

Số: 1843 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện các đề tài NCKH sinh viên thường niên
trong năm học 2023-2024 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 546/TB-MĐC ngày 05/10/2023 của Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc triển khai thực hiện Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2023-2024 (Hội nghị khoa học sinh viên lần thứ 37);

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép 240 đề tài NCKH sinh viên (có danh mục kèm theo) được thực hiện trong kế hoạch năm học 2023-2024. 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 240 đề tài trên được trích từ nguồn thu dịch vụ khác năm 2023 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./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- PHT (để phối hợp chỉ đạo);
- HUMG e-OFFICE;
- Đoàn TNCS HCM Trường;
- Lưu: HCTH, KHTC, CTCT-SV, KHCH.



GS.TS Trần Thanh Hải

DANH MỤC CÁC ĐỀ TÀI NCKH SINH VIÊN THƯỜNG NIÊN THỰC HIỆN TRONG NĂM HỌC 2023-2024

(theo Quyết định số 1843 /QĐ-MĐC ngày 17 tháng 11 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mở - Địa chất)

STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Mã số sinh viên	Lớp	Cán bộ hướng dẫn
1	Ứng dụng học máy trong phát hiện giao dịch thẻ tín dụng gian lận	Vũ Đình Hoàng	2121050409	Công nghệ thông tin Chất lượng cao K66 (DCCTCLC66A1)	Lê Văn Hưng
		Nguyễn Ngọc Minh	2121050595	Công nghệ thông tin Chất lượng cao K66 (DCCTCLC66A1)	
2	Ứng dụng học máy trong dự đoán khả năng trả nợ tín dụng mua nhà	Bùi Văn Duy	2121050270	Công nghệ thông tin Chất lượng cao K66 (DCCTCLC66A1)	Lê Văn Hưng
		Chu Tiến Sơn	2121051534	Công nghệ thông tin Chất lượng cao K66 (DCCTCLC66A1)	
3	Xây dựng mạng xã hội học tập cho sinh viên	Hoàng Công Thuận	2021050033	Mạng máy tính K65A (DCCTMM 65A)	Nguyễn Thế Lộc
		Đình Văn Hưng	2121050136	Công nghệ phần mềm K66A (DCCTPM 66A)	
		Bùi Thị Minh Hà	2021050225	Công nghệ Phần mềm K65C (DCCTPM 65C)	
		Trương Thị Hoài Thương	2021050024	Công nghệ phần mềm K65B (DCCTPM 65B)	
		Phạm Trung Hải	2121051206	Công nghệ thông tin K66B (DCCTCT K66 06B)	
4	Xây dựng phần mềm một cửa với quy trình Workflow	Nguyễn Việt An	2121050446	Công nghệ Thông tin Chất lượng cao K66 (DCCTCLC66A1)	Nguyễn Thế Lộc
		Hoàng Văn Toàn	2121050242	Công nghệ Phần mềm K66D (DCCTPM 66D)	
		Nguyễn Quang Thành	2121050245	Công nghệ Phần mềm K66B (DCCTPM 66B)	
		Nguyễn Xuân Khánh	2121050243	Công nghệ Phần mềm K66A (DCCTPM 66A)	
		Phạm Tiến Dũng	2121060431	Công nghệ Phần mềm K66B (DCCTPM 66B)	
5	Nghiên cứu mô hình phân tích ngôn ngữ của người khiếm thính	Trương Công Chương	2221050390	Công nghệ thông tin CLC K67B (DCCTCLC67B)	Nguyễn Hoàng Long
		Vũ Văn Tinh	2221050517	Công nghệ thông tin CLC K67B (DCCTCLC67B)	
		Nguyễn Văn Trường	2221050621	Công nghệ thông tin CLC K67A (DCCTCLC67A)	
		Nguyễn Tùng Khánh	22210507235	Công nghệ thông tin CLC K67B (DCCTCLC67B)	

STT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Mã số sinh viên	Lớp	Cán bộ hướng dẫn
92	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu MOF-199/TiO ₂ ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ.	Nguyễn Thị Thương	2221000015	Hóa dược K67 (DCCBHD67)	Nguyễn Thị Thu Hiền
		Nguyễn Thị Phương Thảo	2221000013	Hóa dược K67 (DCCBHD67)	
		Nguyễn Lâm Quỳnh	2221000014	Hóa dược K67 (DCCBHD67)	
93	Đặc điểm cấu trúc địa chất khổng chế quặng hóa mỏ Pb-Zn khu vực Bàn Thị, Chợ Đồn, Bắc Kạn	Nguyễn Thanh Bình	2021020062	Địa chất học K65 (DCDCDH65)	Bùi Vinh Hậu
94	Nghiên cứu nhu cầu du lịch địa chất của khách du lịch tại địa bàn 2 xã Hữu Liên và xã Yên Thịnh huyện Hữu Lũng, tỉnh Lạng Sơn	Đỗ Thị Hoàng An	2121020050	Du lịch địa chất K66 (DCDLDC-K66)	Phan Văn Bình
		Nguyễn Duy Thái	2121020073	Du lịch địa chất K66 (DCDLDC-K66)	
		Nguyễn Thị Khánh Linh	2121020026	Du lịch địa chất K66 (DCDLDC-K66)	
95	Xây dựng chương trình du lịch địa chất tại 2 huyện Hữu Lũng và huyện Bắc Sơn (Lạng Sơn)	Nguyễn Thị Minh Thư	2121020056	Du lịch địa chất K66 (DCDLDC-K66)	Phan Văn Bình
		Mai Khánh Linh	2121020049	Du lịch địa chất K66 (DCDLDC-K66)	
		Hoàng Thị Hằng	2121020091	Du lịch địa chất K66 (DCDLDC-K66)	
96	Nghiên cứu các loài foraminifera khu vực Bạc Liêu-Sóc Trăng	Hoàng Hoài Thu	2121020086	Địa chất học K66	Ngô Thị Kim Chi
		Nguyễn Thị Thùy Linh	2121020040	Địa chất học K66	
97	Nghiên cứu ứng dụng công cụ lập trình Matlab trong trích suất chỉ số địa mạo - kiến tạo định lượng. Lấy ví dụ cho nghiên cứu kiến tạo hoạt động khu vực thượng nguồn sông Đà.	Lưu Quang Chung	2021020081	Địa chất học K65 (DCDCDH65)	Vũ Anh Đạo
		Nguyễn Thị Phương Anh	2221020038	Địa chất học K67 (DCDCDH67)	
		Đoàn Vũ Khánh	2221020148	Địa chất học K67 (DCDCDH67)	
98	Đặc điểm tiến hóa trầm tích vùng biển Tây Nam trong Holocen trên cơ sở minh giải tài liệu địa chấn	Lê Thị Bích Hằng	2021020074	Địa chất học K65	Nguyễn Hữu Hiệp
		Ngô Xuân Nhất	2321020017	Địa chất học K68	
		Viên Thế Quang Dũng	2321020004	Địa chất học K68	
99	Nghiên cứu sức hấp dẫn điểm đến du lịch Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Non Nước Cao Bằng.	Nguyễn Thanh Chúc	2221010009	Du lịch địa chất K67 (DCDCDL67)	Đỗ Mạnh An
		Tô Thanh Hằng	2221020087	Du lịch địa chất K67 (DCDCDL67)	
		Nguyễn Thị Hồng Hoa	2221020041	Du lịch địa chất K67 (DCDCDL67)	
		Trần Huyền Trang	2221020096	Du lịch địa chất K67 (DCDCDL67)	
100	Đặc điểm địa chất vùng Trấn Yên, Yên Bái và chất lượng kaolin mỏ Báo Đáp	Đỗ Tuấn Anh	2121020081	Kỹ thuật địa chất K66 (DCDCDC66)	Phạm Thị Thanh Hiền
		Nguyễn Thị Khánh Linh	2121020090	Kỹ thuật địa chất K66 (DCDCDC66)	