

Số: **1457** /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày **23** tháng 10 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện các đề tài NCKH sinh viên năm học 2018 - 2019
do Chương trình tiên tiến hỗ trợ kinh phí

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Điều lệ Trường Đại học;

Căn cứ Thông tư số 07/2009/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ về việc hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm và thực hiện nhiệm vụ, tổ chức bộ máy, biên chế đối với đơn vị sự nghiệp công lập giáo dục và đào tạo;

Căn cứ Chương V của Quy định về Quản lý hoạt động Khoa học công nghệ quy định về việc Quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học và thi Olympic của sinh viên, ban hành theo Quyết định số 856/QĐ-MĐC, ngày 03/7/2017;

Căn cứ Quyết định số 357/QĐ-MĐC ngày 28/3/2017 về việc ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ của trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Xét của các ông Trưởng phòng Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế và Chánh văn phòng Chương trình tiên tiến,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép 06 đề tài NCKH sinh viên do Văn phòng Chương trình tiên tiến đề xuất (có danh mục kèm theo) được thực hiện trong năm học 2018-2019. Các đề tài được tổ chức thực hiện, nghiệm thu, thanh quyết toán theo quy chế hiện hành.

Điều 2. Kinh phí thực hiện cho 06 đề tài nêu trên được trích từ nguồn thu học phí của Chương trình tiên tiến.

Điều 3. Những đề tài NCKH sinh viên do Chương trình tiên tiến hỗ trợ kinh phí đạt các giải Nhất, Nhì, Ba tại các Tiểu ban chuyên môn được hưởng quyền lợi và có nghĩa vụ như các đề tài được Nhà trường hỗ trợ kinh phí.

Điều 4. Các sinh viên là chủ trì đề tài, các cán bộ hướng dẫn, các ông (bà) Chánh văn phòng Chương trình tiên tiến, Trưởng phòng Khoa học, Công nghệ và Hợp tác quốc tế và phòng Tài vụ chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. /: *f*

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- HUMG eOFFICE;
- Văn phòng Đoàn Thanh niên Trường;
- Lưu: HCTH, TV, KHQT(06).



PHÓ HIỆU TRƯỞNG

GS.TS Trần Thanh Hải

DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN
ĐĂNG KÝ TRONG NĂM HỌC 2018 – 2019 DO CHƯƠNG TRÌNH TIÊN TIẾN HỖ TRỢ KINH PHÍ
(kèm theo quyết định số 1457/QĐ-MĐC ngày 23 tháng 10 năm 2018)

Tổng số đề tài: **06**

STT	Tên đề tài đăng ký	Sinh viên thực hiện	Lớp	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu chế tạo phụ gia tăng độ chịu lực, độ bền cơ học, độ bền uốn và chống thấm nước, khí trên cơ sở nano graphene oxide dùng cho xi măng dùng trám thành giếng khoan khi khai thác dầu khí	Lê Thị Nguyễn (NT) Phạm Đình Thảo Tăng Đức Hải Nguyễn Thị Thảo Hoàng Trung Hiếu	CTTT K7 CTTT K7 CTTT K7 CTTT K7 CTTT K7	TS Phạm Trung Kiên
2	Nghiên cứu chế tạo phụ gia giảm ma sát và giảm mài mòn cho dầu bôi trơn trên cơ sở graphene và chất lỏng ion	Phan Trung Chính (NT) Nguyễn Bá Đức Trần Đức Thắng Nguyễn Thành Trung Vũ Văn Tài	CTTT K7 LHDK59 CTTT K7 CTTT K7 CTTT K7	PGS.TS Bùi Thị Lệ Thủy
3	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanocomposite để tăng hiệu suất hấp thu năng lượng mặt trời ứng dụng nâng cao hiệu quả sản xuất nước ngọt từ nước mặn	Ngô Thị Thu Thủy (NT) Lê Thế Hoàng Hoàng Anh Quân Lê Quốc Anh Trần Đức Bình	CTTT K7 CTTT K7 CTTT K7 CTTT K7 CTTT K7	PGS.TS Bùi Thị Lệ Thủy
4	Nghiên cứu chế tạo vật liệu nanocomposite trên cơ sở aerogel graphene ứng dụng trong tích trữ năng lượng	Nguyễn Trung Tiến (NT) Đình Văn Ánh Bùi Nguyễn Thành Long	CTTT K6 CTTT K6 CTTT K6	TS Ngô Hà Sơn
5	Nghiên cứu chiết tách hoạt chất chống oxi hóa từ nguồn tự nhiên và cơ chế ức chế gốc tự do của chúng, ứng dụng trong thực phẩm và sản xuất nhiên liệu sinh học	Nguyễn Sỹ Hiếu (NT) Lê Phương Anh Đỗ Thanh Tuấn Đỗ Đức Long Lê Thu Thảo	CTTT K6 CTTT K6 CTTT K6 CTTT K6 CTTT K6	TS Nguyễn Thị Linh
6	Nghiên cứu biến tính vật liệu Halloysite từ nguồn khoáng tự nhiên của Việt Nam ứng dụng để xử lý môi trường	Bùi Mai Phương Thảo (NT) Phan Anh Dũng Nguyễn Quang Tường Nguyễn Thị Thúy Ngân Phạm Văn Đại	CTTT K6 CTTT K6 CTTT K6 CTTT K6 CTTT K6	TS Ngô Hà Sơn