

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập hội đồng chấm đồ án tốt nghiệp

VIỆN TRƯỞNG VIỆN CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC

Căn cứ “Điều lệ trường Đại học” ban hành theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10 tháng 12 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ về quyền hạn và trách nhiệm của Hiệu trưởng trường Đại học;

Căn cứ Quy chế đào tạo đại học hệ chính quy ban hành theo quyết định số 31/QĐ-ĐHBK-ĐTĐH ngày 21/3/2014 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa Hà Nội;

Căn cứ quyết định số 2524/QĐ-ĐHBK-HCTH của Hiệu trưởng trường ĐHBK Hà Nội ngày 15/10/2012 về việc phân cấp quản lý cho các Học viện, Viện nghiên cứu và các Trung tâm nghiên cứu (thuộc Trường);

Xét đề nghị của Ông/Bà trưởng Bộ môn Ô tô và xe chuyên dụng;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng chấm đồ án tốt nghiệp (**Hội đồng số VI**) cho **14 sinh viên** chuyên ngành **Cơ khí động lực** định hướng **Ô tô và xe chuyên dụng** thuộc Bộ môn Ô tô và xe chuyên dụng (có danh sách kèm theo) gồm các thành viên sau:

Chủ tịch Hội đồng: PGS.TS. Đàm Hoàng Phúc

Thư ký Hội đồng: ThS. Nguyễn Tiến Dũng

Các uỷ viên: PGS.TS. Hồ Hữu Hải

PGS.TS. Lưu Văn Tuấn

TS. Trần Thanh Tùng

Điều 2. Hội đồng chịu trách nhiệm chấm đồ án tốt nghiệp cho sinh viên theo đúng quy định hiện hành;

Điều 3. Các Ông, Bà trưởng bộ môn Ô tô và xe chuyên dụng, các thành viên trong hội đồng và sinh viên có tên trong danh sách chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- ĐTĐH.



GS.TS. Lê Anh Tuấn

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐƯỢC BẢO VỆ TỐT NGHIỆP TẠI HỘI ĐỒNG SỐ VI

(Kèm theo quyết định số: /QĐ-ĐHBK-CKDL ngày 08 tháng 06 năm 2018 của Viện trưởng Viện Cơ khí Động lực- ĐHBK Hà Nội)

Kỳ I năm học: 2017 - 2018 Viện: Cơ khí Động lực Ngành/Chuyên ngành: Cơ khí động lực Lớp: Cơ khí động lực

STT	Mã SV	Họ và tên	Giảng viên hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
1	20131034	Nguyễn Văn Đức	PGS.TS. Lưu Văn Tuấn	Thiết kế hệ thống treo xe con	Nợ 5TC
2	20130631	Dương Việt Dũng	PGS.TS. Lưu Văn Tuấn	Thiết kế hệ thống phanh xe con	Nợ 3TC
3	20120172	Nguyễn Tài Duy	PGS.TS. Lưu Văn Tuấn	Thiết kế hệ thống phanh xe 7 chỗ	Nợ 3TC
4	20131464	Dương Thị Hiện	TS. Trần Thanh Tùng	Thiết kế và kiểm bền khung xe Somiromoc bằng phân mềm chuyên dụng	Nợ 5TC
5	20131408	Nguyễn Đăng Hiếu	PGS.TS. Lưu Văn Tuấn	Thiết kế hệ thống treo xe tải có tải trọng 3 tấn	Nợ 5TC
6	20131740	Đặng Quang Huy	PGS.TS. Lưu Văn Tuấn	Thiết kế li hợp xe con	Nợ 5TC
7	20132802	Phí Minh Ngọc	PGS.TS. Lưu Văn Tuấn	Thiết kế li hợp xe tải có tải trọng 5 tấn	Nợ 2TC
8	20132842	Hoàng Xuân Nhân	PGS.TS. Lưu Văn Tuấn	Thiết kế hệ thống lái xe 5 chỗ	
9	20133811	Đỗ Văn Thống	TS. Trần Thanh Tùng	Thiết kế và kiểm bền khung vỏ xe tải điện cỡ nhỏ	
10	20134025	Trần Duy Toàn	TS. Trần Thanh Tùng	Thiết kế tính toán hệ thống lái	Nợ 3TC
11	20131141	Vũ Đình Giáp	PGS.TS. Hồ Hữu Hải	Thiết kế, tính toán sơ-mi rô-moóc chờ xe con	
12	20133457	Lưu Đình Tây	PGS.TS. Hồ Hữu Hải	Thiết kế, tính toán khung xe tải siêu nhẹ	Nợ 7TC
13	20133926	Hoàng Mạnh Tiến	PGS.TS. Hồ Hữu Hải	Thiết kế, tính toán hệ thống treo cho xe con	Nợ 5TC
14	20134390	Hồ Sỹ Tùng	PGS.TS. Hồ Hữu Hải	Thiết kế, tính toán hệ thống phanh ô tô con	Nợ 8TC

(Danh sách này gồm 14 sinh viên)

BỘ MÔN Ô TÔ VÀ XE CHUYÊN DỤNG



Trịnh Minh Hoàng

Hà Nội, ngày 08 tháng 06 năm 2018

K. VIỆN TRƯỞNG



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

PGS.TS. Dương Ngọc Khánh