

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐỀ NGHỊ XÉT TỐT NGHIỆP ĐỢT 4 (THÁNG 12/2020)**KHOA CƠ KHÍ - CÔNG NGHỆ****Kết quả tạm xét... Tính đến 14h30 (25/12/2020)****Lưu ý: Những SV đủ chuẩn nhưng không có tên... Xem hướng dẫn đăng ký xét tốt nghiệp trong trang Web Khoa CKCN**

SV đã học các môn học tương đương theo danh mục của Khoa - Khoa sẽ thực hiện đối chiếu, xét với P.ĐT (SV không cần làm thủ tục tương đương)

Stt	MaSV	Họ	Tên	Lớp	KQ	Môn Ko Đạt	Tên Khóa Luận	Ghi Chú
01	11153019	Lê Hoàng	Khải	DH11CD	Đạt	NVQS		NVQS
02	13153197	Dương	Quynh	DH13CD	Đạt			
03	13118006	Trần Quang	Chung	DH13CK	Đạt			
04	13154015	Nguyễn Tấn	Hải	DH13OT	Đạt			
05	13154063	Trần Minh	Trí	DH13OT	Đạt			
06	13154163	Đào Trần Phú	Quốc	DH13OT	Đạt			
07	14118206	Lê Từ	Nguyễn	DH14CC	Đạt			
08	14153124	Hà Duy	Thái	DH14CD	Đạt			
09	14118095	Nguyễn Quốc	Vương	DH14CK	Đạt		Tính toán, thiết kế, chế tạo và thử nghiệm bộ phận đảo trộn rơm với các thành phần ủ phân hữu cơ trên luống.	
10	14118170	Bùi Quang	Huy	DH14CK	Đạt			
11	14137042	Ngô Thị Ngọc	Huyền	DH14NL	Đạt			
12	14154012	Nguyễn Tuấn	Đạt	DH14OT	Đạt			
13	14154018	Trần Bá	Hiển	DH14OT	Đạt		Chế tạo sa bàn phân tích thông số kỹ thuật hệ thống phun xăng và đánh lửa điện tử của động cơ 1NZ-FE	
14	14154057	Ôn Hoa	Thu	DH14OT	Đạt			
15	14154142	Trương Quang	Thanh	DH14OT	Đạt		Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến hệ thống đánh lửa phun xăng của động cơ PGM-FI	
16	15118048	Nguyễn Văn	Lam	DH15CC	Đạt			
17	15118077	Nguyễn Minh	Nhật	DH15CC	Đạt		Tính toán thiết kế và khảo nghiệm máy khử khuẩn	
18	15118135	Bùi Nhật	Vương	DH15CC	Đạt		Tính toán thiết kế và khảo nghiệm máy trộn hỗn hợp bột chế biến thức ăn cho tôm	
19	15153004	Nguyễn Phan Hải Vương	Bình	DH15CD	Đạt			
20	15153021	Đặng Trung	Hậu	DH15CD	Đạt		Thiết kế, chế tạo, điều khiển IOT mô hình robot do thám vượt địa hình	
21	15153062	Lâm Minh	Thi	DH15CD	Đạt			
22	15118056	Nguyễn Nhật	Long	DH15CK	Đạt		Chế tạo, khảo nghiệm mô hình máy temper dùng trong chế biến chocolate, năng suất 2kg/mê	
23	15118137	Nguyễn Quốc	Vương	DH15CK	Đạt			
24	15137027	Nguyễn Hoàng	Huy	DH15NL	Đạt			
25	15137065	Lê	Trung	DH15NL	Đạt		Tính toán thiết kế hệ thống ĐHKK cao ốc văn phòng ACB Tower Cách Mạng Tháng 8	
26	15154008	Nguyễn Hữu	Chung	DH15OT	Đạt		Nghiên cứu cải tiến thiết bị cân bằng động bánh xe thành thiết bị thí nghiệm cân bằng động chi tiết quay	
27	15154036	Võ Khắc Hoàn	Nhân	DH15OT	Đạt		Nghiên cứu sự ảnh hưởng của phản lực tác dụng ngược lên hệ thống lái trợ lực điện	
28	15154038	Đặng Thanh	Phong	DH15OT	Đạt			
29	15138069	Nguyễn Trần Nghĩa	Trọng	DH15TD	Đạt			
30	16118067	Trần Quang	Huy	DH16CC	Đạt		Tính toán thiết kế máy rửa hào biển	
31	16118135	Nguyễn Văn	Sơn	DH16CC	Đạt			
32	16118164	Đào Thanh	Tú	DH16CC	Đạt		Tính toán thiết kế, chế tạo máy phân loại ớt trái tươi	

Stt	MaSV	Họ	Tên	Lớp	KQ	Môn Ko Đạt	Tên Khóa Luận	Ghi Chú
33	16118171	Đoàn Đình	Văn	DH16CC	Đạt			
34	16153001	Phạm Hoàn	Ân	DH16CD	Đạt			
35	16153026	Cao Đình	Hiếu	DH16CD	Đạt		Thiết kế, chế tạo mô hình hệ thống nhận dạng và mô phỏng mặt đồng	
36	16118052	Hồ Sông	Hậu	DH16CK	Đạt		Tìm hiểu và khảo nghiệm hệ thống chuồng trại thông minh nuôi bò sữa	
37	16118115	Ngô Thanh	Phong	DH16CK	Đạt		Tìm hiểu cấu tạo và xây dựng quy trình bảo dưỡng một số máy trong dây chuyền sản xuất thức ăn viên tại Công ty Cổ phần Thức ăn chăn nuôi Pillico Việt Nam	
38	16137022	Nguyễn Trần	Duy	DH16NL	Đạt			
39	16137030	Võ Trung	Hiếu	DH16NL	Đạt			
40	16137061	Cao Minh	Phúc	DH16NL	Đạt		Tính toán thiết kế kho trữ mát keg bia với năng suất 1000 keg cho công ty TNHH S.E.A CRAFT BEER TRADING	
41	16137069	Đặng Chí	Tâm	DH16NL	Đạt		Tính toán thiết kế hầm đông nhanh cháo bạch với công suất 2 tấn/mẻ cho công ty TNHH PANDA FOOD	
42	16137089	Mai Trung	Trường	DH16NL	Đạt			
43	16137095	Nguyễn Văn	Tuấn	DH16NL	Đạt		Tính toán thiết kế hầm đông nhanh kem hộp với năng suất 500 kg/mẻ cho công ty TNHH HALIO VIETNAM	
44	16154011	Huỳnh Hữu	Cường	DH16OT	Đạt		Tính toán mô phỏng va chạm cho kết cấu khung sườn xe điện hai chỗ ngồi bằng phần mềm (VPS/Pam-Crash)	
45	16154017	Trần Quang	Đạt	DH16OT	Đạt		Nghiên cứu chế tạo thử nghiệm cụm bánh xe tích hợp cho hệ thống dẫn động S-AWD (Symmetrical All Wheel Drive) trên ô tô điện 2 chỗ ngồi	
46	16154043	Trần Tấn	Hưng	DH16OT	Đạt		Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến lưu lượng nhiên liệu phun trên động cơ diesel có trang bị CRDi (Common Rail Diesel Injection)	
47	16154084	Trần Khắc	Sinh	DH16OT	Đạt		Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hệ thống điều khiển áp suất nhiên liệu trên động cơ diesel có trang bị CRDi (Common Rail Diesel Injection)	
48	16138010	Nguyễn Minh	Cường	DH16TD	Đạt		SCADA ĐIỀU KHIỂN, GIÁM SÁT MÔ HÌNH TRỒNG NẤM SỬ DỤNG PLC VÀ ARDUINO	
49	16138023	Nguyễn Minh	Dũng	DH16TD	Đạt		THIẾT KẾ HỆ THỐNG GIÁM SÁT NĂNG SUẤT CÔNG NHÂN TỰ ĐỘNG TRONG DÂY CHUYỀN BĂNG CÔNG NGHỆ RFID	
50	16138051	Dương Thị Mỹ	Linh	DH16TD	Đạt		THIẾT KẾ VÀ LẮP ĐẶT BỘ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TRỒNG	
51	16138069	Nguyễn Minh	Quang	DH16TD	Đạt			
52	16138077	Đỗ Hữu	Thành	DH16TD	Đạt			
53	17454010	Đặng Đình	Vy	LT17OT	Đạt		Đánh giá sức tiêu hao nhiên liệu trên động cơ Diesel sử dụng CRDi theo tốc độ làm việc	
01	12138103	Phạm Văn	Trường	DH12TD		CDR-TH		SV đề nghị xét
02	13153026	Phạm Lâm Anh	Tuấn	DH13CD		CDR-TH,200201		SV đề nghị xét
03	13137019	Nguyễn Văn	Bình	DH13NL		Nhóm BBTC.03 (Chưa đạt 15TC)		SV đề nghị xét
04	13137083	Chu Bá Hoàng	Lâm	DH13NL		Điểm TB tích lũy 1.98<2.00		SV đề nghị xét
05	14118292	Nguyễn Tấn	Truyền	DH14CK		207313		SV đề nghị xét
06	14137070	Trần Văn	Thành	DH14NL		207234		SV đề nghị xét
07	15153051	Nguyễn Anh	Quân	DH15CD		CDR-AV		SV đề nghị xét
08	15154006	K"	Bùng	DH15OT		207113		SV đề nghị xét
09	17454002	Lê Quý	Mến	LT17OT		CDR-AV	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến lưu lượng phun nhiên liệu trên động cơ Diesel sử dụng CRDi	SV đề nghị xét
		Tổng số SV đạt:		Đạt	53			