

## THÔNG BÁO

(V/v đăng ký tham dự Kỳ thi Olympic Cơ học năm 2024)

Căn cứ kế hoạch số 527/KH-ĐHCN ngày 03 tháng 11 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội về việc Tổ chức hội thi Olympic Cơ học cấp Trường năm 2024. Ban tổ chức Kỳ thi Olympic Cơ học - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội trân trọng thông báo về việc đăng ký tham dự như sau:

### 1. Các môn dự thi:

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 1. Cơ học kỹ thuật  | 5. Ứng dụng tin học trong Chi tiết máy  | 7. Ứng dụng tin học trong Sức bền vật liệu |
| 2. Sức bền vật liệu | 6. Ứng dụng tin học trong Nguyên lý máy | 8. Ứng dụng tin học trong Cơ học kỹ thuật  |
| 3. Nguyên lý máy    |   |  |
| 4. Chi tiết máy     |   |  |

2. **Đối tượng dự thi:** Là sinh viên (SV) các ngành thuộc Trường Cơ khí – Ô tô.

### 3. Thời gian:

- Từ 23/10- 11/11/2023: Thông báo SV đăng ký thi và tổ chức phát động.
- Từ 13/11- 30/11/2023: Sơ tuyển, chọn SV dự thi cấp Trường.
- Từ 01/12- 15/03/2024: Tổ chức ôn luyện SV dự thi cấp Trường.
- Từ 16/03- 20/04/2024: Tổ chức ôn luyện, lựa chọn đội tuyển thi cấp toàn quốc.
- Ngày 21/4/2024 hoặc 5/5/2024 (Dự kiến): Tham dự thi cấp toàn quốc - Đại học Bách khoa Hà Nội, Số 1 Đại Cồ Việt, Quận Hai Bà Trưng, Tp. Hà Nội.

### 4. Cơ cấu giải thưởng:

- 01 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba cho mỗi môn thi. Các SV đạt từ giải ba cấp Trường sẽ được tiếp tục tuyển chọn, ôn luyện để tham cấp Quốc Gia.
- Các em SV đạt giải ba cấp Trường trở lên sẽ được nhận khen thưởng của trường đại học Công Nghiệp Hà Nội theo quy chế. Ngoài ra còn được miễn thi (nếu chưa thi) hoặc cộng điểm thi (nếu đã thi) theo điều 9 khoản 6 của quy chế đào tạo trình độ đại học tại đại học Công Nghiệp Hà Nội.

### 5. Hình thức đăng ký:

- Tổ chức phổ biến và phát động cuộc thi: SV tập trung hồi 16h30 ngày 09/11/2024 tại Phòng hội thảo 301- A10.

- Thời gian đăng ký từ 23/10/2023 đến 11/11/2023 theo đường link của Ban Tổ chức:

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1JdhzHWC7NYYL1yhQAdd\\_vOe7iGrnBuss/edit#gid=158854722](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1JdhzHWC7NYYL1yhQAdd_vOe7iGrnBuss/edit#gid=158854722)

- Mọi thắc mắc liên hệ thầy Nguyễn Hồng Tiến – Khoa Kỹ thuật cơ sở Phòng 202A10, SĐT: 0918371386.



Hà Nội, ngày 07 tháng 11 năm 2023

Phó trưởng ban tổ chức

PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng

## DANH SÁCH CÁC HỌC PHẦN ĐƯỢC CỘNG ĐIỂM

TT	Môn thi	Học phần được cộng điểm
1	Cơ học kỹ thuật	Cơ học kỹ thuật (ME6009) hoặc Cơ ứng dụng (ME6049)
2	Sức bền vật liệu	Sức bền vật liệu (ME6031) hoặc Cơ ứng dụng (ME6049)
3	Nguyên lý máy	Lý thuyết cơ cấu (ME6024) hoặc Nguyên lý - Chi tiết máy (ME6058)
4	Chi tiết máy	Chi tiết máy (ME6012) hoặc Nguyên lý - Chi tiết máy (ME6058)
5	Ứng dụng tin học trong Chi tiết máy	Chi tiết máy (ME6012) hoặc Đồ án chi tiết máy (ME6017)
6	Ứng dụng tin học trong CHKT	Cơ học kỹ thuật (ME6009) hoặc Cơ ứng dụng (ME6049)
7	Ứng dụng tin học trong Sức bền vật liệu	Sức bền vật liệu (ME6031) hoặc Cơ ứng dụng (ME6049)
8	Ứng dụng tin học trong Nguyên lý máy	Lý thuyết cơ cấu (ME6024) hoặc Nguyên lý - chi tiết máy (ME6058)

## BẢNG THÀNH TÍCH OLYMPIC TOÀN QUỐC CÁC NĂM

Năm	Kỳ Olympic	Môn thi	Thành tích
2013	XXV	NLM, CTM, UD TH trong NLM và UD TH trong CTM	1HCV, 3HCB, 1HCD, nhiều KK (1 giải nhất đồng đội)
2014	XXVI	CHKT, SBVL, NLM, CTM, UD TH trong NLM và UD TH trong CTM	2 HCV, 2HCB, 6HCD, nhiều KK (2 giải nhì đồng đội)
2015	XXVII	CHKT, SBVL, NLM, CTM, UD TH trong NLM và UD TH trong CTM	2HCB, 5HCD, nhiều KK (2 giải ba đồng đội)
2016	XXVIII	CHKT, SBVL, NLM, CTM, UD TH trong CHKT, NLM và CTM	1HCV, 2HCB, 2HCD, nhiều KK (1 giải nhất đồng đội)
2017	XXIX	CHKT, SBVL, NLM, CTM, UD TH trong CHKT, SBVL, NLM và CTM	1HCB, 4HCD, nhiều KK (1 giải ba đồng đội)
2018	XXX	CHKT, SBVL, NLM, CTM, UD TH trong CHKT, SBVL, NLM và CTM	1HCV, 1HCB, 5HCD, nhiều KK (1 giải nhất đồng đội)
2019	XXXI	CHKT, SBVL, NLM, CTM, UD TH trong CHKT, SBVL, NLM và CTM	3HCB, 6HCD, nhiều KK (1 giải nhì, 1 giải ba đồng đội)
2022	XXXII	CHKT, SBVL, NLM, CTM	03HCB, 14HCD, 1KK (2 giải 3 đồng đội)
2023	XXXIII	CHKT, SBVL, NLM, CTM, UD TH trong CHKT, SBVL, NLM và CTM	01 nhất toàn đoàn; 02 ba toàn đoàn; 3 nhì; 27 ba