

Số: 1452 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 23 tháng 11 năm 2022

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện các đề tài NCKH sinh viên thường niên  
trong năm học 2022-2023 do Trường hỗ trợ kinh phí

#### 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 19/11/2018;

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 Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21/6/2021 của Chính phủ về quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập;

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 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 Thông tư số 26/2021/TT-BGDĐT ngày 17/9/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học;

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 1171/QĐ-MĐC, ngày 12/11/2020;

Căn cứ Quyết định số 508/QĐ-MĐC ngày 03/6/2022 về việc ban hành Quy định về quản lý tài chính và chi tiêu nội bộ của trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ Thông báo số 497/TB-MĐC ngày 19/9/2022 của Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc triển khai thực hiện Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2022-2023 (Hội nghị khoa học sinh viên lần thứ 36);

Theo đề nghị của các ông (bà) Trưởng phòng Khoa học Công nghệ và Trưởng các Khoa.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Cho phép 191 đề tài NCKH sinh viên (có danh mục kèm theo) được thực hiện trong kế hoạch năm học 2022-2023. Kinh phí hỗ trợ cho việc thực hiện mỗi đề tài là 2.600.000đ (bằng chữ: Hai triệu sáu trăm nghìn đồng chẵn) trong đó 2.000.000đ dành cho sinh viên thực hiện nghiên cứu và 600.000đ dành cho giáo viên hướng dẫn. 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 191 đề tài trên được trích từ nguồn thu sự nghiệp khác năm 2022 của Nhà trường.

**Điều 3.** Các ông (bà) Trưởng các Khoa, Bộ môn, phòng Khoa học Công nghệ và phòng Kế hoạch Tài chính, các sinh viên, cán bộ hướng dẫn có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./. *khc*

#### Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- HUMG e-OFFICE;
- Đoàn TNCS HCM Trường;
- Lưu: HCTH, KHTC, CTSV, KHCN.



PHÓ HIỆU TRƯỞNG

GS.TS Bùi Xuân Nam

STT	Tên đề tài đăng ký	Sinh viên thực hiện	Lớp	Cán bộ hướng dẫn
11	Tìm hiểu ứng dụng phần mềm Global Mapper trong trắc địa	Ngô Thị Ánh Quỳnh Trần Hồng Oanh Nguyễn Thành Đạt Đặng Minh Khánh	Quản lý đất đai B K67	Phùng Minh Sơn
12	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ UAV thành lập bản đồ địa hình tỷ lệ lớn phục vụ công tác khảo sát thiết kế đường giao thông	Nguyễn Xuân Tú Khiếu Đăng Hữu Nguyễn Tiên Hoàng	Trắc địa K65 Trắc địa K65 Trắc địa K66	Vương Trọng Kha
13	Nghiên cứu thiết kế tiêu sử dụng trong bay chụp UAV	Hoàng Mạnh Khải Nguyễn Phương Linh Nguyễn Thị Thu Hiền	Địa tin học K66 Địa tin học K64 Địa tin học K65	Nguyễn Danh Đức
14	Nghiên cứu xây dựng mô hình thành phố 3D từ dữ liệu bay chụp UAV	Tạ Quang Vinh Nguyễn Thành Hưng Nguyễn Ngô Quang Tường	Trắc địa K66	Cao Xuân Cường
15	Ứng dụng thiết bị đo nghiêng tiltmeter để quan trắc độ nghiêng công trình nhà cao tầng	Nguyễn Minh Lãm	Trắc địa k64	Nguyễn Thị Kim Thanh
<b>IX</b>	<b>KHOA XÂY DỰNG (08 đề tài)</b>			
1	Nghiên cứu chế tạo bê tông nhẹ khí không chưng áp cường độ chịu nén lớn hơn 20 MPa.	Bùi Đức Tùng Phan Duy Sơn Nguyễn Trung Sơn Phạm Văn Dường	Xây dựng dân dụng và CN K64 Xây dựng dân dụng và CN K66	Lê Huy Việt
2	Nghiên cứu phương pháp đánh giá sự giảm khối lượng của bê tông công trình biển.	Nguyễn Ngọc Khải Trần Quang Đạt Trần Hữu Tuấn	Xây dựng dân dụng và CN K64 Xây dựng dân dụng và CN K65 Xây dựng dân dụng và CN K65	Ngô Xuân Hùng
3	Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi vận tốc xung siêu âm của cầu kiện dầm bê tông cường độ cao khi có vết nứt	Bùi Quang Huy Đỗ Ngọc Huy Lê Văn Long Ngô Đại Nam Trình Văn Hiếu	Xây dựng dân dụng và CN K64 Xây dựng dân dụng và CN K64 Xây dựng dân dụng và CN K66 Xây dựng dân dụng và CN K66 Xây dựng dân dụng và CN K66	Phạm Thị Nhân
4	Nghiên cứu tổng quan về tính chất và khả năng ứng dụng bê tông bọt được chế tạo từ vật liệu trong nước	Nguyễn Việt Tùng Dương Lê Ngọc Trường Sơn Hoàng Trọng Toàn	Xây dựng dân dụng và CN K64	Tăng Văn Lâm