

Số: **816** /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày **28** tháng **6** năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc gia hạn thời gian thực hiện đề tài NCKH SV tiềm năng thực hiện từ năm học 2022-2023

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

Căn cứ Luật Giáo dục đại học ngày 18/6/2012 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học ngày 19 tháng 11 năm 2018;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 về việc quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị định 109/2022/NĐ-CP ngày 30/12/2022 về việc quy định về hoạt động KHCN trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 07/2009/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 15/4/2009 của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ Nội vụ hướng dẫn thực hiện quyền tự chủ, tự chịu trách nhiệm về 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 "Hoạt động nghiên cứu khoa học và thi Olympic của sinh viên" quy định về việc Quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học và thi Olympic của sinh viên, ban hành theo Quyết định số 2311/QĐ-MĐC, ngày 25/12/2023;

Căn cứ tiến độ thực hiện các đề tài NCKH SV tiềm năng thực hiện từ năm học 2022-2023;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Khoa học - Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Gia hạn thời gian thực hiện các đề tài NCKH SV tiềm năng thực hiện từ năm học 2022-2023 thêm 03 tháng, đến ngày 30/9/2024 (danh sách kèm theo).

Điều 2. Bộ môn chủ quản và các nhóm sinh viên thực hiện đề tài có trách nhiệm đảm bảo mục tiêu, nội dung, kinh phí, sản phẩm của các đề tài NCKH SV tiềm năng nêu trên theo thuyết minh đã được phê duyệt.

Điều 3. Các ông (bà) Trưởng phòng KHCN, Trưởng phòng Kế hoạch tài chính, Trưởng các Bộ môn chủ quản các đề tài NCKH SV tiềm năng được gia hạn và nhóm sinh viên thực hiện đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Phó Hiệu trưởng (để p/h chỉ đạo);
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHCN.

HIỆU TRƯỞNG



GS.TS Trần Thanh Hải

DANH MỤC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC SINH VIÊN TIỀM NĂNG THỰC HIỆN
TRONG NĂM HỌC 2022-2023 ĐƯỢC PHÉP GIA HẠN THỜI GIAN THỰC HIỆN

(kèm theo quyết định số 816/QĐ-MĐC ngày 28 tháng 6 năm 2024)

Số lượng đề tài được phép gia hạn: 05

STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Lớp	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện theo thuyết minh đăng ký	Thời gian gia hạn thực hiện
I	DẦU KHÍ (02 đề tài)					
1	Nghiên cứu chế tạo cảm biến quang điện hóa nâng cao (Advanced photoelectrochemical sensor) trên cơ sở biến tính bề mặt MInS2 (M=Cu, Ag) để phát hiện tồn dư các chất ô nhiễm trong môi trường nước	Phạm Thị Thanh Võ Hoàng Thủy Vy Nguyễn Thị Duyên Nguyễn Thành Lâm	Công nghệ kỹ thuật hóa học K64	PGS.TS Phạm Xuân Núi	từ 12/2022-6/2024	từ 6/2024-9/2024
2	Nghiên cứu quy trình tổng hợp xanh vật liệu composite sinh học trên cơ sở nano-hydroxyapatite ứng dụng trong kỹ thuật mô xương	Phạm Thị Yên Phi Trần Thị Ngọc Bích Lê Thị Thúy Vi Phan Trung Kiên Nguyễn Văn Tèo	Lọc Hóa dầu K64-Vũng Tàu	PGS.TS Phạm Xuân Núi	từ 12/2022-6/2024	từ 6/2024-9/2024
II	CHƯƠNG TRÌNH TIỀN TIẾN (02 đề tài)					
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu có độ truyền quang cao từ tre theo phương pháp sử dụng tia tử ngoại (UV)	Lê Đức Quang Minh Hà Đình Nghĩa Trần Đức Anh Nguyễn Trung Kiên Bùi Minh Phúc	Chương trình tiến tiến K66	PGS.TS Tống Thị Thanh Hương	từ 12/2022-6/2024	từ 6/2024-9/2024

STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Lớp	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian thực hiện theo thuyết minh đăng ký	Thời gian gia hạn thực hiện
III	KHOA XÂY DỰNG (02 đề tài)					
1	Nghiên cứu phương án thiết kế bãi đậu xe ngầm tại một số thành phố du lịch có mật độ xe lớn nhằm giảm ùn tắc đô thị	Nguyễn Khoa Linh Mã Văn Minh	Xây dựng Công trình ngầm K65	TS Đặng Văn Kiên	từ 12/2022-6/2024	từ 6/2024-9/2024
2	Nghiên cứu đánh giá một số tính chất cơ lý và khả năng cảm biến ứng suất của bê tông thông minh cường độ cao sử dụng sợi thép và xỉ thép công nghiệp	Nguyễn Ngọc Hưng Mai Văn Chương Lê Bình Hiếu Đặng Quang Duy Hoàng Anh Phi	Xây dựng DD&CN K64 Xây dựng K66 Xây dựng K66 Xây dựng K66 Xây dựng K66	TS Lê Huy Việt	từ 12/2022-6/2024	từ 6/2024-9/2024

