

Số: 1861 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 19 tháng 11 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cho phép thực hiện các đề tài NCKH sinh viên thường niên
trong năm học 2024-2025 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 2311/QĐ-MĐC, ngày 25/12/2023;

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 524/TB-MĐC ngày 20/9/2024 của Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc triển khai thực hiện Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2024-2025 (Hội nghị khoa học sinh viên lần thứ 38) và kết quả đăng ký tham dự NCKH SV từ các Khoa;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép 253 đề tài NCKH sinh viên thường niên (có danh mục kèm theo) được thực hiện trong năm học 2024-2025. 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 253 đề tài trên được trích từ nguồn thu dịch vụ khác 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, KHCN.



GS.TS Trần Thanh Hải

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Mã số sinh viên	Lớp	Cán bộ hướng dẫn
199	Nghiên cứu đề xuất giải pháp khai thác hợp lý cho lò chợ via L7 Cánh Đông cạnh rìa móng lộ thiên 790 công ty cổ phần than Mông Dương - Vinacomin	Lại Quang Dương Nguyễn Trần Tiến Thành Ninh Quốc Việt Nguyễn Khắc Thành Nguyễn Khánh Linh Nguyễn Hoàng Thành Ngô Quang Hải Phạm Hoàng Diệp Nguyễn Đức Thắng Phạm Đăng Thanh Lâm	2221040029 2221040062 2221040036 2221040024 2321040028 2121040030 2121040038 2121040020 2121040018 2121040007	Kỹ thuật mỏ K67 Kỹ thuật mỏ K67 Kỹ thuật mỏ K67 Kỹ thuật mỏ K67 Kỹ thuật mỏ K68 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66	Phạm Đức Hưng
200	Nghiên cứu áp dụng công nghệ khai thác lò chợ xiên chéo, chống giữ bằng giàn mềm ZRY cho via 8 khu Trung Tâm, Công ty than Dương Huy - TKV	Nguyễn Thanh Hiền Nguyễn Phi Hùng Lê Hoàng Kha Đinh Hải Du Đỗ Anh Quân Nguyễn Quang Duy Nguyễn Việt Trường Vũ Đình Thiện	2121040009 2121040028 2121040006 2121040057 2121040017 2121040026 2121040014 2121040008	Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66 Kỹ thuật mỏ K66	Vũ Trung Tiến
201	Ảnh hưởng của góc dốc via than đến đặc điểm phân bố ứng suất xung quanh đường lò dọc via.	Nguyễn Thị Anh Thư Bùi Hằng Nga Kiều Thị Hồng Nhung Nguyễn Mạnh Phồ Trương Thị Thuý Trang	2321080094 2321080001 2321080085 2321080080 2321080019	Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68	Lê Quang Phục
202	Nghiên cứu giải pháp tổng thể điều hòa nhiệt độ không khí cho các gương lò đào của mỏ than Mông Dương	Đỗ Minh Dũng Hà Thu Trang Vũ Quang Huy Đỗ Đăng Đại	2321080028 2321080047 2321080041 2321080040	Kỹ thuật môi trường_K68 Kỹ thuật môi trường_K68 Kỹ thuật môi trường_K68 Kỹ thuật môi trường_K68	Nguyễn Văn Thịnh
203	Nghiên cứu ứng dụng mô hình học máy dự báo ảnh hưởng của hàm lượng kim loại nặng trong trầm tích bãi bồi đến môi trường ven bờ Vịnh Bái Tử Long, tỉnh Quảng Ninh	Nguyễn Thị Anh Thư Bùi Hằng Nga Kiều Thị Hồng Nhung Nguyễn Mạnh Phồ Trương Thị Thuý Trang	2321080094 2321080001 2321080085 2321080080 2321080019	Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68	Đào Trung Thành
204	Nghiên cứu quy trình chiết tách nguyên tố đất hiếm làm vật liệu phát quang từ chất thải điện tử.	Nguyễn Thị Anh Thư Bùi Hằng Nga Kiều Thị Hồng Nhung Nguyễn Mạnh Phồ Trương Thị Thuý Trang	2321080094 2321080001 2321080085 2321080080 2321080019	Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68	Nguyễn Thị Hồng

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Mã số sinh viên	Lớp	Cán bộ hướng dẫn
205	Đánh giá và dự báo được chất lượng nước mặt trên một số suối chính chảy qua khu vực khai thác quặng apatit, tỉnh Lào Cai	Đặng Trung Hiếu	2321080012	Quản lý tài nguyên và môi trường B_K68	Nguyễn Thị Cúc
		Trần Đỗ Hải Hà	2321080078	Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68	
		Tổng Phương Thảo	2321080016	Quản lý tài nguyên và môi trường B_K68	
		Trương Thị Thanh Hương	2321080097	Quản lý tài nguyên và môi trường B_K68	
206	Ứng dụng GIS và phương pháp phân tích Topsis phân vùng nhạy cảm sinh thái thành phố Hạ Long tỉnh Quảng Ninh	Lê Nguyễn Phương Thảo	2221080020	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	Nguyễn Thị Cúc
		Nguyễn Thị Minh Trang	2221080031	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Phạm Thị Thu Hằng	2221080022	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Nguyễn Quốc Việt	2221080015	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
207	Xây dựng chiến lược quảng bá du lịch "Net Zero" nhằm bảo vệ môi trường theo định hướng phát triển bền vững tại tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Đào Văn Khánh	2221080024	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	Phan Thị Mai Hoa
		Nguyễn Minh Phương	2221080007	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Lê Quang Trường	2221080027	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Lê Văn Khánh	2221080014	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
208	Ứng dụng GIS trong phân tích các địa điểm tiềm năng cho Du lịch sinh thái tại tỉnh Thái Nguyên	Nguyễn Thùy Linh	2221080052	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	Trần Thị Ngọc
		Đỗ Thị Thu Trang	2221080054	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Nguyễn Tuấn Tú	2221080023	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Đặng Tiến Mạnh	2221080017	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
209	Nghiên cứu mức liều chiếu xạ tự nhiên ảnh hưởng đến môi trường sinh thái và sức khỏe cộng đồng khu vực Mường Hum, Lào Cai	Nguyễn Thị Thúy Hiền	2121080056	Quản lý tài nguyên và môi trường_K66	Nguyễn Văn Dũng
		Lò Văn Bổng	2121080024	Quản lý tài nguyên và môi trường_K66	
		Trần Thị Lan Anh	2121080027	Quản lý tài nguyên và môi trường_K66	
		Vũ Duy Hoàng	2121080018	Quản lý tài nguyên và môi trường_K66	
210	Nghiên cứu đánh giá phát thải từ phương tiện xe máy tại Hà Nội và đề xuất giải pháp giảm thiểu tác động	Nguyễn Phan Anh	212080019	Quản lý tài nguyên môi trường K66	Vũ Thị Lan Anh
		Nguyễn Phú Bảo Ngọc	2321080031	Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68	
		Dương Minh Anh	2321080033	Quản lý tài nguyên và môi trường B_K68	
		Lại Văn Đức	2321080057	Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68	
		Phạm Văn Huy	2321080014	Quản lý tài nguyên và môi trường B_K68	
		Đinh Tuấn Vũ	2321080073	Quản lý tài nguyên và môi trường A_K68	

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Mã số sinh viên	Lớp	Cán bộ hướng dẫn
211	Nghiên cứu xử lý ô nhiễm nước thải bằng biện pháp sinh học	Nguyễn Kiều Trang Lâm Hồng Vân Nguyễn Hoàng Long Nguyễn Văn Đài	2221080062 2221080071 2221080032 2221080066	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67 Quản lý tài nguyên và môi trường_K67 Quản lý tài nguyên và môi trường_K67 Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	Vũ Thị Lan Anh
212	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng môi trường không khí do hoạt động khai thác than lộ thiên khu vực Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh	Lương Ngọc Hiếu Kiều Thị Thuý Nguyễn Hoài Linh Mai Hồng Anh	2221080087 2221080094 2221080091 2222080061	Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67	Trần Thị Thanh Thủy
213	Nghiên cứu các yếu tố tổn thương xã hội liên quan đến biến đổi khí hậu tại khu vực Cát Bà, TP. Hải Phòng sử dụng phương pháp phân tích đa chỉ tiêu không gian	Phạm Hữu Kiên Phan Tuấn Anh Phạm Phương Nam Bùi Thanh Chúc Lại Đức Phước	2321080018 2321080093 2321080079 2121080013 2221080010	Quản lý tài nguyên và môi trường B_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường B_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường B_K68 Quản lý tài nguyên và môi trường_K66 Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	Phan Thị Mai Hoa
214	Nghiên cứu xác định sự phát thải khí nhà kính từ nước thải sinh hoạt của các phường thuộc lưu vực sông Nhuệ trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm	Lê Cao Nguyên Nguyễn Hà Giang Trịnh Ngọc Hải Hạ Vũ Long Giang	2221080070 222180086 2221080085 2221080021	Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67	Nguyễn Mai Hoa
215	Nghiên cứu cơ sở khoa học lựa chọn các moong đã khai thác để chứa nước thải mỏ than phục vụ xử lý cấp nước cho sản xuất sinh hoạt và bảo vệ môi trường vùng Quảng Ninh.	Phí Tùng Dương Nguyễn Tiến Dũng Bùi Hoàng Anh Đỗ Trường Giang	2221080075 2221080042 2221080084 2221080093	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K67	Đỗ Văn Bình
216	Đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp bảo vệ tài nguyên nước dưới đất trên địa bàn đô thị Vinh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc	Trần Nhật Mai Nguyễn Hương Ly Nguyễn Phương Hào Nguyễn Mai Lan	2221080083 2321080024 2321080100 2121080002	Kỹ thuật môi trường_K67 Kỹ thuật môi trường_K68 Kỹ thuật môi trường_K68 Kỹ thuật môi trường_K66	Nguyễn Thị Thu Huyền
217	Nghiên cứu khả năng phát tán một số thành phần ô nhiễm không khí sử dụng mô hình GRAL tại khu vực TP. Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh.	Trần Thị Phương Linh Bùi Thị Như Quỳnh Tạ Đức Thịnh Nguyễn Thị Minh Khánh Nguyễn Thị Khánh Linh	2121080049 2121080044 2121010038 2221080043 2221080056	Quản lý tài nguyên và môi trường_K66 Quản lý tài nguyên và môi trường_K66 Quản lý tài nguyên và môi trường_K66 Quản lý tài nguyên và môi trường_K67 Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	Nguyễn Quốc Phi

TT	Tên đề tài	Sinh viên thực hiện	Mã số sinh viên	Lớp	Cán bộ hướng dẫn
218	Nghiên cứu một số thuật toán học máy đánh giá nguy cơ xảy ra tai biến địa môi trường tại khu vực Đồ Sơn, TP. Hải Phòng.	Phương Thị Ngọc	2221080034	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	Nguyễn Quốc Phi
		Lê Thị Vân Anh	2221080044	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Nguyễn Đức Thành	2221080008	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Hoàng Minh Thư	2221080050	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
		Đường Thị Thanh Huế	2221080067	Quản lý tài nguyên và môi trường_K67	
219	Nghiên cứu phương pháp viễn thám cho thành lập bản đồ sinh vật đáy ở ven quần đảo Côn Đảo.	Nguyễn Quốc Việt	2221030005	Trắc địa bản đồ_67	Nguyễn Văn Trung
220	Nghiên cứu ngập lụt do ảnh hưởng bão Yagi năm 2024 sử dụng công nghệ viễn thám, thực nghiệm tại 1 tỉnh phía Bắc Việt Nam	Lương Thị Anh Thư	2221030045	Trắc địa bản đồ_67	
		Nguyễn Thị Minh Hiền	2221030101	Địa tin học_K67	Phạm Thị Thanh Hòa
		Nguyễn Trí Anh Khoa	2221030009	Địa tin học_K67	
		Đỗ Thanh Dung	2221030216	Địa tin học_K67	
		Nguyễn Trung Nghĩa	2221060025	Địa tin học_K67	
221	Đánh giá khả năng tiếp cận phương tiện giao thông công cộng tại TP Hà Nội bằng tiếp cận GIS	Trần Nhật Bình	2221030311	Địa tin học_K67	
		Phạm Việt Anh Trung	2221030105	Địa tin học_K67	Nguyễn Quang Minh
		Nguyễn Việt Hòa	2221030315	Địa tin học_K67	
		Vũ Văn Thiết	2221030159	Địa tin học_K67	
		Nguyễn Huy Khánh	2221030320	Địa tin học_K67	
222	Ứng dụng mạng lưới GNSS RTK trong quan trắc, cảnh báo sớm trượt lở đất	Đàm Xuân Mạnh	2221030322	Địa tin học_K67	Dương Thành Trung
		Nguyễn Quang Tú	2221030050	Địa tin học_K67	
		Phí Hải Nam	2221030075	Địa tin học_K67	
		Lê Văn Bình	2221030062	Địa tin học_K67	
		Nguyễn Trung Hiếu	2221030073	Địa tin học_K67	
223	Tìm hiểu các quy định về công tác đấu giá quyền sử dụng đất	Nguyễn Thế Mạnh	2221030298	Địa tin học_K67	Nguyễn Thị Dung
		Đào Việt Tuyền	2221030099	Địa tin học_K67	
		Nguyễn Đức Thành Long	2321030007	Quản lý đất đai B_K68	
		Bạch Thị Quỳnh	2321030045	Quản lý đất đai B_K68	
		Nguyễn Hoài Linh	2321030047	Quản lý đất đai B_K68	
224	Những quy định về thông tin nhà ở và thị trường bất động sản theo luật Kinh doanh bất động sản năm 2023	Nguyễn Trọng Huy	2321020026	Địa kỹ thuật xây dựng_K68	Phạm Thị Kim Thoa
		Đặng Hồng Nhung	2321030101	Quản lý đất đai B_K68	
		Nguyễn Văn Nhật	2221030103	Quản lý đất đai_K67A	
		Phạm Mai Linh	2221030214	Quản lý đất đai_K67A	
		Nguyễn Thị Phương Thảo	2221030035	Quản lý đất đai_K67A	
		Khúc Thị Thùy Linh	2321030181	Quản lý đất đai A_K68	
		Nguyễn Tiến Hùng	2221030118	Quản lý đất đai_K67A	