

DANH SÁCH SINH VIÊN CAO ĐẲNG KHÓA 2013

Kết quả xét điều kiện được thực hiện Bài thi tốt nghiệp cuối khóa trong học kỳ 2 năm học 2017 - 2018

NGÀNH : CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ

Điều kiện xét được làm Bài thi tốt nghiệp cuối khóa :Điều kiện 1 (ĐK1) : Số tín chỉ chưa đạt ≤ 9 tín chỉ.

Điều kiện 2 (ĐK2) : Xét các môn Đồ án / Môn học bắt buộc phải đạt.

Điều kiện 3 (ĐK3) : Đối với sinh viên Khoa Điện - Điện tử, tại thời điểm bắt đầu xét điều kiện làm Bài thi tốt nghiệp có thể xét vượt ĐK2. Sinh viên phải hoàn thành ĐK2 trước khi bảo vệ Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp.

STT	MSSV	Họ và tên		Lớp	Tích lũy			Chưa tích lũy (chưa đạt)			Kết quả xét điều kiện thực hiện Bài thi tốt nghiệp			Ghi chú		
					Điểm trung bình	Số tín chỉ	Số môn học	Số tín chỉ (ĐK1)	Số môn học		Điều kiện	Hình thức				
									Tổng	Trong đó		Đồ án / Khóa luận	Thi tốt nghiệp		Thay thế Bài thi tốt nghiệp	
										Môn chung						Môn điều kiện (Đồ án) (ĐK2)
1	CD11301719	Trần Chí Hải	C13_CDT01	5.96	106	60	9	4	4		Đăng ký lại	X				
2	CD11301761	Nguyễn Phương Khánh	C13_CDT01	5.96	111	62	4	2	2		Đăng ký lại	X				
3	CD11301921	Đỗ Thiên Sơn	C13_CDT01	6.02	112	63	3	1	1		Đăng ký lại	X				
4	CD11302077	Lê Bảo Vinh	C13_CDT01	5.62	98	56	17	8	8		Không đạt					

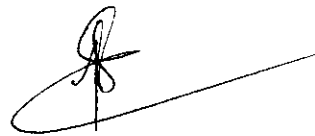
Ghi chú : Điểm trung bình được tính đến ngày 20/03/2018.

NGƯỜI LẬP BẢNG



Ngô Lệ Thu

TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



ThS. Lê Thị Ngọc Phượng

Tp. HCM, ngày 30 tháng 03 năm 2018

HIỆU TRƯỞNG



PGS. TS. Cao Hào Thi

DANH SÁCH SINH VIÊN CAO ĐẲNG KHÓA 2014

Kết quả xét điều kiện được thực hiện Bài thi tốt nghiệp cuối khóa trong học kỳ 2 năm học 2017 - 2018

NGÀNH : CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ

Điều kiện xét được làm Bài thi tốt nghiệp cuối khóa :Điều kiện 1 (ĐK1) : Số tín chỉ chưa đạt ≤ 9 tín chỉ.

Điều kiện 2 (ĐK2) : Xét các môn Đồ án / Môn học bắt buộc phải đạt.

Điều kiện 3 (ĐK3) : Đối với sinh viên Khoa Điện - Điện tử, tại thời điểm bắt đầu xét điều kiện làm Bài thi tốt nghiệp có thể xét vớt ĐK2. Sinh viên phải hoàn thành ĐK2 trước khi bảo vệ Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp.

STT	MSSV	Họ và tên	Lớp	Tích lũy			Chưa tích lũy (chưa đạt)			Kết quả xét điều kiện thực hiện Bài thi tốt nghiệp				Ghi chú	
				Điểm trung bình	Số tín chỉ	Số môn học	Số tín chỉ (ĐK1)	Số môn học		Điều kiện	Hình thức				
								Tổng	Trong đó		Đồ án / Khóa luận	Thi tốt nghiệp	Thay thế Bài thi tốt nghiệp		
									Môn chung						Môn điều kiện (Đồ án) (ĐK2)
1	CD11400322	Huỳnh Tuấn Hải	C14_CDT01	6.09	106	60	9	4	4		Đạt	X			
2	CD11401167	Lê Minh Thái	C14_CDT01	6.17	113	63	2	1	1		Đăng ký lại	X			

Ghi chú : Điểm trung bình được tính đến ngày 20/03/2018.

NGƯỜI LẬP BẢNG



Ngô Lệ Thu

TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



ThS. Lê Thị Ngọc Phượng

Tp. HCM, ngày 30 tháng 03 năm 2018



PGS. TS. Cao Hào Thi

DANH SÁCH SINH VIÊN CAO ĐẲNG KHÓA 2015

Kết quả xét điều kiện được thực hiện Bài thi tốt nghiệp cuối khóa trong học kỳ 2 năm học 2017 - 2018

NGÀNH : CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT CƠ ĐIỆN TỬ

Điều kiện xét được làm Bài thi tốt nghiệp cuối khóa :Điều kiện 1 (ĐK1) : Số tín chỉ chưa đạt ≤ 9 tín chỉ.

Điều kiện 2 (ĐK2) : Xét các môn Đồ án / Môn học bắt buộc phải đạt.

Điều kiện 3 (ĐK3) : Đối với sinh viên Khoa Điện - Điện tử, tại thời điểm bắt đầu xét điều kiện làm Bài thi tốt nghiệp có thể xét vớt ĐK2. Sinh viên phải hoàn thành ĐK2 trước khi bảo vệ Đồ án / Khóa luận tốt nghiệp.

STT	MSSV	Họ và tên		Lớp	Tích lũy			Chưa tích lũy (chưa đạt)			Kết quả xét điều kiện thực hiện Bài thi tốt nghiệp				Ghi chú	
					Điểm trung bình	Số tín chỉ	Số môn học	Số tín chỉ (ĐK1)	Số môn học		Điều kiện	Hình thức				
									Tổng	Trong đó		Đồ án / Khóa luận	Thi tốt nghiệp	Thay thế Bài thi tốt nghiệp		
										Môn chung						Môn điều kiện (Đồ án) (ĐK2)
1	CD11500577	Lưu Nam Thuận	Anh	C15_CDT01	5.91	84	48	15	7	7		Không đạt				
2	CD11502289	Võ Chí	Hào	C15_CDT01	7.35	99	55	0	0	0		Đạt	X			
3	CD11501410	Nguyễn Hoàng	Phú	C15_CDT01	5.88	86	49	13	6	6		Không đạt				
4	CD11500799	Vũ Đặng Toàn	Thắng	C15_CDT01	5.99	91	51	7	4	4		Đạt	X			
5	CD11501409	Nguyễn Quốc	Trung	C15_CDT01	6.82	99	55	0	0	0		Đạt	X			

Ghi chú : Điểm trung bình được tính đến ngày 20/03/2018.

NGƯỜI LẬP BẢNG



Ngô Lệ Thu

TRƯỞNG PHÒNG ĐÀO TẠO



ThS. Lê Thị Ngọc Phượng

Tp. HCM, ngày 30 tháng 03 năm 2018



*PGS.TS. Cao Hào Thi