	Dân	W416TB	16TB01	WSH416 - Trang bị	0	8.0	3	B	20	1.6/08	
Điện	K51KTĐ.01	K155520201007	Nghiêm Văn	Dân	W416DL	16DL01	WSH416 - Đo lường	0	8.0	3	B	20		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201007	Nghiêm Văn	Dân	BAS301	52HTD	Nhiệt động lực học	3	6.4	2	C	20		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201007	Nghiêm Văn	Dân	FIM501	50HTD	Quản trị doanh nghiệp CN	2	6.2	2	C	20		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201007	Nghiêm Văn	Dân	W416DT	16DT01	WSH416 - Điện tử	0	6.0	2	C	20		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201007	Nghiêm Văn	Dân	TEE303	52KMT	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	4.7	1	D	20		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201007	Nghiêm Văn	Dân	W416MD	16MD01	WSH416 - Máy điện	0	3.0	0	F	20		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	W416MD	16MD09	WSH416 - Máy điện	0	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	ELE566	BS01	TBD và điều khiển thiết bị điện lạnh	3	0.0	0	F			

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	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	ELE429	51KTD1	Điện dân dụng	3	0.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	TEE408	51KTD1	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	ELE430	51KTD1	Đồ án điện dân dụng	1	0.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	W416DT	16DT01	WSH416 - Điện tử	0	3.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	W416TB	16TB08	WSH416 - Trang bị	0	0.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	B103BD1	53BD12	Bóng đá 1	0	0.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201018	Nguyễn Xuân	Hiếu	W416DL	16DL07	WSH416 - Đo lường	0	0.0	0	F			
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	W416DT	16DT08	WSH416 - Điện tử	0	7.0	3	B	19	1.6	
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	W416DL	16DL08	WSH416 - Đo lường	0	7.0	3	B	19		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	W416MD	16MD08	WSH416 - Máy điện	0	7.0	3	B	19		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	TEE424	51KTD1	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	5.5	2	C	19		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	W416TB	16TB08	WSH416 - Trang bị	0	6.0	2	C	19		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	6.8	2	C	19		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	ELE430	51KTD1	Đồ án điện dân dụng	1	5.0	1	D	19		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	ELE429	51KTD1	Điện dân dụng	3	5.2	1	D	19		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	FIM501	51CCM1	Quản trị doanh nghiệp CN	2	Z	0	Z	19		
Điện	K51KTĐ.01	K155520201243	Đình Tuấn	Anh	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				19		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	W416DL	16DL05	WSH416 - Đo lường	0	8.0	3	B	16	1.7	
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	W416MD	16MD05	WSH416 - Máy điện	0	8.0	3	B	16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	7.8	3	B	16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	W416TB	16TB05	WSH416 - Trang bị	0	8.0	3	B	16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	W416DT	16DT05	WSH416 - Điện tử	0	7.0	3	B	16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	ELE429	51KTD1	Điện dân dụng	3	6.5	2	C	16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	ELE430	51KTD1	Đồ án điện dân dụng	1	0.0	0	F	16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	TEE408	51KTD1	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	2.5	0	F	16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	TEE424	51KTD1	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	2.9	0	F	16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201141	Nguyễn Duy	Hoàng	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				16		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201205	Tô Lê Việt	Hưng	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	8.5	4	A	17	2.7	
Điện	K51KTĐ.02	K155520201205	Tô Lê Việt	Hưng	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	5.6	2	C	17		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201205	Tô Lê Việt	Hưng	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	6.2	2	C	17		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	TEE424	51TDH2	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	7.0	3	B	23	2.0	
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	W416MD	16MD04	WSH416 - Máy điện	0	7.0	3	B	23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	W416DT	16DT04	WSH416 - Điện tử	0	8.0	3	B	23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	6.8	2	C	23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	ELE310	52DDK	Khí cụ điện	2	5.6	2	C	23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	W416DL	16DL03	WSH416 - Đo lường	0	6.0	2	C	23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	W416TB	16TB03	WSH416 - Trang bị	0	6.0	2	C	23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	TEE311	52DDK	Kỹ thuật điện tử số	3	4.0	1	D	23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	BAS401	52DDK	Cơ học Chất lỏng	3	3.3	0	F	23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201225	Đào Duy	Thanh	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				23		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201227	Vi Sĩ	Thiên	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.0	3	B	15	2.1	
Điện	K51KTĐ.02	K155520201227	Vi Sĩ	Thiên	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	5.7	2	C	15		
Điện	K51KTĐ.02	K155520201227	Vi Sĩ	Thiên	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	5.0	1	D	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	W416DT	16DT13	WSH416 - Điện tử	0	7.0	3	B	15	0.7	Không đạt
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	5.5	2	C	15		

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	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	W416TB	16TB13	WSH416 - Trang bị	0	6.0	2	C	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	W416MD	16MD13	WSH416 - Máy điện	0	5.0	1	D	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	W416DL	16DL13	WSH416 - Đo lường	0	4.0	1	D	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	TEE424	51TDH2	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	3.9	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	W412MA	12MA10	WSH412 - Mài	0	0.0	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	ELE550	51TDH2	Điều khiển số truyền động điện	2	3.3	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	ELE420	51TDH2	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	0.0	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	ELE413	51TDH2	Điều khiển logic và PLC	3	2.8	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	TEE408	51TDH2	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	3.7	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216069	Lương Tuấn	Anh	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	W416TB	16TB14	WSH416 - Trang bị	0	7.0	3	B	15	0.0	Không đạt
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	W416MD	16MD14	WSH416 - Máy điện	0	4.0	1	D	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	ELE420	51TDH2	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	0.0	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	ELE308	52TDH3	Lý thuyết điều khiển tự động	4	1.2	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	ELE550	51TDH2	Điều khiển số truyền động điện	2	0.0	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	ELE413	51TDH2	Điều khiển logic và PLC	3	0.0	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	W416DT	16DT14	WSH416 - Điện tử	0	0.0	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	TEE408	51TDH2	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	W416DL	16DL14	WSH416 - Đo lường	0	0.0	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216088	Nguyễn Ngọc	Hậu	TEE424	51TDH2	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	0.9	0	F	15		
Điện	K51TĐH.02	K155520216107	Phan Thị	Ngọc	ELE304	BS01	Máy điện	4	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K51TĐH.02	K155520216123	Trương Văn	Thùy	ELE308	52TDH3	Lý thuyết điều khiển tự động	4	5.6	2	C	18	1.8	
Điện	K51TĐH.02	K155520216123	Trương Văn	Thùy	BAS401	52TDH3	Cơ học Chất lỏng	3	5.8	2	C	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216123	Trương Văn	Thùy	ELE310	52DDK1	Khí cụ điện	2	4.5	1	D	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216123	Trương Văn	Thùy	TEE424	51TDH2	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	4.1	1	D	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216123	Trương Văn	Thùy	BAS301	52TDH1	Nhiệt động lực học	3	2.2	0	F	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216123	Trương Văn	Thùy	ELE304	BS01	Máy điện	4	3.1	0	F	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	W416TB	16TB16	WSH416 - Trang bị	0	7.0	3	B	18	1.8	
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	W416MD	16MD16	WSH416 - Máy điện	0	8.0	3	B	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	TEE424	51TDH2	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	5.8	2	C	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	FIM501	51CCM1	Quản trị doanh nghiệp CN	2	6.2	2	C	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	6.3	2	C	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	ELE550	51TDH2	Điều khiển số truyền động điện	2	4.4	1	D	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	W416DL	16DL16	WSH416 - Đo lường	0	5.0	1	D	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	W416DT	16DT16	WSH416 - Điện tử	0	5.0	1	D	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	TEE408	51TDH2	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	3.6	0	F	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	ELE413	51TDH2	Điều khiển logic và PLC	3	2.8	0	F	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	ELE420	51TDH2	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	0.0	0	F	18		
Điện	K51TĐH.02	K155520216278	Nguyễn Văn	Dương	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				18		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	W416TB	16TB21	WSH416 - Trang bị	0	8.0	3	B	17	2.0	
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	ELE401	51DDK	Cơ sở Truyền động điện	3	5.6	2	C	17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	5.5	2	C	17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	TEE424	51DDK	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	6.8	2	C	17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	FIM501	51CCM3	Quản trị doanh nghiệp CN	2	5.8	2	C	17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	ELE550	51TDH4	Điều khiển số truyền động điện	2	6.1	2	C	17		

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	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	FIM207	53KDK2	Pháp luật đại cương	2	5.3	1	D	17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	W416MD	16MD22	WSH416 - Máy điện	0	5.0	1	D	17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	W416DL	16DL24	WSH416 - Đo lường	0	4.0	1	D	17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	W416DT	16DT28	WSH416 - Điện tử	0	5.0	1	D	17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216169	Bùi Xuân	Nam	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				17		
Điện	K51TĐH.03	K155520216179	Thân Duy	Son	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	8.0	3	B	14	1.6	
Điện	K51TĐH.03	K155520216179	Thân Duy	Son	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	6.7	2	C	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216179	Thân Duy	Son	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	2.4	0	F	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216285	Vũ Thế	Khuê	AUE0101	54CNO2	Nhập môn công nghệ kỹ thuật Ô tô	2	7.8	3	B	18	1.0	Không đạt
Điện	K51TĐH.03	K155520216285	Vũ Thế	Khuê	MEC318	52CCM1	Dung sai và đo lường	3	5.0	1	D	18		
Điện	K51TĐH.03	K155520216285	Vũ Thế	Khuê	MEC447	52CCM3	Công nghệ chế tạo phôi	2	3.7	0	F	18		
Điện	K51TĐH.03	K155520216285	Vũ Thế	Khuê	ELE205	52KXD	Kỹ thuật điện đại cương	4	2.5	0	F	18		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	7.0	3	B	14	1.7	
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	W416DT	16DT24	WSH416 - Điện tử	0	7.0	3	B	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	W416MD	16MD24	WSH416 - Máy điện	0	7.0	3	B	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	W416TB	16TB24	WSH416 - Trang bị	0	8.0	3	B	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	W416DL	16DL24	WSH416 - Đo lường	0	6.0	2	C	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	ELE413	51TDH3	Điều khiển logic và PLC	3	4.5	1	D	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	TEE424	51TDH3	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	4.8	1	D	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	ELE550	51TDH4	Điều khiển số truyền động điện	2	4.3	1	D	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	ELE420	51TDH3	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	0.0	0	F	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	TEE408	51TDH4	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	3.4	0	F	14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216293	Nguyễn Hữu	Son	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				14		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	W416DL	16DL25	WSH416 - Đo lường	0	7.0	3	B	20	2.0	
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	ELE413	51TDH3	Điều khiển logic và PLC	3	7.0	3	B	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	5.8	2	C	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	W416DT	16DT25	WSH416 - Điện tử	0	6.0	2	C	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	ELE550	51TDH4	Điều khiển số truyền động điện	2	4.6	1	D	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	W416TB	16TB25	WSH416 - Trang bị	0	5.0	1	D	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	TEE408	51TDH4	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	4.2	1	D	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	TEE424	51TDH3	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	4.4	1	D	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	W416MD	16MD25	WSH416 - Máy điện	0	5.0	1	D	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	ELE420	51TDH3	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	0.0	0	F	20		
Điện	K51TĐH.03	K155520216306	Trần Ngọc	Kiên	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				20		
Điện	K51TĐH.04	K155520216222	Chu Văn	Hòa	W428TB	28TB01	WSH428 - Trang bị	0	6.0	2	C	19	0.6	Không đạt
Điện	K51TĐH.04	K155520216222	Chu Văn	Hòa	WSH428	THDIEM	Thực tập điện cơ bản	1	6.0	2	C	19		
Điện	K51TĐH.04	K155520216222	Chu Văn	Hòa	W428DL	28DL01	WSH428 - Đo lường	0	6.0	2	C	19		
Điện	K51TĐH.04	K155520216222	Chu Văn	Hòa	TEE424	51TDH4	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	4.9	1	D	19		
Điện	K51TĐH.04	K155520216222	Chu Văn	Hòa	BAS401	52TDH1	Cơ học Chất lỏng	3	3.0	0	F	19		
Điện	K51TĐH.04	K155520216222	Chu Văn	Hòa	ELE550	51TDH4	Điều khiển số truyền động điện	2	3.8	0	F	19		
Điện	K51TĐH.04	K155520216222	Chu Văn	Hòa	ELE308	51CDL	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.8	0	F	19		
Điện	K51TĐH.04	K155520216222	Chu Văn	Hòa	TEE408	51TDH4	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	Z	0	Z	19		
Điện	K51TĐH.04	K155520216227	Ngô Thế	Khải	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.1	3	B	19	2.4	
Điện	K51TĐH.04	K155520216227	Ngô Thế	Khải	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	6.4	2	C	19		
Điện	K51TĐH.04	K155520216227	Ngô Thế	Khải	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	6.7	2	C	19		

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	K51TĐH.04	K155520216236	Sâm Văn	Nam	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	7.0	3	B	23	3.0	
Điện	K51TĐH.04	K155520216236	Sâm Văn	Nam	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	7.0	3	B	23		
Điện	K51TĐH.04	K155520216236	Sâm Văn	Nam	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.1	3	B	23		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	W416MD	16MD28	WSH416 - Máy điện	0	8.0	3	B	24	2.3	
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	W416TB	16TB28	WSH416 - Trang bị	0	8.0	3	B	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3	7.8	3	B	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	W416DT	16DT28	WSH416 - Điện tử	0	7.0	3	B	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	W416DL	16DL28	WSH416 - Đo lường	0	8.0	3	B	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	TEE424	51TDH4	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	5.7	2	C	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	ELE413	51TDH4	Điều khiển logic và PLC	3	5.8	2	C	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	ELE550	51TDH4	Điều khiển số truyền động điện	2	4.8	1	D	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	ELE401	52CND	Cơ sở Truyền động điện	3	5.4	1	D	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	TEE408	51TDH4	Vi xử lý - Vi điều khiển	3	2.7	0	F	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	ELE420	51TDH4	Đồ án MH Điều khiển logic và PLC	1	0.0	0	F	24		
Điện	K51TĐH.04	K155520216309	Nguyễn Xuân	Trường	WSH416	THDIEM	Thực tập công nhân Điện - Điện tử	3				24		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201030	Trần Đắc	Huy	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.4	3	B	21	2.1	
Điện	K52HTĐ.01	K165520201030	Trần Đắc	Huy	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	5.7	2	C	21		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201030	Trần Đắc	Huy	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.0	1	D	21		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201087	Đỗ Quang	Hiệp	TEE311	52HTD	Kỹ thuật điện tử số	3	7.0	3	B	19	1.8	
Điện	K52HTĐ.01	K165520201087	Đỗ Quang	Hiệp	ELE303	52DTT	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	6.7	2	C	19		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201087	Đỗ Quang	Hiệp	ELE309	52TDH3	Vật liệu điện	2	5.1	1	D	19		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201087	Đỗ Quang	Hiệp	ELE302	52HTD	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.2	1	D	19		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201087	Đỗ Quang	Hiệp	BAS301	52HTD	Nhiệt động lực học	3	3.2	0	F	19		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201087	Đỗ Quang	Hiệp	TEE301	52HTD	Kỹ thuật đo lường 1	2	3.7	0	F	19		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201098	Bùi Trung	Kiên	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.4	3	B	15	1.7	
Điện	K52HTĐ.01	K165520201098	Bùi Trung	Kiên	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	4.0	1	D	15		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201098	Bùi Trung	Kiên	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.2	1	D	15		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201116	Cao Xuân	Thanh	ELE303	52DDK	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	8.3	3	B	16	2.2	
Điện	K52HTĐ.01	K165520201116	Cao Xuân	Thanh	TEE301	52KTD2	Kỹ thuật đo lường 1	2	6.4	2	C	16		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201116	Cao Xuân	Thanh	ELE309	52KTD1	Vật liệu điện	2	5.8	2	C	16		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201116	Cao Xuân	Thanh	TEE311	51CDT1	Kỹ thuật điện tử số	3	6.1	2	C	16		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201116	Cao Xuân	Thanh	MEC204	53CCM2	Cơ kỹ thuật 1	3	5.5	2	C	16		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201116	Cao Xuân	Thanh	ELE302	52KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.8	1	D	16		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201116	Cao Xuân	Thanh	BAS401	52TDH2	Cơ học Chất lỏng	3	Z	0	Z	16		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201133	Đoàn Đức	Anh	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	5.6	2	C	15	1.6	
Điện	K52HTĐ.01	K165520201133	Đoàn Đức	Anh	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	5.7	2	C	15		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201133	Đoàn Đức	Anh	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	4.8	1	D	15		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201179	Nguyễn Hồng	Sơn	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.1	3	B	15	2.4	
Điện	K52HTĐ.01	K165520201179	Nguyễn Hồng	Sơn	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	5.8	2	C	15		
Điện	K52HTĐ.01	K165520201179	Nguyễn Hồng	Sơn	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	6.7	2	C	15		
Điện	K52KTĐ.01	K165520201168	Đoàn Hải	Lương	ELE303	52KTD1	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	7.9	3	B	21	1.9	
Điện	K52KTĐ.01	K165520201168	Đoàn Hải	Lương	ELE308	52KTD1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	6.6	2	C	21		
Điện	K52KTĐ.01	K165520201168	Đoàn Hải	Lương	ELE302	52KTD1	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.1	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.01	K165520201168	Đoàn Hải	Lương	BAS301	52KTD1	Nhiệt động lực học	3	3.5	0	F	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201071	Hoàng Công	Chiến	ELE303	52KTD2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	8.1	3	B	21	1.7	

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	K52KTĐ.02	K165520201071	Hoàng Công	Chiến	BAS301	52KTD2	Nhiệt động lực học	3	6.3	2	C	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201071	Hoàng Công	Chiến	TEE301	52KTD2	Kỹ thuật đo lường 1	2	5.3	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201071	Hoàng Công	Chiến	TEE311	52KTD2	Kỹ thuật điện tử số	3	4.0	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201071	Hoàng Công	Chiến	ELE309	52KTD2	Vật liệu điện	2	4.8	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201071	Hoàng Công	Chiến	ELE302	52KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.4	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201071	Hoàng Công	Chiến	ELE308	52KTD2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	2.6	0	F	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201073	Trần Xuân	Cường	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	5.5	2	C	17	1.6	
Điện	K52KTĐ.02	K165520201073	Trần Xuân	Cường	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	6.8	2	C	17		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201073	Trần Xuân	Cường	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	4.2	1	D	17		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201076	Phạm Văn	Duy	TEE301	52KTD2	Kỹ thuật đo lường 1	2	4.9	1	D	12	0.4	Không đạt
Điện	K52KTĐ.02	K165520201076	Phạm Văn	Duy	ELE303	52KTD2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	5.4	1	D	12		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201076	Phạm Văn	Duy	ELE309	52KTD2	Vật liệu điện	2	3.7	0	F	12		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201076	Phạm Văn	Duy	ELE308	52KTD2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	3.0	0	F	12		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201079	Vũ Quốc	Đạt	ELE308	52KTD2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K52KTĐ.02	K165520201079	Vũ Quốc	Đạt	TEE301	52KTD2	Kỹ thuật đo lường 1	2	2.2	0	F			
Điện	K52KTĐ.02	K165520201079	Vũ Quốc	Đạt	ELE309	52KTD2	Vật liệu điện	2	0.5	0	F			
Điện	K52KTĐ.02	K165520201079	Vũ Quốc	Đạt	BAS301	52KTD2	Nhiệt động lực học	3	0.0	0	F			
Điện	K52KTĐ.02	K165520201079	Vũ Quốc	Đạt	ELE302	52KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	Z	0	Z			
Điện	K52KTĐ.02	K165520201095	Lê Văn	Huy	ELE308	52KTD2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	5.8	2	C	21	1.6	
Điện	K52KTĐ.02	K165520201095	Lê Văn	Huy	ELE303	52KTD2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	6.0	2	C	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201095	Lê Văn	Huy	ELE309	52KTD2	Vật liệu điện	2	4.2	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201095	Lê Văn	Huy	FIM207	53CDT1	Pháp luật đại cương	2	4.7	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201095	Lê Văn	Huy	BAS301	52KTD2	Nhiệt động lực học	3	5.0	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201095	Lê Văn	Huy	TEE311	52KTD2	Kỹ thuật điện tử số	3	4.3	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201095	Lê Văn	Huy	MEC204	53CDT1	Cơ kỹ thuật 1	3	4.0	1	D	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201095	Lê Văn	Huy	ELE302	52KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	3.3	0	F	21		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201130	Hà Hồng	Vân	ELE309	52KTD2	Vật liệu điện	2	0.2	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K52KTĐ.02	K165520201130	Hà Hồng	Vân	ELE303	52KTD2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	0.0	0	F			
Điện	K52KTĐ.02	K165520201130	Hà Hồng	Vân	TEE311	52KTD2	Kỹ thuật điện tử số	3	0.0	0	F			
Điện	K52KTĐ.02	K165520201130	Hà Hồng	Vân	ELE308	52KTD2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F			
Điện	K52KTĐ.02	K165520201193	Lê Đình	Tuấn	TEE301	52KTD2	Kỹ thuật đo lường 1	2	5.1	1	D	10	0.7	Không đạt
Điện	K52KTĐ.02	K165520201193	Lê Đình	Tuấn	ELE303	52KTD2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	4.4	1	D	10		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201193	Lê Đình	Tuấn	TEE311	52KTD2	Kỹ thuật điện tử số	3	4.1	1	D	10		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201193	Lê Đình	Tuấn	ELE309	52KTD2	Vật liệu điện	2	3.8	0	F	10		
Điện	K52KTĐ.02	K165520201193	Lê Đình	Tuấn	ELE302	52KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	3.7	0	F	10		
Điện	K52TĐH.01	K165520216034	Lộc Lưu Thanh	Long	ELE308	52TDH1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	5.6	2	C	19	1.1	Không đạt
Điện	K52TĐH.01	K165520216034	Lộc Lưu Thanh	Long	TEE301	52TDH1	Kỹ thuật đo lường 1	2	4.8	1	D	19		
Điện	K52TĐH.01	K165520216034	Lộc Lưu Thanh	Long	BAS301	52TDH1	Nhiệt động lực học	3	1.4	0	F	19		
Điện	K52TĐH.01	K165520216034	Lộc Lưu Thanh	Long	MEC204	53CCM2	Cơ kỹ thuật 1	3	1.1	0	F	19		
Điện	K52TĐH.01	K165520216048	Nguyễn Văn	Thắng	BAS301	52TDH1	Nhiệt động lực học	3	1.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K52TĐH.01	K165520216048	Nguyễn Văn	Thắng	TEE311	52TDH1	Kỹ thuật điện tử số	3	0.0	0	F			
Điện	K52TĐH.01	K165520216048	Nguyễn Văn	Thắng	BAS401	52TDH1	Cơ học Chất lỏng	3	0.7	0	F			
Điện	K52TĐH.01	K165520216048	Nguyễn Văn	Thắng	ELE308	52TDH1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	3.6	0	F			
Điện	K52TĐH.01	K165520216048	Nguyễn Văn	Thắng	ELE309	52TDH1	Vật liệu điện	2	0.2	0	F			
Điện	K52TĐH.01	K165520216048	Nguyễn Văn	Thắng	TEE301	52TDH1	Kỹ thuật đo lường 1	2	Z	0	Z			

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	K52TĐH.01	K165520216048	Nguyễn Văn	Thắng	ELE302	52TDH1	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	Z	0	Z			
Điện	K52TĐH.01	K165520216262	Mai Văn	Công	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	8.5	4	A	19	3.1	
Điện	K52TĐH.01	K165520216262	Mai Văn	Công	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	7.4	3	B	19		
Điện	K52TĐH.01	K165520216262	Mai Văn	Công	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	6.0	2	C	19		
Điện	K52TĐH.02	K165520216115	Dương Nam	Tuấn	ELE308	52TDH2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F	10	0.0	Không đạt
Điện	K52TĐH.02	K165520216115	Dương Nam	Tuấn	ELE309	52TDH2	Vật liệu điện	2	0.2	0	F	10		
Điện	K52TĐH.02	K165520216115	Dương Nam	Tuấn	TEE311	52TDH2	Kỹ thuật điện tử số	3	0.0	0	F	10		
Điện	K52TĐH.02	K165520216115	Dương Nam	Tuấn	TEE301	52TDH1	Kỹ thuật đo lường 1	2	0.0	0	F	10		
Điện	K52TĐH.02	K165520216115	Dương Nam	Tuấn	BAS301	52TDH2	Nhiệt động lực học	3	0.0	0	F	10		
Điện	K52TĐH.03	K165520216167	Nguyễn Văn	Thức	ELE309	52TDH3	Vật liệu điện	2	4.9	1	D	20	1.0	Không đạt
Điện	K52TĐH.03	K165520216167	Nguyễn Văn	Thức	ELE308	52TDH3	Lý thuyết điều khiển tự động	4	4.0	1	D	20		
Điện	K52TĐH.03	K165520216167	Nguyễn Văn	Thức	ELE302	52TDH3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.3	1	D	20		
Điện	K52TĐH.03	K165520216167	Nguyễn Văn	Thức	TEE303	52KMT	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	1.9	0	F	20		
Điện	K52TĐH.03	K165520216268	Nhữ Công	Minh	TEE311	52TDH2	Kỹ thuật điện tử số	3	4.0	1	D	20	0.6	Không đạt
Điện	K52TĐH.03	K165520216268	Nhữ Công	Minh	ELE309	52TDH2	Vật liệu điện	2	4.3	1	D	20		
Điện	K52TĐH.03	K165520216268	Nhữ Công	Minh	ELE302	52TDH2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	3.4	0	F	20		
Điện	K52TĐH.03	K165520216268	Nhữ Công	Minh	ELE308	52TDH2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	2.4	0	F	20		
Điện	K52TĐH.04	K165520216186	Khổng Thế	Diên	BAS401	52TDH3	Cơ học Chất lỏng	3	5.6	2	C		0.7	Không đạt
Điện	K52TĐH.04	K165520216186	Khổng Thế	Diên	TEE311	52TDH3	Kỹ thuật điện tử số	3	1.4	0	F			
Điện	K52TĐH.04	K165520216186	Khổng Thế	Diên	BAS301	52TDH3	Nhiệt động lực học	3	2.8	0	F			
Điện	K52TĐH.04	K165520216198	Đoàn Trung	Hiếu	ELE308	52TDH3	Lý thuyết điều khiển tự động	4	5.6	2	C	16	1.4	Không đạt
Điện	K52TĐH.04	K165520216198	Đoàn Trung	Hiếu	BAS301	52TDH3	Nhiệt động lực học	3	4.0	1	D	16		
Điện	K52TĐH.04	K165520216198	Đoàn Trung	Hiếu	ELE309	52TDH3	Vật liệu điện	2	5.4	1	D	16		
Điện	K52TĐH.04	K165520216198	Đoàn Trung	Hiếu	ELE302	52TDH3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	Z	0	Z	16		
Điện	K52TĐH.04	K165520216198	Đoàn Trung	Hiếu	W416DT	16DT07	WSH416 - Điện tử	0	0.0	0	F	16		
Điện	K52TĐH.04	K165520216198	Đoàn Trung	Hiếu	W416MD	16MD08	WSH416 - Máy điện	0	0.0	0	F	16		
Điện	K52TĐH.04	K165520216198	Đoàn Trung	Hiếu	W416DL	16DL08	WSH416 - Đo lường	0	0.0	0	F	16		
Điện	K52TĐH.04	K165520216198	Đoàn Trung	Hiếu	W416TB	16TB08	WSH416 - Trang bị	0	0.0	0	F	16		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201070	Nông Quang	Tùng	ENG0301	53KTD3	Tiếng Anh 3	4	0.8	0	F	20	0.0	Không đạt
Điện	K53HTĐ.01	K175520201070	Nông Quang	Tùng	B103BD1	53BD16	Bóng đá 1	0	0.0	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201070	Nông Quang	Tùng	BAS0301	53KTD3	Kỹ thuật nhiệt	3	0.4	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201070	Nông Quang	Tùng	BAS0401	53KTD3	Kỹ thuật thủy khí	3	1.0	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201070	Nông Quang	Tùng	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	1.2	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201137	Hà Anh	Tú	ENG0301	53KTD2	Tiếng Anh 3	4	6.4	2	C	22	1.1	Không đạt
Điện	K53HTĐ.01	K175520201137	Hà Anh	Tú	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	4.6	1	D	22		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201137	Hà Anh	Tú	BAS0401	53KTD3	Kỹ thuật thủy khí	3	2.8	0	F	22		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201137	Hà Anh	Tú	BAS0301	53KTD3	Kỹ thuật nhiệt	3	2.6	0	F	22		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201141	Nguyễn ích	Tùng	ENG0301	53KTD3	Tiếng Anh 3	4	4.1	1	D	20	0.4	Không đạt
Điện	K53HTĐ.01	K175520201141	Nguyễn ích	Tùng	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	0.8	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201141	Nguyễn ích	Tùng	BAS113	53KTD3	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	0.0	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201199	Nguyễn Khắc	Tâm	BAS0401	53KTD3	Kỹ thuật thủy khí	3	Z	0	Z	20	0.0	Không đạt
Điện	K53HTĐ.01	K175520201199	Nguyễn Khắc	Tâm	ENG0301	53KTD3	Tiếng Anh 3	4	2.8	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201199	Nguyễn Khắc	Tâm	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	2.8	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201199	Nguyễn Khắc	Tâm	BAS205	53KTD3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	3.1	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201199	Nguyễn Khắc	Tâm	BAS0301	53KTD3	Kỹ thuật nhiệt	3	2.0	0	F	20		

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	K53HTĐ.01	K175520201222	Nguyễn Thanh	Tùng	BAS113	53KTD3	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	7.1	3	B	20	1.0	Không đạt
Điện	K53HTĐ.01	K175520201222	Nguyễn Thanh	Tùng	B103BC1	53BC16	Bóng chuyển 1	0	5.6	2	C	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201222	Nguyễn Thanh	Tùng	BAS0301	53KTD3	Kỹ thuật nhiệt	3	1.6	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201222	Nguyễn Thanh	Tùng	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	1.6	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201222	Nguyễn Thanh	Tùng	ENG0301	53KTD3	Tiếng Anh 3	4	0.0	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201222	Nguyễn Thanh	Tùng	BAS0401	53KTD3	Kỹ thuật thủy khí	3	1.8	0	F	20		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201249	Lê Duy	Mạnh	ENG0301	53KDK3	Tiếng Anh 3	4	5.4	1	D	18	0.4	Không đạt
Điện	K53HTĐ.01	K175520201249	Lê Duy	Mạnh	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	3.8	0	F	18		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201249	Lê Duy	Mạnh	BAS0301	53KTD3	Kỹ thuật nhiệt	3	Z	0	Z	18		
Điện	K53HTĐ.01	K175520201249	Lê Duy	Mạnh	BAS0401	53KTD3	Kỹ thuật thủy khí	3	3.1	0	F	18		
Điện	K53KTĐ.01	K175520201033	Dương Quốc	Huy	AUE0222	53KTD1	Cơ kỹ thuật	3	5.5	2	C	17	1.6	
Điện	K53KTĐ.01	K175520201033	Dương Quốc	Huy	ELE201	53KTD1	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	5.5	2	C	17		
Điện	K53KTĐ.01	K175520201033	Dương Quốc	Huy	BAS205	53KTD1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	4.4	1	D	17		
Điện	K53KTĐ.01	K175520201033	Dương Quốc	Huy	BAS0301	53KTD1	Kỹ thuật nhiệt	3	0.8	0	F	17		
Điện	K53KTĐ.01	K175520201033	Dương Quốc	Huy	B103BC1	53BC11	Bóng chuyển 1	0	3.4	0	F	17		
Điện	K53KTĐ.01	K175520201219	Mai Văn	Được	B103CL1	53CL14	Cầu lông 1	0	1.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K53KTĐ.01	K175520201219	Mai Văn	Được	ELE201	53KTD1	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	2.7	0	F			
Điện	K53KTĐ.01	K175520201219	Mai Văn	Được	BAS205	53KTD2	Toán 3 (Giải tích 2)	4	2.7	0	F			
Điện	K53KTĐ.01	K175520201219	Mai Văn	Được	BAS0301	53KTD1	Kỹ thuật nhiệt	3	1.6	0	F			
Điện	K53KTĐ.02	K175520201117	Lê Công	Minh	BAS113	53KDK2	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	6.4	2	C	11	1.0	Không đạt
Điện	K53KTĐ.02	K175520201117	Lê Công	Minh	ELE201	53KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	4.8	1	D	11		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201117	Lê Công	Minh	BAS0401	53KTD2	Kỹ thuật thủy khí	3	Z	0	Z	11		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201117	Lê Công	Minh	B103BC1	53BC15	Bóng chuyển 1	0	Z	0	Z	11		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201117	Lê Công	Minh	BAS0301	53KTD2	Kỹ thuật nhiệt	3	1.7	0	F	11		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201125	Bùi Văn	Sáng	BAS205	53KTD2	Toán 3 (Giải tích 2)	4	4.6	1	D	24	0.7	Không đạt
Điện	K53KTĐ.02	K175520201125	Bùi Văn	Sáng	B103BC1	53BC15	Bóng chuyển 1	0	4.6	1	D	24		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201125	Bùi Văn	Sáng	ELE201	53KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	4.9	1	D	24		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201125	Bùi Văn	Sáng	BAS0301	53KTD2	Kỹ thuật nhiệt	3	1.2	0	F	24		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201125	Bùi Văn	Sáng	BAS113	53KDK2	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	3.4	0	F	24		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201125	Bùi Văn	Sáng	BAS0401	53KTD2	Kỹ thuật thủy khí	3	2.5	0	F	24		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201129	Đình Đức	Thiện	ELE201	53KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	8.2	3	B	14	2.7	
Điện	K53KTĐ.02	K175520201129	Đình Đức	Thiện	BAS113	53KDK2	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	7.0	3	B	14		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201129	Đình Đức	Thiện	BAS0401	53KTD2	Kỹ thuật thủy khí	3	6.7	2	C	14		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201129	Đình Đức	Thiện	BAS0301	53KTD2	Kỹ thuật nhiệt	3	Z	0	Z	14		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201129	Đình Đức	Thiện	B103BC1	53BC15	Bóng chuyển 1	0	Z	0	Z	14		
Điện	K53KTĐ.02	K175520201225	Đoàn Văn	Khôi	BAS205	53KTD2	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện	K53KTĐ.02	K175520201225	Đoàn Văn	Khôi	ELE201	53KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	0.0	0	F			
Điện	K53KTĐ.02	K175520201225	Đoàn Văn	Khôi	B103BC1	53BC15	Bóng chuyển 1	0	0.0	0	F			
Điện	K53KTĐ.02	K175520201225	Đoàn Văn	Khôi	BAS0401	53KTD2	Kỹ thuật thủy khí	3	0.0	0	F			
Điện	K53KTĐ.02	K175520201230	Đỗ Thành	Văn	BAS0301	53KTD2	Kỹ thuật nhiệt	3	Z	0	Z		0.0	Không đạt
Điện	K53KTĐ.02	K175520201230	Đỗ Thành	Văn	ELE201	53KTD2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	2.8	0	F			
Điện	K53KTĐ.02	K175520201230	Đỗ Thành	Văn	B103BC1	53BC15	Bóng chuyển 1	0	1.6	0	F			
Điện	K53KTĐ.02	K175520201230	Đỗ Thành	Văn	BAS0401	53KTD2	Kỹ thuật thủy khí	3	1.0	0	F			
Điện	K53KTĐ.02	K175520201230	Đỗ Thành	Văn	MEC0101	54CDT5	Hình họa- Vẽ kỹ thuật	4	2.3	0	F			
Điện	K53KTĐ.03	K175520201184	Hà Phương	Linh	BAS110	53CDT3	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	4.5	1	D	20	0.2	Không đạt

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	K53TBD.01	K175520201236	Nguyễn Văn	Nam	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	6.0	2	C	14	1.6	
Điện	K53TBD.01	K175520201236	Nguyễn Văn	Nam	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	6.4	2	C	14		
Điện	K53TBD.01	K175520201236	Nguyễn Văn	Nam	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	4.0	1	D	14		
Điện	K53TBD.01	K175520201238	Dương Anh	Tuấn	ELE304	KHDIEN	Máy điện	4	6.0	2	C	22	1.1	Không đạt
Điện	K53TBD.01	K175520201238	Dương Anh	Tuấn	ELE308	KHDIEN	Lý thuyết điều khiển tự động	4	4.0	1	D	22		
Điện	K53TBD.01	K175520201238	Dương Anh	Tuấn	ELE302	KHDIEN	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	3.0	0	F	22		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207030	Đỗ Văn	Phúc	WSH418	50KTDĐT	Thực tập chuyên ngành Kỹ thuật điện tử	3	7.0	3	B	11	2.0	
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207030	Đỗ Văn	Phúc	TEE403	BS01	Hệ thống nhúng	3	6.5	2	C	11		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207030	Đỗ Văn	Phúc	TEE428	51KTDT	Thiết kế mạch tích hợp số	3	5.0	1	D	11		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207030	Đỗ Văn	Phúc	TEE408	51TDH4	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	4.9	1	D	11		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207030	Đỗ Văn	Phúc	TEE430	51KTDT	Thiết kế mạch tích hợp tương tự	4	3.4	0	F	11		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207030	Đỗ Văn	Phúc	TEE523	50KTDĐT	Đồ án Các HT Điện tử điển hình	1	0.0	0	F	11		
Điện tử	K50KĐT.01	K145520207030	Đỗ Văn	Phúc	TEE429	51KTDT	Đồ án thiết kế mạch tích hợp số	1	0.0	0	F	11		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W304FY	04FY01	W304 - Phay	0	8.0	3	B		0.0	Không đạt
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W304NG	04NG01	W304 - Nguội	0	7.0	3	B			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W304BO	04BO01	W304 - Bào	0	8.0	3	B			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W416DL	16DL19	WSH416 - Đo lường	0	7.0	3	B			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W304TI	04TI01	W304 - Tiện	0	7.0	3	B			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W304HA	04HA01	W304 - Hàn	0	6.0	2	C			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	TEE424	51DDK	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W416DT	16DT26	WSH416 - Điện tử	0	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	ELE308	52KTD2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	TEE408	51DDK	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W304DT	04DT01	W304 - Điện tử	0	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W304MD	04MD01	W304 - Máy điện	0	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	W304DL	04DL01	W304 - Đo lường	0	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216067	Trịnh Văn	Xuân	ELE409	51DDK	Cung cấp điện 2	2	0.5	0	F			
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216085	Vũ Trọng	Giang	ELE409	51DDK	Cung cấp điện 2	2	7.9	3	B	21	2.7	
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216085	Vũ Trọng	Giang	TEE533	51DDK	Điều khiển các quá trình Công nghệ	3	8.4	3	B	21		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216085	Vũ Trọng	Giang	TEE402	51DDK	Đồ án hệ thống nhúng	1	8.0	3	B	21		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216085	Vũ Trọng	Giang	TEE424	51TDH1	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	6.9	2	C	21		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216085	Vũ Trọng	Giang	TEE403	51DDK	Hệ thống nhúng	3	6.3	2	C	21		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216085	Vũ Trọng	Giang	TEE408	51TDH2	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	5.0	1	D	21		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304NG	04NG01	W304 - Nguội	0	7.0	3	B	13	0.4	Không đạt
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304TB	04TB01	W304 - Trang bị	0	8.0	3	B	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304BO	04BO01	W304 - Bào	0	8.0	3	B	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304FY	04FY01	W304 - Phay	0	7.0	3	B	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304MD	04MD01	W304 - Máy điện	0	7.0	3	B	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304TI	04TI01	W304 - Tiện	0	7.0	3	B	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	WSH304	THDIEM	Thực tập công nghệ Điện - ĐT	2	6.5	2	C	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304DT	04DT01	W304 - Điện tử	0	6.0	2	C	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304DL	04DL01	W304 - Đo lường	0	4.0	1	D	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	W304HA	04HA01	W304 - Hàn	0	5.0	1	D	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	FIM207	53CDT2	Pháp luật đại cương	2	2.0	0	F	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	ELE401	51DDK	Cơ sở Truyền động điện	3	0.0	0	F	13		

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 tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	TEE424	51DDK	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	0.0	0	F	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	TEE311	52CDT2	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	13		
Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216087	Nguyễn Ngọc	Hải	WSH304	THDIEM	Thực tập công nghệ Điện - ĐT	2				13		
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207130	Nguyễn Huy	Hoàng	TEE412	51DVTV	Kỹ thuật truyền dẫn	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207130	Nguyễn Huy	Hoàng	TEE517	51DVTV	Thông tin quang	3	2.0	0	F			
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207130	Nguyễn Huy	Hoàng	TEE409	51DVTV	Đồ án KT chuyển mạch và tổng đài số	1	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207130	Nguyễn Huy	Hoàng	TEE427	51DVTV	Thông tin vệ tinh	3	2.6	0	F			
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207130	Nguyễn Huy	Hoàng	TEE410	51DVTV	Kỹ thuật chuyển mạch và tổng đài số	3	0.0	0	F			
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207130	Nguyễn Huy	Hoàng	TEE426	51DVTV	Thông tin viba số	2	2.5	0	F			
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207130	Nguyễn Huy	Hoàng	TEE411	51DVTV	Kỹ thuật mạch điện tử	3	0.4	0	F			
Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207130	Nguyễn Huy	Hoàng	TEE515	51DVTV	Kỹ thuật truyền hình	2	2.9	0	F			
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114003	Nguyễn Minh	Chiến	MEC413	51CDT2	Sensor và cơ cấu chấp hành	2	Z	0	Z		0.0	Không đạt
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114003	Nguyễn Minh	Chiến	MEC599	BS01	Thiết kế hệ thống cơ điện tử	2	1.2	0	F			
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114003	Nguyễn Minh	Chiến	TEE311	51CDT1	Kỹ thuật điện tử số	3	0.8	0	F			
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114003	Nguyễn Minh	Chiến	TEE408	51CDT1	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.5	0	F			
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114003	Nguyễn Minh	Chiến	MEC445	51CDT1	Mô hình hóa các hệ thống động lực	3	1.9	0	F			
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114003	Nguyễn Minh	Chiến	MEC457	51CDT1	Đồ án thiết kế Rô bốt công nghiệp	1	Z	0	Z			
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114046	Vũ Văn	Sơn	MEC201	54CCM1	Đại cương về kỹ thuật	3	7.4	3	B	21	2.3	
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114046	Vũ Văn	Sơn	W303RN	03RN09	WSH303 - Rèn	0	8.0	3	B	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114046	Vũ Văn	Sơn	W303TI	03TI06	WSH303 - Tiện	0	6.0	2	C	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114046	Vũ Văn	Sơn	MEC203	52CDT2	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114046	Vũ Văn	Sơn	TEE311	51CDT1	Kỹ thuật điện tử số	3	6.5	2	C	21		
Điện tử	K51CĐT.01	K155520114046	Vũ Văn	Sơn	MEC204	53CDT2	Cơ kỹ thuật 1	3	5.5	2	C	21		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	MEC458	52CDT3	Rô bốt công nghiệp	3	8.6	4	A	17	3.0	
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	FIM501	51CCM3	Quản trị doanh nghiệp CN	2	7.5	3	B	17		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	MEC411	51CDT2	Các Hệ thống đo Cơ điện tử	2	7.0	3	B	17		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	LAB307	50CDT	Thực nghiệm chuyên ngành cơ điện tử	1	6.0	2	C	17		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	MEC445	51CDT1	Mô hình hóa các hệ thống động lực	3	6.8	2	C	17		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	ELE308	52KTD1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	6.5	2	C	17		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	MEC318	52CNO	Dung sai và đo lường	3	4.8	1	D	17		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	TEE408	51CDT1	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	4.3	1	D	17		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114088	Nguyễn Văn	Huấn	MEC307	52CDT1	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	3.4	0	F	17		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114103	Lê Duy	Mạnh	MEC445	51CDT1	Mô hình hóa các hệ thống động lực	3	7.5	3	B	15	2.0	
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114103	Lê Duy	Mạnh	MEC408	50CDT	Cơ điện tử	3	5.6	2	C	15		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114103	Lê Duy	Mạnh	MEC412	51CDT1	Đồ án các hệ thống đo Cơ điện tử	1	5.2	1	D	15		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114103	Lê Duy	Mạnh	FIM501	51CNM	Quản trị doanh nghiệp CN	2	5.1	1	D	15		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114103	Lê Duy	Mạnh	TEE531	51CDT2	Hệ thống điều khiển lập trình	3	4.6	1	D	15		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114103	Lê Duy	Mạnh	MEC413	51CDT2	Sensor và cơ cấu chấp hành	2	4.6	1	D	15		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114103	Lê Duy	Mạnh	MEC458	51CDT2	Rô bốt công nghiệp	3	2.7	0	F	15		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114123	Hứa Tiên	Tiến	MEC411	51CDT2	Các Hệ thống đo Cơ điện tử	2	6.0	2	C	19	0.7	Không đạt
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114123	Hứa Tiên	Tiến	MEC458	51CDT2	Rô bốt công nghiệp	3	5.4	1	D	19		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114123	Hứa Tiên	Tiến	MEC413	51CDT2	Sensor và cơ cấu chấp hành	2	3.7	0	F	19		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114123	Hứa Tiên	Tiến	BAS301	52TDH1	Nhiệt động lực học	3	3.0	0	F	19		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114129	Nguyễn Anh	Tuấn	MEC203	52CCM2	Cơ học vật liệu	3	7.8	3	B	13	1.3	Không đạt
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114129	Nguyễn Anh	Tuấn	MEC303	52CCM1	Nguyên lý máy	3	4.3	1	D	13		

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 tử	K51CĐT.02	K155520114129	Nguyễn Anh	Tuấn	TEE303	52KMT	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	Z	0	Z	13		
Điện tử	K51CĐT.02	K155520114129	Nguyễn Anh	Tuấn	BAS101	52CNM	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	2.2	0	F	13		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207005	Nguyễn Văn	Chiêu	TEE424	51DDK	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	0.0	0	F	3	0.0	Không đạt
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207005	Nguyễn Văn	Chiêu	TEE429	51KTDĐT	Đồ án thiết kế mạch tích hợp số	1	0.0	0	F	3		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207005	Nguyễn Văn	Chiêu	TEE411	51KTDĐT	Kỹ thuật mạch điện tử	3	0.0	0	F	3		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207005	Nguyễn Văn	Chiêu	TEE428	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp số	3	0.0	0	F	3		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207005	Nguyễn Văn	Chiêu	TEE430	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp tương tự	4	0.4	0	F	3		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207006	Nguyễn Xuân	Chính	ELE302	52TDH3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	7.5	3	B	14	1.3	Không đạt
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207006	Nguyễn Xuân	Chính	ELE401	51DDK	Cơ sở Truyền động điện	3	4.8	1	D	14		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207006	Nguyễn Xuân	Chính	TEE311	52DDK	Kỹ thuật điện tử số	3	2.7	0	F	14		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207006	Nguyễn Xuân	Chính	ELE402	51DDK	Đo lường công suất	3	2.8	0	F	14		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207009	Nguyễn Anh	Đạt	TEE424	51TDH2	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	3.2	0	F	9	0.0	Không đạt
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207009	Nguyễn Anh	Đạt	TEE430	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp tương tự	4	1.0	0	F	9		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207009	Nguyễn Anh	Đạt	TEE428	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp số	3	0.0	0	F	9		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207014	Tạ Hoàng	Giang	TEE428	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp số	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207014	Tạ Hoàng	Giang	TEE430	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp tương tự	4	0.4	0	F			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207014	Tạ Hoàng	Giang	TEE429	51KTDĐT	Đồ án thiết kế mạch tích hợp số	1	0.0	0	F			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207014	Tạ Hoàng	Giang	TEE411	51KTDĐT	Kỹ thuật mạch điện tử	3	0.0	0	F			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207054	Nguyễn Văn	Tú	W304DL	04DL03	W304 - Đo lường	0	8.0	3	B		0.0	Không đạt
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207054	Nguyễn Văn	Tú	W304MD	04MD02	W304 - Máy điện	0	7.0	3	B			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207054	Nguyễn Văn	Tú	W304TB	04TB01	W304 - Trang bị	0	8.0	3	B			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207054	Nguyễn Văn	Tú	TEE429	51KTDĐT	Đồ án thiết kế mạch tích hợp số	1	0.0	0	F			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207054	Nguyễn Văn	Tú	TEE424	51DDK	Đo lường và Thông tin công nghiệp	3	3.3	0	F			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207054	Nguyễn Văn	Tú	BAS101	52CNM	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	3.0	0	F			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207054	Nguyễn Văn	Tú	TEE301	52KTD2	Kỹ thuật đo lường 1	2	1.7	0	F			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207054	Nguyễn Văn	Tú	TEE428	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp số	3	2.2	0	F			
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207104	Mai Ngọc	Tân	TEE411	51KTDĐT	Kỹ thuật mạch điện tử	3	5.2	1	D	19	0.3	Không đạt
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207104	Mai Ngọc	Tân	TEE430	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp tương tự	4	3.5	0	F	19		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207104	Mai Ngọc	Tân	TEE429	51KTDĐT	Đồ án thiết kế mạch tích hợp số	1	0.0	0	F	19		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207104	Mai Ngọc	Tân	TEE428	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp số	3	2.9	0	F	19		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207117	Trần Tuấn	Vũ	W304DL	04DL03	W304 - Đo lường	0	8.0	3	B	16	0.8	Không đạt
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207117	Trần Tuấn	Vũ	W304TB	04TB04	W304 - Trang bị	0	8.0	3	B	16		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207117	Trần Tuấn	Vũ	TEE430	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp tương tự	4	5.6	2	C	16		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207117	Trần Tuấn	Vũ	W304DT	04DT04	W304 - Điện tử	0	5.0	1	D	16		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207117	Trần Tuấn	Vũ	TEE429	51KTDĐT	Đồ án thiết kế mạch tích hợp số	1	0.0	0	F	16		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207117	Trần Tuấn	Vũ	TEE428	51KTDĐT	Thiết kế mạch tích hợp số	3	2.6	0	F	16		
Điện tử	K51KĐT.01	K155520207117	Trần Tuấn	Vũ	TEE411	51KTDĐT	Kỹ thuật mạch điện tử	3	3.3	0	F	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K155520216009	Trần Mạnh	Cường	ELE309	52DDK	Vật liệu điện	2	0.0	0	F	10	0.0	Không đạt
Điện tử	K52ĐĐK.01	K155520216009	Trần Mạnh	Cường	BAS104	54KDK5	Hóa học đại cương	3	Z	0	Z	10		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K155520216009	Trần Mạnh	Cường	FIM101	54KDK5	Môi trường và Con người	2	Z	0	Z	10		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K155520216009	Trần Mạnh	Cường	ELE310	52DDK1	Khí cụ điện	2	0.0	0	F	10		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K155520216009	Trần Mạnh	Cường	TEE311	52DDK	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	10		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K155520216009	Trần Mạnh	Cường	ELE303	52DDK	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	0.0	0	F	10		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K155520216009	Trần Mạnh	Cường	BAS401	52DDK	Cơ học Chất lỏng	3	Z	0	Z	10		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K155520216009	Trần Mạnh	Cường	FIM207	53CDT2	Pháp luật đại cương	2	Z	0	Z	10		

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 tử	K52ĐĐK.01	K165520216031	Nguyễn Duy	Khánh	ELE303	52DDK	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	5.6	2	C	16	1.2	Không đạt
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216031	Nguyễn Duy	Khánh	TEE311	52DDK	Kỹ thuật điện tử số	3	5.2	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216031	Nguyễn Duy	Khánh	ELE309	52DDK	Vật liệu điện	2	4.2	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216031	Nguyễn Duy	Khánh	TEE301	52TDH1	Kỹ thuật đo lường 1	2	4.4	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216031	Nguyễn Duy	Khánh	ELE302	52TDH1	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	3.6	0	F	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216045	Mai Mạnh	Sông	TEE301	52TDH1	Kỹ thuật đo lường 1	2	1.2	0	F	14	0.0	Không đạt
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216045	Mai Mạnh	Sông	ELE310	52DDK1	Khí cụ điện	2	0.3	0	F	14		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216045	Mai Mạnh	Sông	ELE309	52TDH2	Vật liệu điện	2	0.7	0	F	14		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216045	Mai Mạnh	Sông	BAS401	52TDH2	Cơ học Chất lỏng	3	0.3	0	F	14		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216045	Mai Mạnh	Sông	TEE311	52CDT3	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	14		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216137	Hoàng Văn	Hải	ELE303	52DDK	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	6.1	2	C	16	1.4	Không đạt
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216137	Hoàng Văn	Hải	TEE301	52HTD	Kỹ thuật đo lường 1	2	6.6	2	C	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216137	Hoàng Văn	Hải	BAS401	52DDK	Cơ học Chất lỏng	3	4.8	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216137	Hoàng Văn	Hải	TEE311	52DDK	Kỹ thuật điện tử số	3	4.8	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216137	Hoàng Văn	Hải	ELE309	52DDK	Vật liệu điện	2	Z	0	Z	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216148	Trần Tiến	Khánh	TEE311	52DDK	Kỹ thuật điện tử số	3	6.6	2	C	16	1.2	Không đạt
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216148	Trần Tiến	Khánh	ELE310	52DDK1	Khí cụ điện	2	4.6	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216148	Trần Tiến	Khánh	TEE301	52HTD	Kỹ thuật đo lường 1	2	4.8	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216148	Trần Tiến	Khánh	ELE309	52DDK	Vật liệu điện	2	4.1	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216148	Trần Tiến	Khánh	BAS401	52DDK	Cơ học Chất lỏng	3	2.7	0	F	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216209	Vũ Việt	Long	FIM501	50HTD	Quản trị doanh nghiệp CN	2	6.8	2	C	16	1.3	Không đạt
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216209	Vũ Việt	Long	BAS112	53CCM2	Vật lý 2	3	5.6	2	C	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216209	Vũ Việt	Long	ELE309	52TDH3	Vật liệu điện	2	5.2	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216209	Vũ Việt	Long	TEE301	52KTD1	Kỹ thuật đo lường 1	2	3.7	0	F	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	ELE304	52DDK	Máy điện	4	4.5	1	D	16	1.0	Không đạt
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	ELE310	52DDK1	Khí cụ điện	2	4.1	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	TEE311	52DDK	Kỹ thuật điện tử số	3	5.1	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	ELE303	52DDK	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	4.3	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	BAS401	52DDK	Cơ học Chất lỏng	3	4.5	1	D	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	BAS102	54KDK5	Giáo dục thể chất 1	0	Z	0	Z	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	ELE309	52DDK	Vật liệu điện	2	3.8	0	F	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	ELE302	52TDH3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.9	0	F	16		
Điện tử	K52ĐĐK.01	K165520216249	Ngô Việt	Hùng	TEE301	52HTD	Kỹ thuật đo lường 1	2	3.3	0	F	16		
Điện tử	K52ĐVT.01	K165520207008	Nguyễn Tiến	Duy	BAS108	54CDT2	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	16	2.7	
Điện tử	K52ĐVT.01	K165520207008	Nguyễn Tiến	Duy	BAS210	53KTDN	Xác suất và thống kê	3	8.2	3	B	16		
Điện tử	K52ĐVT.01	K165520207008	Nguyễn Tiến	Duy	TEE314	52DTTT	Xử lý tín hiệu số	3	6.4	2	C	16		
Điện tử	K52ĐVT.01	K165520207008	Nguyễn Tiến	Duy	ELE302	52TDH1	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	4.3	1	D	16		
Điện tử	K52ĐVT.01	K165520207008	Nguyễn Tiến	Duy	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	2.3	0	F	16		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114102	Nguyễn Mạnh	Hùng	MEC307	52CDT2	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	2.2	0	F	19	0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114102	Nguyễn Mạnh	Hùng	MEC303	52CDT2	Nguyên lý máy	3	3.4	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114102	Nguyễn Mạnh	Hùng	TEE408	52CDT2	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	3.4	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114102	Nguyễn Mạnh	Hùng	TEE311	52CDT2	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114102	Nguyễn Mạnh	Hùng	BAS205	53CCM1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	Z	0	Z	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114102	Nguyễn Mạnh	Hùng	TEE303	52CDT2	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	2.3	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114102	Nguyễn Mạnh	Hùng	MEC203	52CDT2	Cơ học vật liệu	3	2.9	0	F	19		

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 tử	K52CĐT.02	K165520114102	Nguyễn Mạnh	Hùng	MEC458	52CDT2	Rô bốt công nghiệp	3	2.5	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114103	Nguyễn Văn	Hùng	MEC307	52CDT2	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	3.3	0	F	13	0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114103	Nguyễn Văn	Hùng	BAS101	52CDT2	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	3.0	0	F	13		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114103	Nguyễn Văn	Hùng	MEC203	52CDT2	Cơ học vật liệu	3	2.4	0	F	13		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114103	Nguyễn Văn	Hùng	MEC458	52CDT2	Rô bốt công nghiệp	3	1.2	0	F	13		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114103	Nguyễn Văn	Hùng	TEE303	52CDT2	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	Z	0	Z	13		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114103	Nguyễn Văn	Hùng	MEC303	52CDT2	Nguyên lý máy	3	0.6	0	F	13		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114103	Nguyễn Văn	Hùng	TEE311	52CDT2	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	13		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114104	Đàm Ngọc	Huy	TEE311	52DDK	Kỹ thuật điện tử số	3	6.0	2	C	14	1.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114104	Đàm Ngọc	Huy	BAS101	52CDT2	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	4.9	1	D	14		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114104	Đàm Ngọc	Huy	MEC303	52CDT2	Nguyên lý máy	3	1.9	0	F	14		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114104	Đàm Ngọc	Huy	TEE303	52CDT2	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	2.4	0	F	14		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114104	Đàm Ngọc	Huy	MEC307	52CDT2	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	Z	0	Z	14		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114104	Đàm Ngọc	Huy	MEC458	52CDT2	Rô bốt công nghiệp	3	2.5	0	F	14		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114106	Nguyễn Bá	Huy	BAS101	52CDT2	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	7.0	3	B	19	1.3	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114106	Nguyễn Bá	Huy	MEC203	52CDT2	Cơ học vật liệu	3	4.5	1	D	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114106	Nguyễn Bá	Huy	TEE408	52CDT2	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	3.1	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114106	Nguyễn Bá	Huy	TEE303	52CDT2	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	1.8	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114106	Nguyễn Bá	Huy	MEC458	52CDT2	Rô bốt công nghiệp	3	1.7	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114106	Nguyễn Bá	Huy	MEC307	52CDT2	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	3.2	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114106	Nguyễn Bá	Huy	MEC303	52CDT2	Nguyên lý máy	3	1.3	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114106	Nguyễn Bá	Huy	TEE311	52CDT2	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114113	Mông Chí	Lương	BAS101	52CDT2	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	5.8	2	C	19	0.7	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114113	Mông Chí	Lương	TEE311	52CDT2	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114113	Mông Chí	Lương	MEC307	52CDT2	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	2.4	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114113	Mông Chí	Lương	MEC458	52CDT2	Rô bốt công nghiệp	3	2.7	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114113	Mông Chí	Lương	MEC303	52CDT2	Nguyên lý máy	3	2.0	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.02	K165520114113	Mông Chí	Lương	MEC203	52CDT2	Cơ học vật liệu	3	2.5	0	F	19		
Điện tử	K52CĐT.03	K145520114082	Ngô Khánh	Duy	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	8.0	3	B	18	2.0	
Điện tử	K52CĐT.03	K145520114082	Ngô Khánh	Duy	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	6.3	2	C	18		
Điện tử	K52CĐT.03	K145520114082	Ngô Khánh	Duy	TEE311	52CDT3	Kỹ thuật điện tử số	3	4.1	1	D	18		
Điện tử	K52CĐT.03	K145520114082	Ngô Khánh	Duy	MEC303	52CDT3	Nguyên lý máy	3	Z	0	Z	18		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114160	Trần Tùng	Dương	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	7.0	3	B	21	2.0	
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114160	Trần Tùng	Dương	MEC307	52CDT3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	5.6	2	C	21		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114160	Trần Tùng	Dương	MEC458	52CDT3	Rô bốt công nghiệp	3	6.0	2	C	21		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114160	Trần Tùng	Dương	BAS401	52TDH3	Cơ học Chất lỏng	3	4.6	1	D	21		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114160	Trần Tùng	Dương	MEC303	52CDT3	Nguyên lý máy	3	3.2	0	F	21		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114160	Trần Tùng	Dương	BAS301	52HTD	Nhiệt động lực học	3	2.8	0	F	21		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114160	Trần Tùng	Dương	MEC203	52CDT3	Cơ học vật liệu	3	3.3	0	F	21		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114162	Nguyễn Văn	Đạt	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	7.0	3	B	12	1.7	
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114162	Nguyễn Văn	Đạt	TEE311	52CDT3	Kỹ thuật điện tử số	3	4.0	1	D	12		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114162	Nguyễn Văn	Đạt	MEC203	52CDT3	Cơ học vật liệu	3	4.6	1	D	12		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114162	Nguyễn Văn	Đạt	MEC307	52CDT3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	3.7	0	F	12		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114162	Nguyễn Văn	Đạt	MEC303	52CDT3	Nguyên lý máy	3	2.8	0	F	12		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114162	Nguyễn Văn	Đạt	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	3.5	0	F	12		

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 tử	K52CĐT.03	K165520114186	Hoàng Văn	Luận	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	7.0	3	B	14	0.9	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114186	Hoàng Văn	Luận	TEE311	52CDT3	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z	14		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114186	Hoàng Văn	Luận	ELE308	52CCM1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	2.5	0	F	14		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114186	Hoàng Văn	Luận	MEC303	52CDT3	Nguyên lý máy	3	Z	0	Z	14		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114186	Hoàng Văn	Luận	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	1.9	0	F	14		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114186	Hoàng Văn	Luận	MEC307	52CDT3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	3.2	0	F	14		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114186	Hoàng Văn	Luận	MEC203	52CCM1	Cơ học vật liệu	3	1.5	0	F	14		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114206	Trình Đức	Thành	MEC307	52CDT3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	0.5	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114206	Trình Đức	Thành	TEE311	52CDT3	Kỹ thuật điện tử số	3	Z	0	Z			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114206	Trình Đức	Thành	ELE308	52CCM1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	2.1	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114206	Trình Đức	Thành	MEC203	52CCM1	Cơ học vật liệu	3	0.4	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114206	Trình Đức	Thành	MEC303	52CDT3	Nguyên lý máy	3	Z	0	Z			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114206	Trình Đức	Thành	TEE303	52CDT3	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	0.0	0	F			
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114213	Hoàng Văn	Trọng	TEE311	52CDT3	Kỹ thuật điện tử số	3	6.3	2	C	24	1.3	Không đạt
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114213	Hoàng Văn	Trọng	MEC458	52CDT3	Rò bốt công nghiệp	3	5.2	1	D	24		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114213	Hoàng Văn	Trọng	MEC307	52CDT3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	5.2	1	D	24		
Điện tử	K52CĐT.03	K165520114213	Hoàng Văn	Trọng	BAS101	52CDT3	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	4.9	1	D	24		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216162	Phạm Duy	Quang	ELE303	53KDK3	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	5.6	2	C	15	0.4	Không đạt
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216162	Phạm Duy	Quang	B103BC1	53BC13	Bóng chuyển 1	0	Z	0	Z	15		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216162	Phạm Duy	Quang	AUE0222	53KDK3	Cơ kỹ thuật	3	0.0	0	F	15		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216162	Phạm Duy	Quang	ELE309	53KDK3	Vật liệu điện	2	2.3	0	F	15		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216162	Phạm Duy	Quang	ENG0301	53KDK4	Tiếng Anh 3	4	Z	0	Z	15		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216162	Phạm Duy	Quang	BAS205	53KDK3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	2.0	0	F	15		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216190	Nguyễn Trung	Dũng	ELE303	53KDK3	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	0.0	0	F	22	0.0	Không đạt
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216190	Nguyễn Trung	Dũng	ELE309	53KDK3	Vật liệu điện	2	0.0	0	F	22		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216190	Nguyễn Trung	Dũng	FIM207	53KDK3	Pháp luật đại cương	2	0.0	0	F	22		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216190	Nguyễn Trung	Dũng	BAS113	53KDK3	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	0.0	0	F	22		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216190	Nguyễn Trung	Dũng	AUE0222	53KDK3	Cơ kỹ thuật	3	0.0	0	F	22		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216190	Nguyễn Trung	Dũng	BAS205	53KDK3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.0	0	F	22		
Điện tử	K53ĐĐK.01	K175520216190	Nguyễn Trung	Dũng	ENG0301	53KDK3	Tiếng Anh 3	4	0.0	0	F	22		
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207004	Nguyễn Minh	Chiến	B103CL1	53CL14	Cầu lông 1	0	4.4	1	D	6	0.0	Không đạt
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207004	Nguyễn Minh	Chiến	BAS113	53KTD3	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	2.8	0	F	6		
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207004	Nguyễn Minh	Chiến	ELE201	53KTD4	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	2.5	0	F	6		
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207004	Nguyễn Minh	Chiến	ENG0301	53KTD4	Tiếng Anh 3	4	0.3	0	F	6		
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207004	Nguyễn Minh	Chiến	BAS205	53KTD3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	Z	0	Z	6		
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207008	Đặng Tuấn	Dũng	BAS113	53KTD3	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207008	Đặng Tuấn	Dũng	B103CL1	53CL14	Cầu lông 1	0	0.0	0	F			
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207008	Đặng Tuấn	Dũng	BAS110	52CNO	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	0.0	0	F			
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207008	Đặng Tuấn	Dũng	ELE201	53KTD4	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	0.0	0	F			
Điện tử	K53ĐTT.01	K175520207008	Đặng Tuấn	Dũng	ENG0301	53KTD4	Tiếng Anh 3	4	0.0	0	F			
Điện tử	K53ĐVT.01	K175520207006	Nhâm Ngọc	Đại	BAS113	53KTD3	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	6.2	2	C	23	1.3	Không đạt
Điện tử	K53ĐVT.01	K175520207006	Nhâm Ngọc	Đại	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	4.2	1	D	23		
Điện tử	K53ĐVT.01	K175520207006	Nhâm Ngọc	Đại	BAS205	53KTD3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	5.1	1	D	23		
Điện tử	K53ĐVT.01	K175520207006	Nhâm Ngọc	Đại	ENG0301	53KTD4	Tiếng Anh 3	4	2.0	0	F	23		
Điện tử	K53ĐVT.01	K175520207006	Nhâm Ngọc	Đại	B103CL1	53CL14	Cầu lông 1	0	2.4	0	F	23		

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 tử	K53ĐVT.01	K175520207018	Hoàng Thị Trang	Nhung	BAS113	53KTD3	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	7.0	3	B	19	1.6	
Điện tử	K53ĐVT.01	K175520207018	Hoàng Thị Trang	Nhung	ENG0301	53KTD4	Tiếng Anh 3	4	4.4	1	D	19		
Điện tử	K53ĐVT.01	K175520207018	Hoàng Thị Trang	Nhung	ELE201	53KTD4	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	4.1	1	D	19		
Điện tử	K53ĐVT.01	K175520207018	Hoàng Thị Trang	Nhung	B103CL1	53CL14	Cầu lồng 1	0	4.0	1	D	19		
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114009	Ma Tiến	Điệp	BAS110	53CDT1	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	1.3	0	F	13	0.0	Không đạt
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114009	Ma Tiến	Điệp	BAS112	53CDT1	Vật lý 2	3	0.2	0	F	13		
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114009	Ma Tiến	Điệp	BAS205	53CDT1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.9	0	F	13		
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114009	Ma Tiến	Điệp	FIM207	53CDT1	Pháp luật đại cương	2	0.7	0	F	13		
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114009	Ma Tiến	Điệp	B103BD1	53BD11	Bóng đá 1	0	0.0	0	F	13		
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114012	Mai Công	Dũng	BAS110	53CDT1	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114012	Mai Công	Dũng	BAS108	54CCM3	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	0.6	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114012	Mai Công	Dũng	FIM207	53CDT1	Pháp luật đại cương	2	0.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114012	Mai Công	Dũng	MEC0307	53CDT1	Vẽ kỹ thuật cơ khí	3	0.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114012	Mai Công	Dũng	BAS112	53CDT1	Vật lý 2	3	0.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114012	Mai Công	Dũng	FIM501	51CNM	Quản trị doanh nghiệp CN	2	0.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114063	Trương Văn	Tuấn	MEC204	53CDT1	Cơ kỹ thuật 1	3	0.1	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114063	Trương Văn	Tuấn	FIM207	53CDT1	Pháp luật đại cương	2	2.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114063	Trương Văn	Tuấn	BAS110	53CDT1	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	2.9	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114063	Trương Văn	Tuấn	BAS205	53CDT1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.7	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114063	Trương Văn	Tuấn	MEC0307	53CDT1	Vẽ kỹ thuật cơ khí	3	0.6	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114063	Trương Văn	Tuấn	ENG0301	53CNO1	Tiếng Anh 3	4	1.9	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114063	Trương Văn	Tuấn	B103BD1	53BD11	Bóng đá 1	0	0.8	0	F			
Điện tử	K53CĐT.01	K175520114063	Trương Văn	Tuấn	BAS112	53CDT1	Vật lý 2	3	1.1	0	F			
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114153	Trần Huy	Hiệu	BAS205	53CDT3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	7.0	3	B	23	2.7	
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114153	Trần Huy	Hiệu	BAS114	54KDK2	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HP I)	2	7.2	3	B	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114153	Trần Huy	Hiệu	MEC0307	53CDT3	Vẽ kỹ thuật cơ khí	3	6.4	2	C	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114153	Trần Huy	Hiệu	FIM207	53CDT3	Pháp luật đại cương	2	5.6	2	C	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114153	Trần Huy	Hiệu	BAS110	53CDT3	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	4.9	1	D	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114153	Trần Huy	Hiệu	MEC204	53CDT3	Cơ kỹ thuật 1	3	2.9	0	F	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114153	Trần Huy	Hiệu	B103CL1	53CL10	Cầu lồng 1	0	1.6	0	F	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114153	Trần Huy	Hiệu	BAS112	53CDT3	Vật lý 2	3	Z	0	Z	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114154	Nguyễn Huy	Hoàng	MEC204	53CCM1	Cơ kỹ thuật 1	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114154	Nguyễn Huy	Hoàng	BAS110	53CND	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	1.1	0	F			
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114154	Nguyễn Huy	Hoàng	BAS112	53CDT3	Vật lý 2	3	3.4	0	F			
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114154	Nguyễn Huy	Hoàng	BAS205	53CDT3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	1.3	0	F			
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114154	Nguyễn Huy	Hoàng	FIM207	53CDT3	Pháp luật đại cương	2	0.5	0	F			
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114154	Nguyễn Huy	Hoàng	B103BD1	BD12	Bóng đá 1	0	0.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114154	Nguyễn Huy	Hoàng	MEC0307	53CDT3	Vẽ kỹ thuật cơ khí	3	0.0	0	F			
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114216	Nguyễn Tấn	Dũng	BAS110	53CDT3	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	7.5	3	B	23	1.2	Không đạt
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114216	Nguyễn Tấn	Dũng	FIM207	53CDT3	Pháp luật đại cương	2	5.9	2	C	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114216	Nguyễn Tấn	Dũng	B103CL1	53CL10	Cầu lồng 1	0	4.4	1	D	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114216	Nguyễn Tấn	Dũng	BAS112	53CDT3	Vật lý 2	3	4.2	1	D	23		
Điện tử	K53CĐT.03	K175520114216	Nguyễn Tấn	Dũng	BAS205	53CDT3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	3.8	0	F	23		
Điện tử	K53KĐT.01	K175520207017	Lý Đình	Nam	PED101	54KDK1	Logic	2	8.1	3	B	19	2.2	
Điện tử	K53KĐT.01	K175520207017	Lý Đình	Nam	ELE201	53KTD4	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	5.5	2	C	19		

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 tử	K53KĐT.01	K175520207017	Lý Đình	Nam	BAS205	53KTD3	Toán 3 (Giải tích 2)	4	6.1	2	C	19		
Điện tử	K53KĐT.01	K175520207017	Lý Đình	Nam	BAS110	53CDT3	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	4.0	1	D	19		
Điện tử	K53KĐT.01	K175520207017	Lý Đình	Nam	FIM207	53KDK2	Pháp luật đại cương	2	3.7	0	F	19		
Điện tử	K53KMT.01	K175520214003	Nguyễn Văn	Công	TEE416	52KMT	Mạng máy tính	3	5.5	2	C	21	1.1	Không đạt
Điện tử	K53KMT.01	K175520214003	Nguyễn Văn	Công	FIM501	51CNM	Quản trị doanh nghiệp CN	2	6.0	2	C	21		
Điện tử	K53KMT.01	K175520214003	Nguyễn Văn	Công	BAS205	53KXD	Toán 3 (Giải tích 2)	4	1.7	0	F	21		
Điện tử	K53KMT.01	K175520214003	Nguyễn Văn	Công	BAS110	53CND	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	0.9	0	F	21		
Điện tử	K53KMT.01	K175520214006	Lang Duy	Kha	ENG0301	53KDK3	Tiếng Anh 3	4	5.1	1	D	23	0.8	Không đạt
Điện tử	K53KMT.01	K175520214006	Lang Duy	Kha	B103CL1	53CL14	Câu lồng 1	0	4.0	1	D	23		
Điện tử	K53KMT.01	K175520214006	Lang Duy	Kha	TEE416	52KMT	Mạng máy tính	3	5.4	1	D	23		
Điện tử	K53KMT.01	K175520214006	Lang Duy	Kha	BAS110	53CDT2	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	3.8	0	F	23		
Điện tử	K53KMT.01	K175520214006	Lang Duy	Kha	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	3.4	0	F	23		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103039	Trần Khoa	Nam	BAS114	54KTD1	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HP I)	2	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103039	Trần Khoa	Nam	MEC408	51CCM1	Cơ điện tử	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103039	Trần Khoa	Nam	MEC571	50CCM3	Tự động hóa truyền động thủy khí	3	0.4	0	F			
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103039	Trần Khoa	Nam	MEC307	52CDT2	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	0.0	0	F			
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103055	Nguyễn Thanh	Tùng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.1	3	B	16	3.0	
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103055	Nguyễn Thanh	Tùng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.3	3	B	16		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103055	Nguyễn Thanh	Tùng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	16		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103055	Nguyễn Thanh	Tùng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.8	2	C	16		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	W412TI	12TI12	WSH412 - Tiện	0	7.0	3	B	17	1.7	
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	W303TI	03TI05	WSH303 - Tiện	0	8.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	WSH303	THDIEM	Thực tập công nghệ	2	7.5	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	W412MA	12MA12	WSH412 - Mài	0	7.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	W412SC	12SC12	WSH412 - Sửa chữa	0	6.0	2	C	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	W412BO	12BO12	WSH412 - Bảo	0	6.0	2	C	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3	6.5	2	C	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	MEC421	51CCM1	Thiết kế sản phẩm với CAD	3	4.7	1	D	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	MEC523	50CCM1	Đồ án Công nghệ Chế tạo máy	1	Z	0	Z	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	MEC444	DAMH	Đồ án Máy và dụng cụ	1	Z	0	Z	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	MEC408	50CDT	Cơ điện tử	3	3.1	0	F	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	MEC570	50CCM3	Công nghệ chế tạo máy 2	4	3.2	0	F	17		
Cơ khí	K50CCM.01	K145520103061	Lục Văn	Tuấn	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3				17		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	W412TI	12TI01	WSH412 - Tiện	0	8.0	3	B	11	2.4	
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	W412MA	12MA01	WSH412 - Mài	0	7.0	3	B	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	MEC443	BS01	Máy công cụ	4	7.0	3	B	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	MEC421	51CCM2	Thiết kế sản phẩm với CAD	3	6.6	2	C	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	FIM402	50CCM2	Quản lý chất lượng	2	5.5	2	C	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	W412BO	12BO01	WSH412 - Bảo	0	6.0	2	C	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3	6.6	2	C	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	MEC523	50CCM2	Đồ án Công nghệ Chế tạo máy	1	5.0	1	D	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	ELE205	52KXD	Kỹ thuật điện đại cương	4	4.5	1	D	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	MEC571	50CCM4	Tự động hóa truyền động thủy khí	3	4.4	1	D	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	W412SC	12SC01	WSH412 - Sửa chữa	0	5.0	1	D	11		
Cơ khí	K50CCM.02	K145520103119	Cao Minh	Ngọc	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3				11		

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
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103154	Nguyễn Văn	Đông	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.0	3	B	15	2.7	
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103154	Nguyễn Văn	Đông	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.0	3	B	15		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103154	Nguyễn Văn	Đông	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.7	2	C	15		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103154	Nguyễn Văn	Đông	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	4.3	1	D	15		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103155	Nông Văn	Đoàn	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.0	3	B	20	2.7	
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103155	Nông Văn	Đoàn	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.6	3	B	20		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103155	Nông Văn	Đoàn	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	6.6	2	C	20		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103155	Nông Văn	Đoàn	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	5.8	2	C	20		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103172	Phạm Văn	Hùng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.5	4	A	15	2.7	
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103172	Phạm Văn	Hùng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	6.6	2	C	15		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103172	Phạm Văn	Hùng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	5.7	2	C	15		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103172	Phạm Văn	Hùng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.4	2	C	15		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103175	Hà Đăng	Hưng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.8	3	B	12	3.0	
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103175	Hà Đăng	Hưng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.3	3	B	12		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103175	Hà Đăng	Hưng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	12		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103175	Hà Đăng	Hưng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.5	3	B	12		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103207	Hoàng Văn	Tùng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.0	3	B	14	2.3	
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103207	Hoàng Văn	Tùng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.0	2	C	14		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103207	Hoàng Văn	Tùng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	6.3	2	C	14		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103207	Hoàng Văn	Tùng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.8	2	C	14		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103217	Vũ Văn	Thái	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.6	3	B		2.3	
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103217	Vũ Văn	Thái	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	6.2	2	C			
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103217	Vũ Văn	Thái	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	6.0	2	C			
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103217	Vũ Văn	Thái	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C			
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103219	Nguyễn Văn	Thắng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.5	4	A	15	3.3	
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103219	Nguyễn Văn	Thắng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.1	3	B	15		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103219	Nguyễn Văn	Thắng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	15		
Cơ khí	K50CCM.03	K145520103219	Nguyễn Văn	Thắng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.4	2	C	15		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103231	Trần Minh	Đức	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.0	3	B	17	3.0	
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103231	Trần Minh	Đức	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103231	Trần Minh	Đức	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.5	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103231	Trần Minh	Đức	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.5	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	W412TI	12TI16	WSH412 - Tiện	0	7.0	3	B	20	2.1	
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	W412MA	12MA16	WSH412 - Mài	0	8.0	3	B	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	W303TI	03TI15	WSH303 - Tiện	0	7.0	3	B	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	W412BO	12BO16	WSH412 - Bào	0	7.0	3	B	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	MEC201	54CCM1	Đại cương về kỹ thuật	3	7.1	3	B	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	FIM402	50CCM3	Quản lý chất lượng	2	5.6	2	C	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3	6.4	2	C	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	W412SC	12SC16	WSH412 - Sửa chữa	0	4.0	1	D	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	MEC307	52CDT1	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	4.8	1	D	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	MEC441	51CCM1	Công nghệ chế tạo máy 1	3	4.5	1	D	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	MEC523	50CCM3	Đồ án Công nghệ Chế tạo máy	1	0.0	0	F	20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103250	Nông Văn	Hợp	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3				20		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	W412SC	12SC17	WSH412 - Sửa chữa	0	7.0	3	B	19	1.3	Không đạt

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
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	W412TI	12TI17	WSH412 - Tiện	0	7.0	3	B	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	W412BO	12BO17	WSH412 - Bào	0	7.0	3	B	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	W303NG	03NG01	WSH303 - Nguội	0	8.0	3	B	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	W303RN	03RN03	WSH303 - Rèn	0	8.0	3	B	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	W303XD	03XD12	WSH303 - Xưởng điện	0	7.0	3	B	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3	6.8	2	C	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	W303TI	03TI12	WSH303 - Tiện	0	6.0	2	C	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	W412MA	12MA17	WSH412 - Mài	0	6.0	2	C	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	MEC319	51CCM1	Máy và dụng cụ	4	4.1	1	D	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	MEC317	52CNO	Đồ án chi tiết máy	1	4.0	1	D	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	MEC408	50CDT	Cơ điện tử	3	4.9	1	D	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	MEC421	51CCM1	Thiết kế sản phẩm với CAD	3	4.4	1	D	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103282	Chu Thanh	Tùng	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3				19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103298	Đào Anh	Trọng	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	19	2.3	
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103298	Đào Anh	Trọng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	5.5	2	C	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103298	Đào Anh	Trọng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.4	2	C	19		
Cơ khí	K50CCM.04	K145520103298	Đào Anh	Trọng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.6	2	C	19		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103349	Phạm Đình	Hiếu	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.8	3	B	18	3.0	
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103349	Phạm Đình	Hiếu	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	18		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103349	Phạm Đình	Hiếu	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.8	3	B	18		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103349	Phạm Đình	Hiếu	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.0	2	C	18		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	W303XD	03XD06	WSH303 - Xưởng điện	0	7.0	3	B	21	2.7	
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	W412MA	12MA07	WSH412 - Mài	0	7.0	3	B	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	FIM402	50CCM2	Quản lý chất lượng	2	7.2	3	B	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	LAB306	THDIEM	Thí nghiệm cơ sở cơ khí	2	7.2	3	B	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	MEC307	52CDT3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	7.0	3	B	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	W412BO	12BO07	WSH412 - Bào	0	6.0	2	C	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3	5.9	2	C	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	WSH303	THDIEM	Thực tập công nghệ	2	6.9	2	C	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	W412TI	12TI07	WSH412 - Tiện	0	6.0	2	C	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	W412SC	12SC07	WSH412 - Sửa chữa	0	5.0	1	D	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	MEC408	51CCM2	Cơ điện tử	3	4.5	1	D	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	MEC523	50CCM4	Đồ án Công nghệ Chế tạo máy	1	3.0	0	F	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	MEC571	50CCM4	Tự động hóa truyền động thủy khí	3	3.6	0	F	21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103360	Võ Văn	Minh	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3				21		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3	7.4	3	B	17	2.7	
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	MEC421	51CCM3	Thiết kế sản phẩm với CAD	3	7.8	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	W412MA	12MA08	WSH412 - Mài	0	7.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	W303XD	03XD06	WSH303 - Xưởng điện	0	7.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	W412BO	12BO08	WSH412 - Bào	0	8.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	W412TI	12TI08	WSH412 - Tiện	0	8.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	W303RN	03RN05	WSH303 - Rèn	0	8.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	W412SC	12SC08	WSH412 - Sửa chữa	0	6.0	2	C	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	MEC571	50CCM4	Tự động hóa truyền động thủy khí	3	5.9	2	C	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	ELE205	52KXD	Kỹ thuật điện đại cương	4	5.3	1	D	17		

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
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	MEC444	DAMH	Đồ án Máy và dụng cụ	1	Z	0	Z	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103377	Phù Văn	Tiếp	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3				17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103393	Lê Văn	Vinh	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.7	3	B	17	3.0	
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103393	Lê Văn	Vinh	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.8	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103393	Lê Văn	Vinh	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.5	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103393	Lê Văn	Vinh	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	17		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	W412MA	12MA09	WSH412 - Mài	0	8.0	3	B	13	3.0	
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	MEC571	50CCM4	Tự động hóa truyền động thủy khí	3	7.8	3	B	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	ELE308	52CCM2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.6	3	B	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	MEC421	51CCM3	Thiết kế sản phẩm với CAD	3	7.2	3	B	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3	5.7	2	C	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	W412SC	12SC09	WSH412 - Sửa chữa	0	6.0	2	C	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	FIM402	50CCM2	Quản lý chất lượng	2	6.3	2	C	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	W412BO	12BO09	WSH412 - Bào	0	5.0	1	D	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	W412TI	12TI09	WSH412 - Tiện	0	5.0	1	D	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	MEC444	DAMH	Đồ án Máy và dụng cụ	1	0.0	0	F	13		
Cơ khí	K50CCM.05	K145520103400	Phạm Ngọc	Công	WSH412	THDIEM	Thực tập công nhân	3				13		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103001	Dương Thế	Anh	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.6	4	A	13	3.3	
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103001	Dương Thế	Anh	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.5	4	A	13		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103001	Dương Thế	Anh	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.7	2	C	13		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103001	Dương Thế	Anh	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.2	1	D	13		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103003	Khuất Duy	Bắc	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.7	4	A	17	3.7	
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103003	Khuất Duy	Bắc	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.5	4	A	17		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103003	Khuất Duy	Bắc	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	8.2	3	B	17		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103003	Khuất Duy	Bắc	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.3	2	C	17		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103015	Nguyễn Văn	Đức	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	9.0	4	A	16	3.7	
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103015	Nguyễn Văn	Đức	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	8.5	4	A	16		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103015	Nguyễn Văn	Đức	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	8.2	3	B	16		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103015	Nguyễn Văn	Đức	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.2	3	B	16		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103017	Nguyễn Văn	Dũng	FIM501	51CCM1	Quản trị doanh nghiệp CN	2	5.6	2	C	14	1.0	Không đạt
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103017	Nguyễn Văn	Dũng	MEC318	52CCM2	Dung sai và đo lường	3	5.2	1	D	14		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103017	Nguyễn Văn	Dũng	BAS108	54CDT3	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.0	1	D	14		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103017	Nguyễn Văn	Dũng	MEC447	52CCM2	Công nghệ chế tạo phôi	2	2.7	0	F	14		
Cơ khí	K51CCM.01	K155520103017	Nguyễn Văn	Dũng	MEC204	53CDT3	Cơ kỹ thuật 1	3	1.3	0	F	14		
Cơ khí	K51CCM.02	K155520103080	Lưu Văn	Dân	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.5	4	A	11	3.3	
Cơ khí	K51CCM.02	K155520103080	Lưu Văn	Dân	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.3	3	B	11		
Cơ khí	K51CCM.02	K155520103080	Lưu Văn	Dân	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	11		
Cơ khí	K51CCM.02	K155520103080	Lưu Văn	Dân	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.4	2	C	11		
Cơ khí	K51CCM.02	K155520103082	Đào Văn	Đạt	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.5	4	A	10	3.0	
Cơ khí	K51CCM.02	K155520103082	Đào Văn	Đạt	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.8	3	B	10		
Cơ khí	K51CCM.02	K155520103082	Đào Văn	Đạt	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	6.4	2	C	10		
Cơ khí	K51CCM.02	K155520103082	Đào Văn	Đạt	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	3.0	0	F	10		
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103194	Nguyễn Khắc	Tâm	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	9.3	4	A	17	3.3	
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103194	Nguyễn Khắc	Tâm	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.9	3	B	17		
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103194	Nguyễn Khắc	Tâm	BAS108	KHOACO	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	7.5	3	B	17		

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
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103194	Nguyễn Khắc	Tâm	LAB306	TN	Thí nghiệm cơ sở cơ khí	2	7.4	3	B	17		
Cơ khí	K51CCM.03	K155520103194	Nguyễn Khắc	Tâm	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.4	2	C	17		
Cơ khí	K51CCM.04	K155520103256	Đỗ Hồng	Phong	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	8.8	4	A	15	3.7	
Cơ khí	K51CCM.04	K155520103256	Đỗ Hồng	Phong	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	9.0	4	A	15		
Cơ khí	K51CCM.04	K155520103256	Đỗ Hồng	Phong	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.7	3	B	15		
Cơ khí	K51CCM.04	K155520103256	Đỗ Hồng	Phong	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	8.0	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103020	Chu Bá	Hoàng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	2.8	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103020	Chu Bá	Hoàng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	0.4	0	F			
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103020	Chu Bá	Hoàng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	2.2	0	F			
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103020	Chu Bá	Hoàng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103022	Phạm Quốc	Hưng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.0	3	B	18	2.3	
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103022	Phạm Quốc	Hưng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.7	2	C	18		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103022	Phạm Quốc	Hưng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	5.8	2	C	18		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103022	Phạm Quốc	Hưng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	5.8	2	C	18		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103028	Đình Văn	Kiều	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.0	3	B	15	2.7	
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103028	Đình Văn	Kiều	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.2	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103028	Đình Văn	Kiều	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.01	K165520103028	Đình Văn	Kiều	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	5.7	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103066	Thiếu Minh	Anh	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.7	3	B	17	2.3	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103066	Thiếu Minh	Anh	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	17		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103066	Thiếu Minh	Anh	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	6.1	2	C	17		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103066	Thiếu Minh	Anh	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	6.3	2	C	17		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103075	Nguyễn Doãn	Đạt	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.0	3	B	15	2.3	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103075	Nguyễn Doãn	Đạt	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.8	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103075	Nguyễn Doãn	Đạt	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.6	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103075	Nguyễn Doãn	Đạt	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	5.7	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103092	Ngô Đình	Khiêm	MEC303	52CCM1	Nguyên lý máy	3	0.1	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103092	Ngô Đình	Khiêm	ELE308	52CCM1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	1.3	0	F			
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103092	Ngô Đình	Khiêm	MEC307	52CCM1	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	1.2	0	F			
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103092	Ngô Đình	Khiêm	MEC304	52CCM1	Vật liệu kỹ thuật	3	0.4	0	F			
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103095	Bùi Duy Khánh	Linh	MEC447	52CCM2	Công nghệ chế tạo phôi	2	4.3	1	D	12	0.7	Không đạt
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103095	Bùi Duy Khánh	Linh	MEC204	53CDT2	Cơ kỹ thuật 1	3	4.6	1	D	12		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103095	Bùi Duy Khánh	Linh	MEC303	52CCM2	Nguyên lý máy	3	5.2	1	D	12		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103095	Bùi Duy Khánh	Linh	MEC203	52CDT3	Cơ học vật liệu	3	3.3	0	F	12		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103102	Trà Quốc	Phong	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.8	3	B	15	2.7	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103102	Trà Quốc	Phong	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.0	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103102	Trà Quốc	Phong	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.3	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103102	Trà Quốc	Phong	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.3	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103129	Phạm Quang	Vũ	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.3	3	B	15	2.7	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103129	Phạm Quang	Vũ	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	8.2	3	B	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103129	Phạm Quang	Vũ	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	5.5	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103129	Phạm Quang	Vũ	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.3	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103189	Nguyễn Khắc Thanh	Tùng	MEC447	52CCM2	Công nghệ chế tạo phôi	2	7.1	3	B	15	2.2	
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103189	Nguyễn Khắc Thanh	Tùng	MEC203	52CCM2	Cơ học vật liệu	3	5.7	2	C	15		

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
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103189	Nguyễn Khắc Thanh	Tùng	MEC318	52CCM2	Dung sai và đo lường	3	5.5	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103189	Nguyễn Khắc Thanh	Tùng	MEC307	52CCM2	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	6.1	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.02	K165520103189	Nguyễn Khắc Thanh	Tùng	MEC304	52CCM2	Vật liệu kỹ thuật	3	4.4	1	D	15		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103152	Đào Quang	Hùng	MEC304	52CCM3	Vật liệu kỹ thuật	3	6.0	2	C	15	1.7	
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103152	Đào Quang	Hùng	MEC307	52CCM3	Vẽ kỹ thuật Cơ khí	2	6.3	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103152	Đào Quang	Hùng	MEC318	52CCM3	Dung sai và đo lường	3	6.5	2	C	15		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103152	Đào Quang	Hùng	MEC203	52CCM2	Cơ học vật liệu	3	4.2	1	D	15		
Cơ khí	K52CCM.03	K165520103152	Đào Quang	Hùng	MEC447	52CCM3	Công nghệ chế tạo phôi	2	3.5	0	F	15		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103017	Nguyễn Đăng Tuyên	Hoàng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	8.2	3	B	17	2.3	
Cơ khí	K53KC.01	K175520103017	Nguyễn Đăng Tuyên	Hoàng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	17		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103017	Nguyễn Đăng Tuyên	Hoàng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	6.5	2	C	17		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103017	Nguyễn Đăng Tuyên	Hoàng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	4.8	1	D	17		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103028	Hoàng Trọng	Nam	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	21	2.7	
Cơ khí	K53KC.01	K175520103028	Hoàng Trọng	Nam	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.1	3	B	21		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103028	Hoàng Trọng	Nam	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.7	2	C	21		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103028	Hoàng Trọng	Nam	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	5.1	1	D	21		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103042	Vũ Thái	Thường	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	8.5	4	A	21	4.0	
Cơ khí	K53KC.01	K175520103042	Vũ Thái	Thường	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	9.0	4	A	21		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103042	Vũ Thái	Thường	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	9.0	4	A	21		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103042	Vũ Thái	Thường	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.0	3	B	21		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103045	Vũ Việt	Trưởng	MEC0109	53CCM1	Thực hành vẽ kỹ thuật và CAD	1	0.0	0	F	22	0.0	Không đạt
Cơ khí	K53KC.01	K175520103045	Vũ Việt	Trưởng	BAS205	53CCM1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.0	0	F	22		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103045	Vũ Việt	Trưởng	B103BC1	53BC11	Bóng chuyên 1	0	0.0	0	F	22		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103045	Vũ Việt	Trưởng	ENG0301	53CCM1	Tiếng Anh 3	4	0.0	0	F	22		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103045	Vũ Việt	Trưởng	MEC204	53CCM1	Cơ kỹ thuật 1	3	0.0	0	F	22		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103045	Vũ Việt	Trưởng	ELE205	53CCM1	Kỹ thuật điện đại cương	4	0.0	0	F	22		
Cơ khí	K53KC.01	K175520103045	Vũ Việt	Trưởng	BAS112	53CCM1	Vật lý 2	3	0.0	0	F	22		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103057	Nguyễn Minh	Đức	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	5.8	2	C	21	2.0	
Cơ khí	K53KC.02	K175520103057	Nguyễn Minh	Đức	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	5.5	2	C	21		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103057	Nguyễn Minh	Đức	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.1	2	C	21		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103057	Nguyễn Minh	Đức	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.0	2	C	21		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103059	Nguyễn Linh	Giang	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.8	3	B	18	2.3	
Cơ khí	K53KC.02	K175520103059	Nguyễn Linh	Giang	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	6.3	2	C	18		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103059	Nguyễn Linh	Giang	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.3	2	C	18		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103059	Nguyễn Linh	Giang	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	5.6	2	C	18		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103162	Bùi Thanh	Hiếu	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	8.5	4	A	21	3.3	
Cơ khí	K53KC.02	K175520103162	Bùi Thanh	Hiếu	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.0	3	B	21		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103162	Bùi Thanh	Hiếu	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.0	3	B	21		

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
Cơ khí	K53KC.02	K175520103162	Bùi Thanh	Hiếu	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	6.4	2	C	21		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103167	Giáp Văn	Đức	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K53KC.02	K175520103167	Giáp Văn	Đức	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	2.4	0	F			
Cơ khí	K53KC.02	K175520103167	Giáp Văn	Đức	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	0.9	0	F			
Cơ khí	K53KC.02	K175520103167	Giáp Văn	Đức	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K53KC.02	K175520103202	Vũ Minh	Hiếu	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	7.6	3	B	20	2.7	
Cơ khí	K53KC.02	K175520103202	Vũ Minh	Hiếu	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.0	3	B	20		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103202	Vũ Minh	Hiếu	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.8	2	C	20		
Cơ khí	K53KC.02	K175520103202	Vũ Minh	Hiếu	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	5.8	2	C	20		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103123	Hoàng Hoài	Nam	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.2	3	B	17	3.0	
Cơ khí	K53KC.03	K175520103123	Hoàng Hoài	Nam	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.3	3	B	17		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103123	Hoàng Hoài	Nam	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.3	3	B	17		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103123	Hoàng Hoài	Nam	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.8	2	C	17		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103129	Đặng Hồng	Quân	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	7.3	3	B	17	2.7	
Cơ khí	K53KC.03	K175520103129	Đặng Hồng	Quân	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.2	3	B	17		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103129	Đặng Hồng	Quân	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	17		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103129	Đặng Hồng	Quân	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.1	2	C	17		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103130	Hoàng Đình	Sơn	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	7.6	3	B	18	2.3	
Cơ khí	K53KC.03	K175520103130	Hoàng Đình	Sơn	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	6.4	2	C	18		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103130	Hoàng Đình	Sơn	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	18		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103130	Hoàng Đình	Sơn	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	6.6	2	C	18		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103131	Trần Thanh	Sơn	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K53KC.03	K175520103131	Trần Thanh	Sơn	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K53KC.03	K175520103131	Trần Thanh	Sơn	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K53KC.03	K175520103131	Trần Thanh	Sơn	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K53KC.03	K175520103179	Trần Việt	Hoàng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.5	3	B	25	2.3	
Cơ khí	K53KC.03	K175520103179	Trần Việt	Hoàng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	6.4	2	C	25		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103179	Trần Việt	Hoàng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	5.5	2	C	25		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103179	Trần Việt	Hoàng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	4.6	1	D	25		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103180	Lại Huy	Hoàng	MEC304	KHOACO	Vật liệu kỹ thuật	3	7.9	3	B	21	2.3	
Cơ khí	K53KC.03	K175520103180	Lại Huy	Hoàng	BAS108	KHOACO	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	5.5	2	C	21		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103180	Lại Huy	Hoàng	MEC203	KHOACO	Cơ học vật liệu	3	6.4	2	C	21		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103180	Lại Huy	Hoàng	MEC202	KHOACO	Các quá trình gia công	3	5.5	2	C	21		
Cơ khí	K53KC.03	K175520103197	Nguyễn Tú	Anh	MEC0109	53CCM2	Thực hành vẽ kỹ thuật và CAD	1	0.0	0	F		0.0	Không đạt
Cơ khí	K53KC.03	K175520103197	Nguyễn Tú	Anh	MEC204	53CCM2	Cơ kỹ thuật 1	3	0.0	0	F			
Cơ khí	K53KC.03	K175520103197	Nguyễn Tú	Anh	ELE205	53CCM2	Kỹ thuật điện đại cương	4	0.0	0	F			
Cơ khí	K53KC.03	K175520103197	Nguyễn Tú	Anh	ENG0301	53CCM3	Tiếng Anh 3	4	0.0	0	F			
Cơ khí	K53KC.03	K175520103197	Nguyễn Tú	Anh	B103BR1	53BR12	Bóng rổ 1	0	0.0	0	F			
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103217	Dương Văn	Chuẩn	MEC447	52CCM1	Công nghệ chế tạo phôi	2	6.0	2	C	21	0.6	Không đạt
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103217	Dương Văn	Chuẩn	AUE201	51CDL	Cấu tạo động cơ đốt trong	3	4.8	1	D	21		
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103217	Dương Văn	Chuẩn	AUE313	52CNO	Lý thuyết ô tô - Máy kéo	3	0.0	0	F	21		
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103217	Dương Văn	Chuẩn	MEC441	51CCM3	Công nghệ chế tạo máy 1	3	1.4	0	F	21		
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103241	Nguyễn Đình	Hưng	AUE315	50CDL	HTĐ và ĐKTĐ trên ô tô - Máy kéo	3	8.5	4	A	26	3.0	
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103241	Nguyễn Đình	Hưng	AUE201	51CDL	Cấu tạo động cơ đốt trong	3	8.0	3	B	26		
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103241	Nguyễn Đình	Hưng	AUE312	52CNO	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	6.3	2	C	26		

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
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103241	Nguyễn Đình	Hưng	AUE313	52CNO	Lý thuyết ô tô - Máy kéo	3	6.6	2	C	26		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	W303HA	03HA05	WSH303 - Hàn	0	8.0	3	B	24	0.7	Không đạt
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	W303RN	03RN01	WSH303 - Rèn	0	7.0	3	B	24		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	W303XD	03XD01	WSH303 - Xưởng điện	0	8.0	3	B	24		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	W303NG	03NG06	WSH303 - Nguội	0	6.0	2	C	24		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	MEC318	52CCM3	Dung sai và đo lường	3	5.2	1	D	24		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	AUE201	51CDL	Cấu tạo động cơ đốt trong	3	4.8	1	D	24		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	MEC303	52CDT2	Nguyên lý máy	3	2.2	0	F	24		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	MEC317	51CDL	Đồ án chi tiết máy	1	Z	0	Z	24		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CĐL.01	K155520103285	Trần Tuấn	Anh	ELE308	51CDL	Lý thuyết điều khiển tự động	4	Z	0	Z	24		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205066	Nguyễn Đức	Quang	WSH411	51CNO	TT công nhân chuyên ngành	3	9.0	4	A	21	3.7	
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205066	Nguyễn Đức	Quang	LAB411	51CNO	Thí nghiệm ô tô và động cơ	1	8.5	4	A	21		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205066	Nguyễn Đức	Quang	WSH426	51CNO	Thực tập chuyên sâu khung gầm ô tô	2	8.5	4	A	21		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205066	Nguyễn Đức	Quang	WSH427	51CNO	Thực tập chuyên sâu, điện tử ô tô	1	9.0	4	A	21		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205066	Nguyễn Đức	Quang	AUE312	52CNO	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	8.2	3	B	21		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205066	Nguyễn Đức	Quang	AUE315	50CDL	HTĐ và ĐKTD trên ô tô - Máy kéo	3	8.0	3	B	21		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205066	Nguyễn Đức	Quang	AUE408	51CNO	Nhiên liệu và dầu mỡ bôi trơn	2	4.9	1	D	21		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205066	Nguyễn Đức	Quang	AUE302	52CNO	Lý thuyết động cơ đốt trong	2	2.8	0	F	21		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205018	Đình Hào	Hiệp	WSH414	51CNO	Thực tập chuyên sâu ĐCĐT	1	8.5	4	A	22	2.8	
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205018	Đình Hào	Hiệp	AUE312	52CNO	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	7.4	3	B	22		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205018	Đình Hào	Hiệp	AUE313	52CNO	Lý thuyết ô tô - Máy kéo	3	7.3	3	B	22		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205018	Đình Hào	Hiệp	MEC202	52CNO	Các quá trình gia công	3	5.7	2	C	22		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205018	Đình Hào	Hiệp	AUE302	52CNO	Lý thuyết động cơ đốt trong	2	4.2	1	D	22		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205025	Đỗ Thành	Hưng	WSH414	51CNO	Thực tập chuyên sâu ĐCĐT	1	8.5	4	A	19	2.8	
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205025	Đỗ Thành	Hưng	AUE313	52CNO	Lý thuyết ô tô - Máy kéo	3	8.0	3	B	19		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205025	Đỗ Thành	Hưng	AUE312	52CNO	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	7.7	3	B	19		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205025	Đỗ Thành	Hưng	MEC202	52CNO	Các quá trình gia công	3	6.0	2	C	19		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205025	Đỗ Thành	Hưng	AUE302	52CNO	Lý thuyết động cơ đốt trong	2	5.5	2	C	19		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205046	Bùi Văn	Phong	MEC202	52CNO	Các quá trình gia công	3	7.0	3	B	23	2.7	
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205046	Bùi Văn	Phong	AUE313	52CNO	Lý thuyết ô tô - Máy kéo	3	7.2	3	B	23		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205046	Bùi Văn	Phong	AUE312	52CNO	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	6.3	2	C	23		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205046	Bùi Văn	Phong	MEC318	52CNO	Dung sai và đo lường	3	5.0	1	D	23		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205046	Bùi Văn	Phong	AUE302	52CNO	Lý thuyết động cơ đốt trong	2	3.1	0	F	23		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205047	Nguyễn Phương	Phương	AUE313	52CNO	Lý thuyết ô tô - Máy kéo	3	7.0	3	B	22	2.0	
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205047	Nguyễn Phương	Phương	AUE312	52CNO	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	7.2	3	B	22		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205047	Nguyễn Phương	Phương	MEC202	52CNO	Các quá trình gia công	3	3.8	0	F	22		
Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K52CN-KTO.01	K165510205047	Nguyễn Phương	Phương	AUE302	52CNO	Lý thuyết động cơ đốt trong	2	2.4	0	F	22		
Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K145520103059	Lê Anh	Tuấn	BAS205	53KXD	Toán 3 (Giải tích 2)	4	1.6	0	F	18	0.0	Không đạt
Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K145520103059	Lê Anh	Tuấn	W428TB	28TB01	WSH428 - Trang bị	0	0.0	0	F	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K145520103059	Lê Anh	Tuấn	BAS108	53CND	Toán 1 (Đại số tuyến tính)	3	3.0	0	F	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K145520103059	Lê Anh	Tuấn	ELE304	52HTD	Máy điện	4	2.5	0	F	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K145520103059	Lê Anh	Tuấn	W428DL	28DL01	WSH428 - Đo lường	0	0.0	0	F	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301002	Nguyễn	Bắc	PED310	52CND	Điều chỉnh tự động TĐĐ	3	2.8	0	F		0.0	Không đạt
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301002	Nguyễn	Bắc	ELE401	52CND	Cơ sở Truyền động điện	3	3.3	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301002	Nguyễn	Bắc	LAB310	52CND	Thực hành truyền động điện	1	0.0	0	F			

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
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301002	Nguyễn	Bắc	TEE327	52CND	Kỹ thuật đo lường điện	2	2.5	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301002	Nguyễn	Bắc	PED306	52CND	Đồ án điều chỉnh tự động TĐĐ	1	0.0	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301002	Nguyễn	Bắc	ELE516	52CND	Năng lượng mới và tái tạo	2	1.2	0	F			
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301011	Nguyễn Việt	Hàn	LAB310	52CND	Thực hành truyền động điện	1	7.0	3	B	18	1.8	
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301011	Nguyễn Việt	Hàn	TEE327	52CND	Kỹ thuật đo lường điện	2	5.8	2	C	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301011	Nguyễn Việt	Hàn	PED310	52CND	Điều chỉnh tự động TĐĐ	3	5.5	2	C	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301011	Nguyễn Việt	Hàn	ENG202	52KMT	Pre- Intermediate 2	3	5.3	1	D	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301011	Nguyễn Việt	Hàn	ELE401	52CND	Cơ sở Truyền động điện	3	5.1	1	D	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301011	Nguyễn Việt	Hàn	ELE516	52CND	Năng lượng mới và tái tạo	2	5.0	1	D	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301011	Nguyễn Việt	Hàn	PED306	52CND	Đồ án điều chỉnh tự động TĐĐ	1	0.0	0	F	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301013	Nguyễn Trung	Hiếu	ELE401	52CND	Cơ sở Truyền động điện	3	6.1	2	C	18	1.2	Không đạt
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301013	Nguyễn Trung	Hiếu	PED310	52CND	Điều chỉnh tự động TĐĐ	3	6.2	2	C	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301013	Nguyễn Trung	Hiếu	LAB310	52CND	Thực hành truyền động điện	1	0.0	0	F	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301013	Nguyễn Trung	Hiếu	PED306	52CND	Đồ án điều chỉnh tự động TĐĐ	1	Z	0	Z	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52CN-ĐĐT.01	K165510301013	Nguyễn Trung	Hiếu	ELE516	52CND	Năng lượng mới và tái tạo	2	3.1	0	F	18		
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	114116002	Vàng Thị	Hương	ELE308	52TDH2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	7.2	3	B	14	2.4	
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	114116002	Vàng Thị	Hương	W304FY	04FY04	W304 - Phay	0	7.0	3	B	14		
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	114116002	Vàng Thị	Hương	W304TB	04TB02	W304 - Trang bị	0	8.0	3	B	14		
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	114116002	Vàng Thị	Hương	W304TI	04TI02	W304 - Tiện	0	6.0	2	C	14		
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	114116002	Vàng Thị	Hương	ELE309	52KTD1	Vật liệu điện	2	5.8	2	C	14		
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	114116002	Vàng Thị	Hương	BAS101	52CNM	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	6.2	2	C	14		
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	114116002	Vàng Thị	Hương	BAS301	52TDH2	Nhiệt động lực học	3	2.0	0	F	14		
Sư phạm Kỹ thuật	K52SKĐ.01	114116002	Vàng Thị	Hương	BAS112	53CDT3	Vật lý 2	3	Z	0	Z	14		
Sư phạm Kỹ thuật	K53SK.01	K175140214002	Nguyễn Thị	Yến	PED101	54KDK4	Logic	2	7.5	3	B	11	1.1	Không đạt
Sư phạm Kỹ thuật	K53SK.01	K175140214002	Nguyễn Thị	Yến	B103CL1	53CL14	Cầu lông 1	0	4.8	1	D	11		
Sư phạm Kỹ thuật	K53SK.01	K175140214002	Nguyễn Thị	Yến	FIM207	53CDT3	Pháp luật đại cương	2	4.5	1	D	11		
Sư phạm Kỹ thuật	K53SK.01	K175140214002	Nguyễn Thị	Yến	BAS110	52CNO	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	4.7	1	D	11		
Sư phạm Kỹ thuật	K53SK.01	K175140214002	Nguyễn Thị	Yến	ELE201	53KTD3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 1	3	3.6	0	F	11		
Sư phạm Kỹ thuật	K53SK.01	K175140214002	Nguyễn Thị	Yến	BAS205	53KXD	Toán 3 (Giải tích 2)	4	Z	0	Z	11		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201002	Lê Sỹ	Danh	FIM314	52KXD	Thực tập trắc địa	1	9.0	4	A	22	2.9	
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201002	Lê Sỹ	Danh	FIM311	52KXD	Địa chất công trình	2	7.0	3	B	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201002	Lê Sỹ	Danh	FIM313	52KXD	Quy hoạch đô thị	2	7.0	3	B	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201002	Lê Sỹ	Danh	FIM312	52KXD	Kiến trúc dân dụng	2	7.4	3	B	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201002	Lê Sỹ	Danh	FIM315	52KXD	Trắc địa	2	6.4	2	C	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201002	Lê Sỹ	Danh	FIM347	52KXD	Cấp thoát nước xây dựng	2	6.4	2	C	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201002	Lê Sỹ	Danh	FIM316	53KXD	Vật liệu xây dựng	3	6.5	2	C	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201002	Lê Sỹ	Danh	WSH203	52KXD	Thực tập công nhân xây dựng	2	5.0	1	D	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201003	Nguyễn Đức	Đạt	FIM314	52KXD	Thực tập trắc địa	1	9.0	4	A	24	2.4	
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201003	Nguyễn Đức	Đạt	FIM315	52KXD	Trắc địa	2	7.3	3	B	24		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201003	Nguyễn Đức	Đạt	FIM313	52KXD	Quy hoạch đô thị	2	6.8	2	C	24		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201003	Nguyễn Đức	Đạt	FIM311	52KXD	Địa chất công trình	2	6.7	2	C	24		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201003	Nguyễn Đức	Đạt	FIM316	53KXD	Vật liệu xây dựng	3	6.6	2	C	24		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201003	Nguyễn Đức	Đạt	WSH203	52KXD	Thực tập công nhân xây dựng	2	5.0	1	D	24		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	WSH203	52KXD	Thực tập công nhân xây dựng	2	8.5	4	A	21	3.0	
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	FIM314	52KXD	Thực tập trắc địa	1	9.0	4	A	21		

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
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	FIM315	52KXD	Trắc địa	2	7.4	3	B	21		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	FIM312	52KXD	Kiến trúc dân dụng	2	7.6	3	B	21		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	FIM316	53KXD	Vật liệu xây dựng	3	6.6	2	C	21		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	FIM313	52KXD	Quy hoạch đô thị	2	6.8	2	C	21		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	FIM311	52KXD	Địa chất công trình	2	6.7	2	C	21		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	MEC203	52CDT1	Cơ học vật liệu	3	4.0	1	D	21		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201005	Lưu Quang	Đức	FIM347	52KXD	Cấp thoát nước xây dựng	2	5.0	1	D	21		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201016	Nguyễn Tất	Thành	FIM314	52KXD	Thực tập trắc địa	1	9.0	4	A	22	3.1	
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201016	Nguyễn Tất	Thành	FIM315	52KXD	Trắc địa	2	7.1	3	B	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201016	Nguyễn Tất	Thành	FIM311	52KXD	Địa chất công trình	2	7.7	3	B	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201016	Nguyễn Tất	Thành	WSH203	52KXD	Thực tập công nhân xây dựng	2	7.0	3	B	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201016	Nguyễn Tất	Thành	MEC204	53CDT1	Cơ kỹ thuật 1	3	7.0	3	B	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201016	Nguyễn Tất	Thành	FIM347	52KXD	Cấp thoát nước xây dựng	2	6.0	2	C	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201016	Nguyễn Tất	Thành	FIM316	53KXD	Vật liệu xây dựng	3	6.3	2	C	22		
Xây dựng và Môi trường	K52KXC.01	K165580201016	Nguyễn Tất	Thành	FIM313	52KXD	Quy hoạch đô thị	2	6.7	2	C	22		
Xây dựng và Môi trường	K53KXC.01	K175580205001	Quản Chí	Hiếu	WSH203	52KXD	Thực tập công nhân xây dựng	2	7.5	3	B	11	1.8	
Xây dựng và Môi trường	K53KXC.01	K175580205001	Quản Chí	Hiếu	FIM316	53KXD	Vật liệu xây dựng	3	6.9	2	C	11		
Xây dựng và Môi trường	K53KXC.01	K175580205001	Quản Chí	Hiếu	ENG0301	53KXD	Tiếng Anh 3	4	4.5	1	D	11		
Xây dựng và Môi trường	K53KXC.01	K175580205001	Quản Chí	Hiếu	BAS205	53KTD1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	3.4	0	F	11		
Xây dựng và Môi trường	K53KXC.01	K175580205001	Quản Chí	Hiếu	FIM207	53KDK1	Pháp luật đại cương	2	Z	0	Z	11		
Xây dựng và Môi trường	K53KXC.01	K175580205001	Quản Chí	Hiếu	B103BC1	53BC11	Bóng chày 1	0	0.0	0	F	11		
Xây dựng và Môi trường	K53KXC.01	K175580205001	Quản Chí	Hiếu	BAS104	54KDK2	Hóa học đại cương	3	Z	0	Z	11		

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