

Số: 23/QĐ-DHSD

Hải Dương, ngày 23 tháng 01 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc giao nhiệm vụ giảng viên hướng dẫn đồ án/khóa luận tốt nghiệp
cho sinh viên đại học chính quy khóa 5, khóa học 2014 - 2018

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ

Căn cứ Quyết định số 376/QĐ-TTg ngày 24/3/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Sao Đỏ;

Căn cứ Quyết định số 3222/QĐ-BCT ngày 14/4/2014 của Bộ Công Thương về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Sao Đỏ;

Căn cứ Văn bản hợp nhất số 17/VBHN-BGDĐT ngày 15/5/2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ;

Căn cứ Quyết định số 425/QĐ-DHSD ngày 15/8/2016 của Trường Đại học Sao Đỏ về việc ban hành Quy chế đào tạo đại học và cao đẳng hệ chính quy theo học chế tín chỉ Trường Đại học Sao Đỏ;

Căn cứ Kế hoạch số 224/KH-DHSD ngày 15/11/2017 của Trường Đại học Sao Đỏ về việc làm đồ án/khóa luận hoặc thay thế khóa luận tốt nghiệp đại học chính quy khóa 5;

Theo đề xuất của các khoa và đề nghị của ông Trưởng phòng Thanh tra, Khảo thí & Đảm bảo chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao nhiệm vụ giảng viên hướng dẫn đồ án/khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học chính quy khóa 5, khóa học 2014 - 2018 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Giảng viên có trách nhiệm tổ chức triển khai, hướng dẫn sinh viên thực hiện nhiệm vụ đồ án/khóa luận tốt nghiệp đảm bảo chất lượng, đúng kế hoạch tiến độ.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng đơn vị: TT, KT&ĐBCL; Đào tạo; CTSV; KH&ĐT; TC-KT; Kinh tế; Cơ khí; ĐT-TH; Điện; Ô tô; TP&HH; DL&NN; CN May, TT và cá nhân có tên trong danh sách căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Các đ/c Phó Hiệu trưởng;
- Lưu VT; TT, KT&ĐBCL.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG


★ TS. Phí Đăng Tuệ

8. Ngành Công nghệ kỹ thuật cơ khí (17 sinh viên)

8.1. Chuyên ngành Chế tạo máy

TT	Mã SV	Họ và tên sinh viên	Lớp	GV hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
182.	1401038	Nguyễn Văn Huyền	DK5-CK3	Nguyễn Văn Hạng	Tính toán, thiết kế và chế tạo máy phun vữa trát tường năng suất 2m ³ /h	
183.	1400935	Nguyễn Trí Hiệp	DK5-CK3			
184.	1400938	Nguyễn Đức Phong	DK5-CK3	Vũ Hoa Kỳ	Tính toán, thiết kế và chế tạo máy thái kiểu đĩa năng suất 50kg/h	
185.	1401368	Đỗ Hoàng Thuyết	DK5-CK3			
186.	1400958	Hoàng Công Khương Duy	DK5-CK3			
187.	1401267	Trương Văn Huy	DK5-CK2	Đào Văn Kiên Nguyễn Thị Liễu	Thiết kế, chế tạo bộ phận nâng hạ của thiết bị nâng hạ trọng lượng 1500Kg.	
188.	1401444	Nguyễn Văn Chiến	DK5-CK2	Đào Văn Kiên Nguyễn Thị Liễu	Thiết kế, chế tạo bộ phận trục bánh xe của thiết bị nâng hạ trọng lượng 1500Kg.	
189.	1400472	Lưu Văn Tuấn	DK5-CK3	Đào Văn Kiên Nguyễn Thị Liễu	Thiết kế, chế tạo hệ thống thủy lực của thiết bị nâng hạ trọng lượng 1500Kg.	

TT	Mã SV	Họ và tên sinh viên	Lớp	GV hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
190.	1401149	Tạ Văn Hòa	DK5-CK3	Nguyễn Thị Liễu Đào Văn Kiên	Thiết kế, chế tạo hệ thống truyền động xích của thiết bị nâng hạ trọng lượng 1500Kg.	
191.	1401405	Nguyễn Thế Hanh	DK5-CK3	Nguyễn Thị Liễu Đào Văn Kiên	Thiết kế, chế tạo hệ thống khung dầm của thiết bị nâng hạ trọng lượng 1500Kg.	
192.	1400788	Nguyễn Văn Định	DK5-CK3	Mạc Văn Giang	Tính toán, thiết kế và chế tạo khuôn ép nhựa sử dụng công nghệ CAD/CAM/CAE	
193.	1401403	Trần Văn Thế	DK5-CK3			

8.2. Chuyên ngành Cơ điện tử

TT	Mã SV	Họ và tên sinh viên	Lớp	GV hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
194.	1400016	Nguyễn Dương Trọng	DK5-CK1	Nguyễn Văn Hạng	Tính toán, thiết kế và chế tạo kết cấu cơ khí cho máy ép tinh dầu thực vật năng suất 5 lít/h	
195.	1401371	Nguyễn Kim Khánh	DK5-CK2	Nguyễn Văn Hạng		
196.	1400256	Nguyễn Đình Lâm	DK5-CK1	Mạc Thị Nguyên	Thiết kế và chế tạo mạch điều khiển cho máy ép tinh dầu thực vật năng suất 5 lít/h	

8.3. Chuyên ngành Công nghệ Hàn

TT	Mã SV	Họ và tên sinh viên	Lớp	GV hướng dẫn	Tên đề tài	Ghi chú
197.	1401338	Nguyễn Quang Hường	DK5-CK2	Trần Hải Đăng	Thiết kế, chế tạo máy uốn ống phục vụ sản xuất	
198.	1401482	Nguyễn Hữu Hoàng	DK5-CK2	Ngô Hữu Mạnh	Nghiên cứu, xây dựng quy trình và hàn phục hồi đầu phun nhiên liệu trong dây truyền luyện Gang -Thép.	