

Số: 71/2023 /TB-KMO

Hà Nội, ngày 06 tháng 10 năm 2023

## THÔNG BÁO

(Về việc đăng ký NCKH sinh viên lần thứ 37)

Kính gửi: - Các bộ môn trong Khoa Mỏ  
- Giáo viên chủ nhiệm các lớp  
- Các lớp sinh viên trong khoa Mỏ

Trên cơ sở thông báo số 546/TB-MĐC ngày 05 tháng 10 năm 2023 của Nhà trường, Ban chủ nhiệm khoa Mỏ thông báo tới các bộ môn và sinh viên trong Khoa Mỏ về việc đăng ký nghiên cứu khoa học sinh viên lần thứ 37 (năm học 2023-2024) một số nội dung như sau:

- Trước 17h ngày 16/10/2023 – 15/10/2023:** Các bộ môn đề xuất các đề tài NCKH SV thường niên năm học 2023-2024 (**mẫu số 01**) bao gồm các đề tài do Nhà trường tài trợ hỗ trợ và được hỗ trợ từ nguồn khác; đồng thời đề xuất các đề tài NCKH SV tiên năng (thời gian thực hiện đề tài có thể kéo dài tối đa trong 2 năm học và hướng tới sản phẩm khoa học, ứng dụng có chất lượng cao), thông báo cho sinh viên đăng ký và nộp cho VP Khoa theo địa chỉ [hoangthinga@humg.edu.vn](mailto:hoangthinga@humg.edu.vn) trước 15h00 ngày **15/10/2023**.
- Từ 17/10/2023 đến 30/10/2023:** Sinh viên lựa chọn đề tài NCKH phù hợp với khả năng và chuyên môn, liên hệ với giáo viên hướng dẫn, tiến hành đề xuất đề tài NCKH thường niên (**mẫu số 02**) và nộp cho Bộ môn, khoa Mỏ.
- Các bộ môn nộp **mẫu 02** bản cứng và bản mềm danh sách đăng ký NCKH sinh viên tại văn phòng Khoa Mỏ (cô Nga nhận), **hạn nộp chậm nhất là 17h00 ngày 30/10/2023**.
- Căn cứ vào số lượng đề tài được phân bổ cho khoa Mỏ, số lượng đề tài (dự kiến) phân công cho các bộ môn và các tiểu ban như sau:

Tiểu ban	Số lượng đề tài	Ghi chú
Khai thác lộ thiên	07	(trong đó 02 nhóm đăng ký nghiên cứu về sức bền vật liệu)
Khai thác hầm lò	07	
An toàn, vệ sinh lao động	02	
Tuyển khoáng	06	

**Ghi chú:** các đề tài NCKH do các nguồn khác tài trợ đăng ký không hạn chế.

- Điều kiện để sinh viên đăng ký tham gia NCKH SV là: sinh viên các khóa K64, 65, 66, 67, mỗi nhóm tối thiểu 03 SV, tối đa 05 SV - riêng đối với nhóm trường điểm TBC học kỳ 2 năm học 2022-2023  $\geq 2.5$ . Mỗi sinh viên chỉ được chủ trì hoặc tham gia 01 đề tài. Khuyến khích nội dung nghiên cứu của đề tài NCKH gắn với một phần nội dung đồ án tốt nghiệp sẽ thực hiện. Mỗi công trình NCKH của SV chỉ 01 giảng viên hướng dẫn và 01 giảng viên được hướng dẫn tối đa 02 đề tài NCKH SV.
- Khoa sẽ thành lập Hội đồng đánh giá chất lượng các đề xuất đề tài NCKH SV lần thứ 37 (**dự kiến họp vào ngày 02/11/2023**).
- 

Nơi nhận:

- Các bộ môn;
- Các lớp sinh viên;
- Lưu VPK.

TM. Ban chủ nhiệm khoa Mỏ  
Trưởng khoa

PGS.TS Phạm Văn Hòa