

Số: 313 /QĐ-MĐC

Hà Nội, ngày 12 tháng 4 năm 2024

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Đoàn đội tuyển tham dự kỳ thi Olympic Cơ học toàn quốc lần thứ 34

### 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/NĐ-CP ngày 21/6/2021 của Chính phủ về việc 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 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 chế chi tiêu nội bộ của trường Đại học Mỏ - Địa chất;

Căn cứ Thông báo số 3 của Ban tổ chức kỳ thi Olympic Cơ học toàn quốc lần thứ 34 - năm 2024 và kết quả kỳ thi Olympic cấp Trường năm học 2023-2024;

Theo đề nghị của các ông/bà: Trưởng bộ môn Sức bền vật liệu, Trưởng bộ môn Kỹ thuật cơ khí và Trưởng phòng Khoa học Công nghệ.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Thành lập Đoàn đội tuyển tham dự kỳ thi Olympic Cơ học toàn quốc lần thứ 34 - năm 2024, gồm các giảng viên và sinh viên có tên trong danh sách đính kèm.

**Điều 2.** Cử các giảng viên có tên trong danh sách kèm theo làm trưởng đoàn và dẫn đoàn tham dự kỳ thi Olympic Cơ học toàn quốc lần thứ 34 - năm 2024.

**Điều 3.** Giao bộ môn Sức bền vật liệu và bộ môn Kỹ thuật cơ khí tổ chức bồi dưỡng kiến thức nâng cao cho các đội tuyển; làm thủ tục nộp lệ phí thi cho Ban tổ chức thi Olympic Cơ học toàn quốc lần thứ 34 - năm 2024; thanh toán kinh phí huấn luyện đội tuyển và kinh phí chi cho đội tuyển tham dự thi theo Quy chế chi tiêu nội bộ và Quy định hiện hành.

**Điều 4.** Trưởng phòng Khoa học Công nghệ, Trưởng phòng Kế hoạch Tài chính, Trưởng khoa Mỏ, Trưởng khoa Cơ - Điện và các giảng viên và sinh viên có tên tại điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

#### Nơi nhận:

- Như điều 4;
- PHT (để phối hợp chỉ đạo);
- HUMG eOFFICE;
- BTC thi Olympic Cơ học toàn quốc;
- Lưu: HCTH, TCCB, KHCN

HIỆU TRƯỞNG



GS.TS Trần Thanh Hải



**DANH SÁCH ĐỘI TUYỂN**  
**OLYMPIC CƠ HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ 34 - NĂM 2024**  
(kèm theo Quyết định số 313 /QĐ-MĐC ngày 12 /4/2024)

**1. Giảng viên**

| TT | Họ và tên             | Đơn vị công tác            | Khoa           | Ghi chú   |
|----|-----------------------|----------------------------|----------------|---|
| 1  | ThS Nguyễn Viết Thắng | Bộ môn<br>Sức bền vật liệu | Khoa Mỏ        | Trưởng đoàn môn<br>Sức bền vật liệu                                   |
| 2  | ThS Đỗ Ngọc Tú        | Bộ môn<br>Sức bền vật liệu | Khoa Mỏ        | Trưởng đoàn môn<br>Cơ học kết cấu                                     |
| 3  | ThS Phạm Tuấn Long    | Bộ môn<br>Kỹ thuật cơ khí  | Khoa Cơ – Điện | Trưởng đoàn môn<br>Chi tiết máy                                       |
| 4  | ThS Nguyễn Thanh Tùng | Bộ môn<br>Kỹ thuật cơ khí  | Khoa Cơ – Điện | Trưởng đoàn môn<br>Ứng dụng tin học<br>trong thiết kế chi<br>tiết máy |
| 5  | TS Phạm Thị Thủy      | Bộ môn<br>Kỹ thuật cơ khí  | Khoa Cơ – Điện | Trưởng đoàn môn<br>Thủy lực   |

(danh sách gồm 05 giảng viên)

**2. Sinh viên**

| TT | Họ và tên sinh viên    | Giới tính | Ngày sinh  | Lớp                      | Môn thi tham dự  |
|----|------------------------|-----------|------------|--------------------------|------------------|
| 1  | Trần Xuân Dự           | Nam       | 29/04/2004 | Cơ khí ô tô 67A          | Sức bền vật liệu |
| 2  | Đào Tất Bình           | Nam       | 18/10/2003 | Công nghệ chế tạo máy 66 | Sức bền vật liệu |
| 3  | Mai Thanh Nga          | Nữ        | 24/03/2004 | Kỹ thuật xây dựng 67     | Sức bền vật liệu |
| 4  | Lê Văn Thạo            | Nam       | 03/01/2003 | Công nghệ chế tạo máy 66 | Sức bền vật liệu |
| 5  | Nguyễn Tôn Hoàng       | Nam       | 05/11/2003 | Cơ điện tử 66B           | Sức bền vật liệu |
| 6  | Bùi Đức Sáng           | Nam       | 04/02/2004 | Cơ điện tử 67B           | Sức bền vật liệu |
| 7  | Vũ Văn Duẩn            | Nam       | 03/04/2004 | Cơ khí ô tô 67C          | Sức bền vật liệu |
| 8  | Phạm Quang Đạo         | Nam       | 03/09/2004 | Quản lý xây dựng 67A     | Cơ học kết cấu   |
| 9  | Lê Hồng Sơn            | Nam       | 01/11/2004 | Quản lý xây dựng 67C     | Cơ học kết cấu   |
| 10 | Nguyễn Lương Hoàng Hải | Nam       | 14/03/2004 | Quản lý xây dựng 67C     | Cơ học kết cấu   |
| 11 | Ngô Trung Hiếu         | Nam       | 20/02/2004 | Kỹ thuật xây dựng 67     | Cơ học kết cấu   |
| 12 | Nguyễn Trịnh Duy Anh   | Nam       | 13/10/2004 | Địa kỹ thuật xây dựng 67 | Cơ học kết cấu   |
| 13 | Đào Văn Hiếu           | Nam       | 08/04/2003 | Kỹ thuật xây dựng 66     | Cơ học kết cấu   |
| 14 | Đàm Anh Tuấn           | Nam       | 10/02/2004 | Kỹ thuật xây dựng 67     | Cơ học kết cấu   |
| 15 | Phan Văn Thắng         | Nam       | 05/12/2004 | Kỹ thuật xây dựng 67     | Cơ học kết cấu   |
| 16 | Nguyễn Vũ Sơn Tùng     | Nam       | 22/04/2004 | Kỹ thuật xây dựng 67     | Cơ học kết cấu   |



| TT | Họ và tên sinh viên   | Giới tính | Ngày sinh  | Lớp                         | Môn thi tham dự                              |
|----|-----------------------|-----------|------------|-----------------------------|--|
| 17 | Tạ Văn Long           | Nam       | 16/5/2003  | Cơ khí ô tô 66              | Chi tiết máy                                 |
| 18 | Lê Khắc Khánh         | Nam       | 12/7/2003  | Kỹ thuật Cơ khí động lực 66 | Chi tiết máy                                 |
| 19 | Hoàng Biên Cương      | Nam       | 3/6/2003   | Cơ khí ô tô 66              | Chi tiết máy                                 |
| 20 | Nguyễn Văn Thúc       | Nam       | 19/5/2003  | Công nghệ chế tạo máy 66    | Chi tiết máy                                 |
| 21 | Trần Đăng Tùng        | Nam       | 15/10/2003 | Cơ khí ô tô 66              | Chi tiết máy                                 |
| 22 | Nguyễn Trọng Dương    | Nam       | 14/3/2003  | Cơ khí ô tô 66              | Chi tiết máy                                 |
| 23 | Đậu Mạnh Hùng         | Nam       | 2/12/2002  | Công nghệ chế tạo máy 65    | Chi tiết máy                                 |
| 24 | Phạm Văn Tài          | Nam       | 3/4/2002   | Công nghệ chế tạo máy 65    | Chi tiết máy                                 |
| 25 | Nguyễn Trọng Đông     | Nam       | 26/2/2003  | Công nghệ chế tạo máy 66    | Chi tiết máy                                 |
| 26 | Nguyễn Đức Duy        | Nam       | 11/2/2003  | Công nghệ chế tạo máy 66    | Chi tiết máy                                 |
| 27 | Nguyễn Anh Quyết      | Nam       | 2/3/2003   | Công nghệ chế tạo máy 66    | Ứng dụng tin học trong thiết kế Chi tiết máy |
| 28 | Nguyễn Ngọc Hoàn      | Nam       | 20/10/2002 | Công nghệ chế tạo máy 66    | Ứng dụng tin học trong thiết kế Chi tiết máy |
| 29 | Nguyễn Văn Nhã        | Nam       | 30/1/2003  | Công nghệ chế tạo máy 66    | Ứng dụng tin học trong thiết kế Chi tiết máy |
| 30 | Mai Thanh Toàn        | Nam       | 16/3/2002  | Công nghệ chế tạo máy 65    | Ứng dụng tin học trong thiết kế Chi tiết máy |
| 31 | Vũ Văn Nguyên         | Nam       | 24/2/2003  | Công nghệ chế tạo máy 66    | Ứng dụng tin học trong thiết kế Chi tiết máy |
| 32 | Nguyễn Đức Hoàng      | Nam       | 5/7/2003   | Công nghệ chế tạo máy 66    | Ứng dụng tin học trong thiết kế Chi tiết máy |
| 33 | Trần Văn Tiến         | Nam       | 20/4/2004  | Công nghệ chế tạo máy 67B   | Thủy lực                                     |
| 34 | Nguyễn Trọng Bảo Ngọc | Nam       | 9/2/2004   | Công nghệ chế tạo máy 67B   | Thủy lực                                     |
| 35 | Nguyễn Đình Hùng      | Nam       | 30/9/2004  | Công nghệ chế tạo máy 67A   | Thủy lực                                     |
| 36 | Phạm Vũ Minh Tú       | Nam       | 24/9/2004  | Công nghệ chế tạo máy 67B   | Thủy lực                                     |

(danh sách gồm 36 sinh viên)