

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 15h00 (22/12/2020)****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	13154063	Trần Minh	Trí	DH13OT	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
02	14118206	Lê Từ	Nguyên	DH14CC	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
03	14153124	Hà Duy	Thái	DH14CD	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
04	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.	Kết quả PDT tạm xét
05	14118170	Bùi Quang	Huy	DH14CK	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
06	14137042	Ngô Thị Ngọc	Huyền	DH14NL	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
07	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	Kết quả PDT tạm xét
08	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	Kết quả PDT tạm xét
09	15118077	Nguyễn Minh	Nhật	DH15CC	Đạt		Tính toán thiết kế và khảo nghiệm máy khử khuẩn	Kết quả PDT tạm xét
10	15118135	Bùi Nhật	Vương	DH15CC	Đạt		Tính toán thiết kế và khảo nghiệm máy trộn hỗn hợp bột chế biến thức ăn cho tôm	Kết quả PDT tạm xét
11	15118056	Nguyễn Nhật	Long	DH15CK	Đạt		Chế tạo, khảo nghiệm mô hình máy temper dùng trong chế biến chocolate, năng suất 2kg/mẻ	Kết quả PDT tạm xét
12	15137065	Lê	Trung	DH15NL	Đạt		Tính toán thiết kế hệ thống ĐHKK cao ốc văn phòng ACB Tower Cách Mạng Tháng 8	Kết quả PDT tạm xét
13	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	Kết quả PDT tạm xét
14	15138069	Nguyễn Trần Nghĩa	Trọng	DH15TD	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
15	16118067	Trần Quang	Huy	DH16CC	Đạt		Tính toán thiết kế máy rửa hầu biển	Kết quả PDT tạm xét
16	16118171	Đoàn Đình	Văn	DH16CC	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
17	16118052	Hồ Sông	Hậu	DH16CK	Đạt		Tìm hiểu và khảo nghiệm hệ thống chuồng trại thông minh nuôi bò sữa	Kết quả PDT tạm xét
18	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	Kết quả PDT tạm xét
19	16137022	Nguyễn Trần	Duy	DH16NL	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
20	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	Kết quả PDT tạm xét
21	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	Kết quả PDT tạm xét
22	16137089	Mai Trung	Trường	DH16NL	Đạt			Kết quả PDT tạm xét
23	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)	Kết quả PDT tạm xét
24	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	Kết quả PDT tạm xét
25	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)	Kết quả PDT tạm xét
26	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)	Kết quả PDT tạm xét
27	16138010	Nguyễn Minh	Cường	DH16TD	Đạt		SCADA ĐIỀU KHIỂN, GIÁM SÁT MÔ HÌNH TRỒNG NẤM SỬ DỤNG PLC VÀ ARDUINO	Kết quả PDT tạm xét
28	16138023	Nguyễn Minh	Dũng	DH16TD	Đạt		THIẾT KẾ HỆ THỐNG GIÁM SÁT NĂNG SUẤT CÔNG NHÂN TỰ ĐỘNG TRONG DÂY CHUYỂN BĂNG CÔNG NGHỆ RFID	Kết quả PDT tạm xét
29	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	Kết quả PDT tạm xét
30	11153019	Lê Hoàng	Khải	DH11CD	Đạt	NVQS		SV đề nghị xét

Stt	MaSV	Họ	Tên	Lớp	KQ	Môn Ko Đạt	Tên Khóa Luận	Ghi Chú
31	12138103	Phạm Văn	Trường	DH12TD		CDR-TH		SV đề nghị xét
32	13153026	Phạm Lâm Anh	Tuấn	DH13CD		CDR-TH,200201		SV đề nghị xét
33	13153197	Dương	Quynh	DH13CD	Đạt			SV đề nghị xét
34	13118006	Trần Quang	Chung	DH13CK	Đạt			SV đề nghị xét
35	13137019	Nguyễn Văn	Bình	DH13NL		Nhóm BBTC.03 (Chưa đạt 15TC)		SV đề nghị xét
36	13137083	Chu Bá Hoàng	Lâm	DH13NL		Điểm TB tích lũy 1.98<2.00		SV đề nghị xét
37	13154015	Nguyễn Tấn	Hải	DH13OT	Đạt			SV đề nghị xét
38	14118292	Nguyễn Tấn	Truyền	DH14CK		207313		SV đề nghị xét
39	14137070	Trần Văn	Thành	DH14NL		207234		SV đề nghị xét
40	14154012	Nguyễn Tuấn	Đạt	DH14OT	Đạt			SV đề nghị xét
41	14154057	Ôn Hoa	Thu	DH14OT		CDR-TH		SV đề nghị xét
42	15118048	Nguyễn Văn	Lam	DH15CC		CDR-TH		SV đề nghị xét
43	15153004	Nguyễn Phan Hải Vương	Bình	DH15CD	Đạt			SV đề nghị xét
44	15153021	Đặng Trung	Hậu	DH15CD	Đạt		Thiết kế, chế tạo, điều khiển IOT mô hình robot do thám vượt địa hình	SV đề nghị xét
45	15153051	Nguyễn Anh	Quân	DH15CD		CDR-AV		SV đề nghị xét
46	15153062	Lâm Minh	Thi	DH15CD		CDR-TH		SV đề nghị xét
47	15118137	Nguyễn Quốc	Vương	DH15CK	Đạt			SV đề nghị xét
48	15154006	K"	Bùng	DH15OT		207113		SV đề nghị xét
49	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	SV đề nghị xét
50	15154038	Đặng Thanh	Phong	DH15OT	Đạt			SV đề nghị xét
51	16118135	Nguyễn Văn	Sơn	DH16CC	Đạt			SV đề nghị xét
52	16153026	Cao Đình	Hiếu	DH16CD	Đạt		Thiết kế, chế tạo mô hình hệ thống nhận dạng và mô phỏng mặt đồng	SV đề nghị xét
53	16137030	Võ Trung	Hiếu	DH16NL	Đạt			SV đề nghị xét
54	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	SV đề nghị xét
55	16137095	Nguyễn Văn	Tuấn	DH16NL	Đạt		Tính toán thiết kế hàm đông nhanh kem hộp với năng suất 500 kg/mẻ cho công ty TNHH HALIO VIETNAM	SV đề nghị xét
56	16138069	Nguyễn Minh	Quang	DH16TD	Đạt			SV đề nghị xét
57	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	45			