

DANH SÁCH SINH VIÊN HỌC THỬ THÁCH HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2017-2018
(TỔNG SỐ 34 SINH VIÊN)

- Các sinh viên dưới đây có kết quả học tập kém trong học kỳ 2 năm học 2016-2017, được Nhà trường cho phép học một học kỳ thử thách trong học kỳ 1 năm học 2017-2018 theo Quyết định 707/QĐ-ĐHKTCN và 711/QĐ-ĐHKTCN, ngày 01/12/2017;

- Điều kiện của học kỳ thử thách là: Điểm trung bình của 10 tín chỉ có điểm cao nhất đạt từ 1.8 trở lên;

STT	Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm HP	Tên học phần	TC	Điểm	Điểm 4	Điểm chữ	ĐTB	Ghi chú
1	Điện	K49KTĐ.01	K135520201046	Ngô Văn	Quảng	ELE530	49Q1	Điều chỉnh tự động truyền động điện	3	0.0	0	F	0.0	
	Điện	K49KTĐ.01	K135520201046	Ngô Văn	Quảng	TEE303	50A7	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	1.7	0	F		
	Điện	K49KTĐ.01	K135520201046	Ngô Văn	Quảng	TEE311	50A7	Kỹ thuật điện tử số	3	1.1	0	F		
	Điện	K49KTĐ.01	K135520201046	Ngô Văn	Quảng	TEE408	50T3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	0.0	0	F		
	Điện	K49KTĐ.01	K135520201046	Ngô Văn	Quảng	ELE567	49Q1	Đồ án TBD và ĐK thiết bị điện lạnh	1	0.0	0	F		
	Điện	K49KTĐ.01	K135520201046	Ngô Văn	Quảng	ELE566	49Q1	TBD và điều khiển thiết bị điện lạnh	3	0.0	0	F		
	Điện	K49KTĐ.01	K135520201046	Ngô Văn	Quảng	ELE525	49Q1	Trang bị Điện cho các máy công nghiệp	4	0.0	0	F		
2	Điện	K49TĐH.01	K135520216028	Đỗ Quốc	Huy	ELE310	50H1	Khí cụ điện	2	3.7	0	F	2.80/10	Đạt
	Điện	K49TĐH.01	K135520216028	Đỗ Quốc	Huy	ELE525	49N1	Trang bị Điện cho các máy công nghiệp	4	7.6	3	B		
	Điện	K49TĐH.01	K135520216028	Đỗ Quốc	Huy	ELE547	49N1	Tổng hợp hệ điện cơ	4	7.1	3	B		
	Điện	K49TĐH.01	K135520216028	Đỗ Quốc	Huy	ELE555	49N1	Điều khiển tần số động cơ xoay chiều	2	5.2	1	D		
	Điện	K49TĐH.01	K135520216028	Đỗ Quốc	Huy	ELE556	49N1	Điều khiển ghép nối PLC	2	6.4	2	C		
3	Điện	K50HTĐ.01	K145520201023	Lê Ngọc	Hải	ELE310	50H1	Khí cụ điện	2	4.6	1	D	1.64/11	CX Đạt
	Điện	K50HTĐ.01	K145520201023	Lê Ngọc	Hải	ELE421	50H1	Lưới điện	4	5.0	1	D		
	Điện	K50HTĐ.01	K145520201023	Lê Ngọc	Hải	ELE401	50H1	Cơ sở Truyền động điện	3	5.6	2	C		
	Điện	K50HTĐ.01	K145520201023	Lê Ngọc	Hải	ELE402	50H1	Điện tử công suất	3	6.8	2	C		
	Điện	K50HTĐ.01	K145520201023	Lê Ngọc	Hải	ELE423	50H1	Đồ án môn học Lưới điện	1	6.0	2	C		
	Điện	K50HTĐ.01	K145520201023	Lê Ngọc	Hải	ELE422	50H1	Trạm biến áp và phân phối điện	2	4.6	1	D		
4	Điện	K50TĐH.03	K145520216191	Trần Quang	Thái	ELE303	51M4	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	0.0	0	F	0.0	
5	Điện	K51HTĐ.01	K155520201179	Nguyễn Ngọc	Tuấn	TEE203	52D1	Lập trình trong kỹ thuật	3	0.0	0	F	0.50/12	
	Điện	K51HTĐ.01	K155520201179	Nguyễn Ngọc	Tuấn	MEC204	52A3	Cơ kỹ thuật 1	3	0.9	0	F		
	Điện	K51HTĐ.01	K155520201179	Nguyễn Ngọc	Tuấn	BAS109	53F1	Toán 2(Giải tích 1)	4	1.0	0	F		
	Điện	K51HTĐ.01	K155520201179	Nguyễn Ngọc	Tuấn	BAS114	53A1	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HP I)	2	7.4	3	B		
6	Điện	K51KTĐ.02	K155520201150	Trần Trung	Kiên	ELE302	51D2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	3.3	0	F	1.09/11	
	Điện	K51KTĐ.02	K155520201150	Trần Trung	Kiên	ELE303	51D2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	3.8	0	F		
	Điện	K51KTĐ.02	K155520201150	Trần Trung	Kiên	TEE311	51D2	Kỹ thuật điện tử số	3	4.8	1	D		
	Điện	K51KTĐ.02	K155520201150	Trần Trung	Kiên	BAS401	51M4	Cơ học Chất lỏng	3	3.0	0	F		
	Điện	K51KTĐ.02	K155520201150	Trần Trung	Kiên	MEC202	51M4	Các quá trình gia công	3	7.3	3	B		
7	Điện	K51TĐH.01	K155520216063	Trịnh Anh	Tuấn	ELE308	51T1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	2.6	0	F	0.30/10	
	Điện	K51TĐH.01	K155520216063	Trịnh Anh	Tuấn	FIM501	49P2	Quản trị doanh nghiệp CN	2	1.8	0	F		
	Điện	K51TĐH.01	K155520216063	Trịnh Anh	Tuấn	ELE302	51M3	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	2.0	0	F		
	Điện	K51TĐH.01	K155520216063	Trịnh Anh	Tuấn	TEE311	51T1	Kỹ thuật điện tử số	3	4.1	1	D		
8	Điện	K51TĐH.02	K155520216084	Thái Bình	Dương	ELE302	51M2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.0	0	F	0.00	
	Điện	K51TĐH.02	K155520216084	Thái Bình	Dương	BAS301	51T2	Nhiệt động lực học	3	0.0	0	F		
	Điện	K51TĐH.02	K155520216084	Thái Bình	Dương	ELE308	51T2	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.0	0	F		

STT	Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm HP	Tên học phần	TC	Điểm	Điểm 4	Điểm chữ	ĐTB	Ghi chú
	Điện	K51TDH.02	K155520216084	Thái Bình	Dương	TEE311	51T2	Kỹ thuật điện tử số	3	0.0	0	F		
	Điện	K51TDH.02	K155520216084	Thái Bình	Dương	ELE303	51T2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	0.0	0	F		
9	Điện	K51TDH.02	K155520216113	Nguyễn Ngọc	Sơn	ELE308	50A1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	2.3	0	F	0.00	
	Điện	K51TDH.02	K155520216113	Nguyễn Ngọc	Sơn	ELE303	51T2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	1.5	0	F		
	Điện	K51TDH.02	K155520216113	Nguyễn Ngọc	Sơn	BAS205	52X1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	2.6	0	F		
	Điện	K51TDH.02	K155520216113	Nguyễn Ngọc	Sơn	BAS110	52X1	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	3.7	0	F		
10	Điện	K51TDH.03	K155520216144	Dương Văn	Đạt	TEE311	51T3	Kỹ thuật điện tử số	3	0.0	0	F	0.00	
	Điện	K51TDH.03	K155520216144	Dương Văn	Đạt	ELE309	NV40	Vật liệu điện	2	0.3	0	F		
	Điện	K51TDH.03	K155520216144	Dương Văn	Đạt	ELE308	51T3	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.6	0	F		
	Điện	K51TDH.03	K155520216144	Dương Văn	Đạt	FIM501	50A2	Quản trị doanh nghiệp CN	2	0.0	0	F		
	Điện	K51TDH.03	K155520216144	Dương Văn	Đạt	ELE303	51D1	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	0.0	0	F		
	Điện	K51TDH.03	K155520216144	Dương Văn	Đạt	BAS205	52D2	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.0	0	F		
11	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216032	Đình Tùng	Lâm	TEE533	50M3	Điều khiển các quá trình Công nghệ	3	8.7	4	A	3.00/9	CX Đạt
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216032	Đình Tùng	Lâm	TEE436	50M3	Nhận dạng và quan sát trạng thái HT	3	5.6	2	C		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216032	Đình Tùng	Lâm	TEE437	50M3	Hệ thống điều khiển số	3	7.1	3	B		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216032	Đình Tùng	Lâm	BAS206	52D71	Giáo dục thể chất 3	0	3.4	0	F		
12	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	TEE408	50T3	Vi xử lý – Vi điều khiển	3	5.8	2	C	2.70/10	Đạt
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	TEE436	50M3	Nhận dạng và quan sát trạng thái HT	3	6.6	2	C		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	TEE402	50M3	Đồ án hệ thống nhúng	1	7.7	3	B		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	TEE437	50M3	Hệ thống điều khiển số	3	3.7	0	F		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	TEE533	50M3	Điều khiển các quá trình Công nghệ	3	8.8	4	A		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	BAS114	53B2	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HP 1)	2	6.2	2	C		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	ELE302	51M2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	1.6	0	F		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	BAS103	NV27	Giáo dục thể chất 2	0	4.8	1	D		
	Điện tử	K50ĐĐK.01	K145520216099	Nguyễn Bảo	Lâm	TEE403	50M3	Hệ thống nhúng	3	2.5	0	F		
13	Điện tử	K50CĐT.02	K145520114092	Đỗ Trung	Kiên	MEC101	52A6	Vẽ kỹ thuật	3	5.2	1	D	2.10/10	Đạt
	Điện tử	K50CĐT.02	K145520114092	Đỗ Trung	Kiên	BAS205	52M1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	7.4	3	B		
	Điện tử	K50CĐT.02	K145520114092	Đỗ Trung	Kiên	BAS101	51A5	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	5.6	2	C		
	Điện tử	K50CĐT.02	K145520114092	Đỗ Trung	Kiên	MEC303	51A2	Nguyên lý máy	3	1.2	0	F		
14	Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216052	Nguyễn Hồng	Thêu	ELE310	51M3	Khí cụ điện	2	0.4	0	F	0.00	
	Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216052	Nguyễn Hồng	Thêu	FIM501	49P2	Quản trị doanh nghiệp CN	2	1.3	0	F		
	Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216052	Nguyễn Hồng	Thêu	BAS401	BS01	Cơ học Chất lỏng	3	0.4	0	F		
	Điện tử	K51ĐĐK.01	K155520216052	Nguyễn Hồng	Thêu	MEC202	51M3	Các quá trình gia công	3	2.7	0	F		
15	Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207071	Phạm Khánh	Dương	ENG202	52K1	Pre- Intermediate 2	3	6.6	2	C	1.09/11	
	Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207071	Phạm Khánh	Dương	TEE412	50M1	Kỹ thuật truyền dẫn	3	2.4	0	F		
	Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207071	Phạm Khánh	Dương	TEE313	51M2	Lý thuyết thông tin và mã hóa	3	0.0	0	F		
	Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207071	Phạm Khánh	Dương	TEE314	51M4	Xử lý tín hiệu số	3	0.0	0	F		
	Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207071	Phạm Khánh	Dương	ELE302	51M2	Cơ sở lý thuyết mạch điện 2	3	0.0	0	F		
	Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207071	Phạm Khánh	Dương	ELE303	51D2	Cơ sở lý thuyết trường điện từ	2	0.0	0	F		
	Điện tử	K51ĐVT.01	K155520207071	Phạm Khánh	Dương	ENG301	52D4	Intermediate 1	3	6.3	2	C		
16	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114030	Đỗ Hồng	Linh	MEC303	51A6	Nguyên lý máy	3	0.0	0	F	0.00	
	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114030	Đỗ Hồng	Linh	MEC203	51A6	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F		

STT	Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm HP	Tên học phần	TC	Điểm	Điểm 4	Điểm chữ	ĐTB	Ghi chú
10	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114030	Đỗ Hồng	Linh	TEE203	52D5	Lập trình trong kỹ thuật	3	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114030	Đỗ Hồng	Linh	MEC202	51G1	Các quá trình gia công	3	0.0	0	F		
17	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114037	Trần Hoài	Nam	MEC303	51A6	Nguyên lý máy	3	0.0	0	F	0.00	
	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114037	Trần Hoài	Nam	MEC203	51A6	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114037	Trần Hoài	Nam	BAS101	51A6	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114037	Trần Hoài	Nam	BAS110	52X1	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.01	K155520114037	Trần Hoài	Nam	BAS205	52X1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.0	0	F		
18	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114076	Mạc Tiến	Đạt	ELE308	51H1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.3	0	F	0.00	
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114076	Mạc Tiến	Đạt	TEE303	51M1	Kỹ thuật điện tử tương tự	3	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114076	Mạc Tiến	Đạt	BAS206	52G2	Giáo dục thể chất 3	0	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114076	Mạc Tiến	Đạt	TEE301	51A7	Kỹ thuật đo lường 1	2	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114076	Mạc Tiến	Đạt	FIM501	49N2	Quản trị doanh nghiệp CN	2	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114076	Mạc Tiến	Đạt	MEC203	51A7	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F		
19	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114107	Vi Thọ	Nguyễn	BAS110	52D7	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	0.0	0	F	0.00	
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114107	Vi Thọ	Nguyễn	MEC202	51G1	Các quá trình gia công	3	0.5	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114107	Vi Thọ	Nguyễn	BAS113	52A6	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	0.0	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114107	Vi Thọ	Nguyễn	TEE301	51A4	Kỹ thuật đo lường 1	2	0.7	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114107	Vi Thọ	Nguyễn	BAS104	53C	Hóa học đại cương	3	2.3	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114107	Vi Thọ	Nguyễn	MEC203	51A7	Cơ học vật liệu	3	1.2	0	F		
	Điện tử	K51CĐT.02	K155520114107	Vi Thọ	Nguyễn	MEC303	51A7	Nguyên lý máy	3	0.0	0	F		
20	Điện tử	K51KMT.01	K155520214009	Ngô Thành	Tân	BAS113	52A2	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HPII)	3	0.0	0	F	0.00	
	Điện tử	K51KMT.01	K155520214009	Ngô Thành	Tân	BAS213	52M1	Tiếng anh 3	3	0.4	0	F		
	Điện tử	K51KMT.01	K155520214009	Ngô Thành	Tân	FIM101	53F2	Môi trường và Con người	2	1.5	0	F		
	Điện tử	K51KMT.01	K155520214009	Ngô Thành	Tân	BAS108	53T3	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	1.0	0	F		
21	Cơ khí	K49CCM.02	K125520103090	Đoàn Khắc	Nam	MEC319	51G2	Máy và dụng cụ	4	3.1	0	F	0.00	
	Cơ khí	K49CCM.02	K125520103090	Đoàn Khắc	Nam	BAS206	52A41	Giáo dục thể chất 3	0	7.0	3	B		
	Cơ khí	K49CCM.02	K125520103090	Đoàn Khắc	Nam	MEC570	49G1	Công nghệ chế tạo máy 2	4	0.6	0	F		
	Cơ khí	K49CCM.02	K125520103090	Đoàn Khắc	Nam	MEC523	49G1	Đồ án Công nghệ Chế tạo máy	1	0.0	0	F		
	Cơ khí	K49CCM.02	K125520103090	Đoàn Khắc	Nam	MEC423	49B1	CAD/CAM/CNC	3	1.4	0	F		
22	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103078	Vũ Văn	Cường	ELE308	50A1	Lý thuyết điều khiển tự động	4	0.9	0	F	0.00	
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103078	Vũ Văn	Cường	MEC529	49B1	Giới thiệu Vật liệu Composite	3	1.3	0	F		
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103078	Vũ Văn	Cường	MEC316	BS01	Chi tiết máy	4	1.7	0	F		
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103078	Vũ Văn	Cường	MEC537	BS01	Phương pháp PTHH và ứng dụng	3	0.0	0	F		
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103078	Vũ Văn	Cường	MEC447	50A3	Công nghệ chế tạo phôi	2	0.0	0	F		
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103078	Vũ Văn	Cường	MEC445	50A7	Mô hình hóa các hệ thống động lực	3	1.8	0	F		
23	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103121	Đào Ngọc	Sơn	FIM101	53F2	Môi trường và Con người	2	2.1	0	F		
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103121	Đào Ngọc	Sơn	FIM501	49Q2	Quản trị doanh nghiệp CN	2	0.0	0	F	0.00	
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103121	Đào Ngọc	Sơn	BAS114	53D1	Những NLCB của CN Mác-Lênin(HP I)	2	0.0	0	F		
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103121	Đào Ngọc	Sơn	BAS109	53F1	Toán 2(Giải tích 1)	4	0.0	0	F		
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103121	Đào Ngọc	Sơn	BAS108	53T4	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	0.0	0	F		
Cơ khí	K49KTK.01	K135520103121	Đào Ngọc	Sơn	MEC203	51X1	Cơ học vật liệu	3	0.8	0	F			

STT	Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm HP	Tên học phần	TC	Điểm	Điểm 4	Điểm chữ	ĐTB	Ghi chú
	Cơ khí	K49KTK.01	K135520103121	Đào Ngọc	Son	BAS205	52X1	Toán 3 (Giải tích 2)	4	0.0	0	F		
24	Cơ khí	K50CCM.01	K145520103072	Trần Nguyễn	Trung	MEC303	51A6	Nguyên lý máy	3	0.7	0	F	0.00	
	Cơ khí	K50CCM.01	K145520103072	Trần Nguyễn	Trung	MEC202	51G1	Các quá trình gia công	3	0.0	0	F		
	Cơ khí	K50CCM.01	K145520103072	Trần Nguyễn	Trung	MEC304	51A2	Vật liệu kỹ thuật	3	0.0	0	F		
	Cơ khí	K50CCM.01	K145520103072	Trần Nguyễn	Trung	BAS206	52A1	Giáo dục thể chất 3	0	2.0	0	F		
25	Cơ khí	K50CCM.03	K145520103158	Đặng Tuấn	Anh	FIM501	50A2	Quản trị doanh nghiệp CN	2	1.9	0	F	0.00	
	Cơ khí	K50CCM.03	K145520103158	Đặng Tuấn	Anh	MEC201	52X1	Đại cương về kỹ thuật	3	0.9	0	F		
	Cơ khí	K50CCM.03	K145520103158	Đặng Tuấn	Anh	BAS0111	53D4	Vật lý 1	4	0.0	0	F		
	Cơ khí	K50CCM.03	K145520103158	Đặng Tuấn	Anh	MEC442	50A2	Dụng cụ cắt	4	0.2	0	F		
26	Cơ khí	K51KC.02	K155520103078	Nguyễn Thái	Công	TEE301	51A1	Kỹ thuật đo lường 1	2	0.0	0	F	0.00	
	Cơ khí	K51KC.02	K155520103078	Nguyễn Thái	Công	MEC304	51A1	Vật liệu kỹ thuật	3	0.0	0	F		
	Cơ khí	K51KC.02	K155520103078	Nguyễn Thái	Công	BAS108	53B2	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	0.0	0	F		
	Cơ khí	K51KC.02	K155520103078	Nguyễn Thái	Công	MEC202	51G1	Các quá trình gia công	3	0.0	0	F		
	Cơ khí	K51KC.02	K155520103078	Nguyễn Thái	Công	MEC101	NV22	Vẽ kỹ thuật	3	0.0	0	F		
27	Cơ khí	K51KC.03	K155520103170	Vi Minh	Hùng	BAS108	53T4	Toán 1(Đại số tuyến tính)	3	5.6	2	C	2.00/12	Đạt
	Cơ khí	K51KC.03	K155520103170	Vi Minh	Hùng	MEC204	52X1	Cơ kỹ thuật 1	3	7.4	3	B		
	Cơ khí	K51KC.03	K155520103170	Vi Minh	Hùng	MEC203	51A2	Cơ học vật liệu	3	2.9	0	F		
	Cơ khí	K51KC.03	K155520103170	Vi Minh	Hùng	BAS101	51A6	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	7.2	3	B		
28	Cơ khí	K51KC.03	K155520103177	Dương Việt	Linh	TEE301	51A1	Kỹ thuật đo lường 1	2	5.3	1	D	0.90/10	
	Cơ khí	K51KC.03	K155520103177	Dương Việt	Linh	WSH303	TT	Thực tập công nghệ	2	6.5	2	C		
	Cơ khí	K51KC.03	K155520103177	Dương Việt	Linh	MEC203	51A1	Cơ học vật liệu	3	0.4	0	F		
	Cơ khí	K51KC.03	K155520103177	Dương Việt	Linh	MEC304	52G1	Vật liệu kỹ thuật	3	4.3	1	D		
	Cơ khí	K51KC.03	K155520103177	Dương Việt	Linh	BAS401	BS03	Cơ học Chất lỏng	3	1.9	0	F		
29	Cơ khí	K51KC.04	K155520103227	Trần Văn	Dũng	MEC408	NV03	Cơ điện tử	3	5.9	2	C	1.33/12	
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103227	Trần Văn	Dũng	TEE301	51A3	Kỹ thuật đo lường 1	2	5.7	2	C		
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103227	Trần Văn	Dũng	MEC304	51A3	Vật liệu kỹ thuật	3	5.8	2	C		
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103227	Trần Văn	Dũng	ELE205	52K1	Kỹ thuật điện đại cương	4	2.3	0	F		
30	Cơ khí	K51KC.04	K155520103243	Cao Như	Khánh	MEC203	51A3	Cơ học vật liệu	3	0.0	0	F	0.00	
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103243	Cao Như	Khánh	BAS109	53F1	Toán 2(Giải tích 1)	4	0.0	0	F		
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103243	Cao Như	Khánh	TEE301	51A3	Kỹ thuật đo lường 1	2	0.0	0	F		
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103243	Cao Như	Khánh	MEC304	51A3	Vật liệu kỹ thuật	3	2.6	0	F		
31	Cơ khí	K51KC.04	K155520103278	Nguyễn Mạnh	Tùng	TEE301	51A4	Kỹ thuật đo lường 1	2	7.5	3	B	0.82/11	
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103278	Nguyễn Mạnh	Tùng	MEC203	51A4	Cơ học vật liệu	3	0.3	0	F		
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103278	Nguyễn Mạnh	Tùng	BAS101	51A5	Đường lối cách mạng của ĐCSVN	3	4.4	1	D		
	Cơ khí	K51KC.04	K155520103278	Nguyễn Mạnh	Tùng	MEC304	51A4	Vật liệu kỹ thuật	3	3.4	0	F		
32	Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K49CDL.01	K135520103266	Hoàng Văn	Sáng	WSH411	49B2	TT công nhân chuyên ngành	3	7.0	3	B	3.50/10	Đạt
	Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K49CDL.01	K135520103266	Hoàng Văn	Sáng	AUE312	51G1	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	7.7	3	B		
	Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K49CDL.01	K135520103266	Hoàng Văn	Sáng	AUE201	50A5	Cấu tạo động cơ đốt trong	3	5.5	2	C		
	Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K49CDL.01	K135520103266	Hoàng Văn	Sáng	AUE314	49B2	Tính toán thiết kế ô tô - Máy kéo	2	8.9	4	A		
	Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K49CDL.01	K135520103266	Hoàng Văn	Sáng	ELE205	52K1	Kỹ thuật điện đại cương	4	5.7	2	C		
	Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K49CDL.01	K135520103266	Hoàng Văn	Sáng	AUE316	49B2	TB thủy khí trên ô tô - Máy kéo	2	8.6	4	A		
Kỹ thuật Ô tô & Máy Động lực	K49CDL.01	K135520103266	Hoàng Văn	Sáng	AUE313	51G1	Lý thuyết ô tô - Máy kéo	3	7.1	3	B			

STT	Khoa	Lớp	Mã sinh viên	Họ đệm	Tên	Mã HP	Nhóm HP	Tên học phần	TC	Điểm	Điểm 4	Điểm chữ	ĐTB	Ghi chú
33	Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205055	Nguyễn Anh	Tuấn	AUE302	51G1	Lý thuyết động cơ đốt trong	2	5.0	1	D	2.09/11	Đạt
	Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205055	Nguyễn Anh	Tuấn	AUE312	51G1	Cấu tạo ô tô - Máy kéo	3	7.6	3	B		
	Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205055	Nguyễn Anh	Tuấn	AUE313	51G1	Lý thuyết ô tô - Máy kéo	3	8.6	4	A		
	Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205055	Nguyễn Anh	Tuấn	MEC202	51G1	Các quá trình gia công	3	2.9	0	F		
	Kỹ thuật Ôtô & Máy Động lực	K51CN- KTO.01	K155510205055	Nguyễn Anh	Tuấn	MEC318	51G1	Dung sai và đo lường	3	1.5	0	F		
34	Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K155510301014	Nguyễn Minh	Hòa	PED309	51G3	Đồ án cung cấp điện	1	0.0	0	F	1.40/10	
	Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K155510301014	Nguyễn Minh	Hòa	ELE401	50H1	Cơ sở Truyền động điện	3	0.0	0	F		
	Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K155510301014	Nguyễn Minh	Hòa	TEE408	51G3	Vi xử lý - Vi điều khiển	3	6.2	2	C		
	Sư phạm Kỹ thuật	K51CN-ĐĐT.01	K155510301014	Nguyễn Minh	Hòa	PED308	51G3	Cung cấp điện	4	5.7	2	C		

NGƯỜI LẬP

Thái Nguyên, ngày 30 tháng 01 năm 2018

PHÒNG ĐÀO TẠO