

**DANH SÁCH SINH VIÊN ĐỀ NGHỊ XÉT TỐT NGHIỆP ĐỢT 1 (THÁNG 03/2022)
KHOA CƠ KHÍ - CÔNG NGHỆ**

Kết quả tạm xét về môn học (Chưa xét về điểm TB tích lũy)... Tính đến 16h00 (03/03/2022)

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 - Khoa sẽ thực hiện đối chiếu với P.ĐT (SV không cần làm thủ tục tương đương)

Những trường hợp bổ sung điểm sau khi hội đồng xét tốt nghiệp của Trường đã họp sẽ được xét vào đợt kế tiếp.

Stt	MaSV	Họ	Tên	Lớp	KQ	Môn Ko Đạt	Tên Khóa Luận	Ghi Chú
I. Kết quả xử lý từ hệ thống P.ĐT								
1	13118349	Dương Đức	Vinh	DH13CC	Đạt			
2	13153152	Đặng Hoàng	Nam	DH13CD	Đạt			
3	13137014	Lê Công	Bảo	DH13NL	Đạt			
4	13138248	Nguyễn Thanh	Tú	DH13TD	Đạt			
5	14153059	Phạm Ngọc	Tuyển	DH14CD	Đạt			
6	14118103	Nguyễn Hoài	Bảo	DH14CK	Đạt		Thiết kế, chế tạo máy sục bùn xử lý ngộ độc hữu cơ đất ruộng nước.	
7	14118217	Đỗ Thanh	Phong	DH14CK	Đạt			
8	14137005	Nguyễn Hữu	Thế	DH14NL	Đạt			
9	15118112	Nguyễn Hữu	Trán	DH15CC	Đạt		Tính toán thiết kế và khảo nghiệm máy nghiền cá tạp	
10	15138032	Nguyễn Văn	Khế	DH15TD	Đạt		Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát quá trình sấy lạnh bằng HMI-PLC Panasonic	
11	16118119	Đình Đình Hoài	Phúc	DH16CC	Đạt			
12	16118008	Hồ Thái	An	DH16CK	Đạt		Tính toán Động lực học liên hợp máy 2 bánh với phay đất đặt phía trước	
13	16118014	Lê Văn	Bảo	DH16CK	Đạt		Tìm hiểu nhu cầu san phẳng và khảo nghiệm đánh giá máy san phẳng điều khiển bằng laser tại Kiên Giang	
14	16118053	Trần Thanh	Hậu	DH16CK	Đạt			
15	16137031	Nguyễn Ngọc	Hoài	DH16NL	Đạt			
16	16137046	Lê Quang	Lanh	DH16NL	Đạt			
17	16138026	Lại Hoàng	Giang	DH16TD	Đạt		THIẾT KẾ MÔ HÌNH CÂN BẰNG MỨC CHẤT LỎNG TRONG HỆ BỒN ĐƠN SỬ DỤNG BỘ ĐIỀU KHIỂN FUZZY LOGIC CONTROLL	
18	16138029	Lê Nhựt	Hào	DH16TD	Đạt		THIẾT KẾ MÔ HÌNH CON LẮC NGƯỢC SỬ DỤNG BỘ ĐIỀU KHIỂN FUZZY LOGIC CONTROLL	
19	16138056	Nguyễn	Mai	DH16TD	Đạt		THIẾT KẾ VÀ LẮP ĐẶT BỘ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TRỒNG	
20	16138060	Phạm Hoài	Nghi	DH16TD	Đạt		THIẾT KẾ, CHẾ TẠO MÁY CUỐN ỐNG HÚT	
21	17118079	Đặng Nguyễn Hoài	Phú	DH17CC	Đạt		Thử nghiệm qui trình sản xuất bột vò quế làm dược liệu, tính toán thiết kế máy sản xuất bột vò quế năng suất 10kg/h	
22	17118097	Lê Quốc	Tân	DH17CC	Đạt		Nghiên cứu đầu phát siêu âm hỗ trợ quá trình chiết xuất tinh dầu	
23	17153004	Hồ Thái	Bảo	DH17CD	Đạt		Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình khóa cửa nhận dạng khuôn mặt	
24	17153013	Hà Công	Định	DH17CD	Đạt			
25	17153025	Trần Sơn	Hải	DH17CD	Đạt			
26	17153041	Lương Chí	Lập	DH17CD	Đạt			
27	17153067	Trương Đức	Thịnh	DH17CD	Đạt			
28	17118033	Lê Minh	Hiệp	DH17CK	Đạt		Khảo nghiệm xác định phương pháp sấy và tính toán toán thiết kế máy sấy lá hương nhu	

Stt	MaSV	Họ	Tên	Lớp	KQ	Môn Ko Đạt	Tên Khóa Luận	Ghi Chú
29	17138002	Trần Thanh	Bình	DH17TD	Đạt			
30	17138006	Nguyễn Mạnh	Cường	DH17TD	Đạt			
31	17138015	Khải Thanh	Hiền	DH17TD	Đạt			
32	17138024	Phạm Ngọc	Khải	DH17TD	Đạt			
33	17138028	Nguyễn Vũ Minh	Khôi	DH17TD	Đạt			
34	17138035	Dương Hoàng	Nguyên	DH17TD	Đạt			
35	17138060	Trương Tuấn	Tú	DH17TD	Đạt			
36	18454007	Huỳnh Ngọc	Hiếu	LT18OT	Đạt			
II. Kết quả kiểm tra, so sánh từ Khoa:								
1	13153186	Trần Minh	Quang	DH13CD		Điểm TB tích lũy 1.98<2.00		SV đề nghị xét
2	13137019	Nguyễn Văn	Bình	DH13NL		Nhóm BBTC.03 (Chưa đạt 15TC)		SV đề nghị xét
3	13137083	Chu Bá Hoàng	Lâm	DH13NL		Điểm TB tích lũy 1.98<2.00		SV đề nghị xét
4	14137016	Trần Thanh	Duy	DH14NL		CDR-TH		SV đề nghị xét
5	14137069	Ngô Văn	Thanh	DH14NL		CDR-AV(Hết hạn); CDR-TH		SV đề nghị xét
6	15118024	Nguyễn Văn Hoàng	Dương	DH15CC		207108=207138(Đạt); CDR-AV	Thiết kế chế tạo và khảo nghiệm máy sấy nho chùm sử dụng năng lượng mặt trời	SV đề nghị xét
7	15118084	Bùi Quốc	Qui	DH15CC		200104(SV liên lạc BM.LLCT để học); CDR-AV	Tính toán thiết kế và khảo nghiệm máy khử khuẩn	SV đề nghị xét
8	15118133	Đặng Hoàng	Vũ	DH15CK	Đạt	207108=207138; 207111=207141		SV đề nghị xét
9	16137064	Huỳnh Anh	Quân	DH16NL	Đạt	207103=207140		SV đề nghị xét
10	17153065	Phan Trọng	Thái	DH17CD	Đạt	207108=207138		SV đề nghị xét
11	17153074	Phan Nguyễn Trung	Toàn	DH17CD		207626; 207219=207239(Đạt)		SV đề nghị xét
Tổng số SV:				Đạt	36			