

THÔNG BÁO

Đăng ký tham dự hội thi Olympic Cơ học năm 2022

Căn cứ kế hoạch Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội đã ký ngày 27 tháng 02 năm 2022 về việc tổ chức hội thi Olympic Cơ học cấp trường và tham dự Olympic Cơ học Toàn Quốc năm 2022. Ban tổ chức Olympic Cơ học - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội trân trọng thông báo về việc đăng ký tham dự hội thi Olympic Cơ học cấp trường và cấp Toàn Quốc năm 2022:

1. Các môn dự thi:

1. Cơ học kỹ thuật
2. Sức bền vật liệu
3. Nguyên lý máy (Lý thuyết cơ cấu)
4. Chi tiết máy

2. Điều kiện tham dự

Là sinh viên các ngành CNKT Cơ khí, Cơ điện tử, CNKT Ô tô và các ngành khác, có điểm thi môn đăng ký đạt từ 7,0 điểm trở lên.

3. Thời gian

- Ôn luyện: Từ 28/3/2022 đến 12/6/2022
- Thi cấp trường: Dự kiến tháng 5/2022
- Thi cấp Quốc gia: 12/6/2022.

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 ôn luyện để tham dự vòng Toàn Quốc.
- Các em SV đạt giải ba cấp Trường trở lên sẽ được cộng điểm cho môn dự thi để nhận điểm tổng kết học phần là 10.0.

5. Hình thức đăng ký

- Thời gian đăng ký từ 20/3/2022 đến 25/3/2022
- Tổ chức phổ biến và phát động cuộc thi: SV dự trực tiếp tại phòng Hội thảo 315 – A10 hoặc dự Online và 16h00 ngày 25/11/2022.

- Đăng ký trực tiếp với giảng viên giảng dạy, cố vấn học tập hoặc Thầy Nguyễn Hồng Tiến – thư ký Ban tổ chức cuộc thi – ĐT, Zalo: 0918371386, Email: tiennhtn@gmail.com).

Nơi nhận:

- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, K.CK.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
CÔNG NGHIỆP
HÀ NỘI

Phạm Văn Bồng

Phạm Văn Bồng



Phụ lục I

DANH SÁCH CÁC HỌC PHẦN ĐƯỢC CỘNG ĐIỂM

(Kèm theo Thông báo số: 52../TB-ĐHCN, ngày 17 tháng 3 năm 2022 của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội)

TT	MÔN THI	HỌC PHẦN ĐƯỢC CỘNG ĐIỂM
1	Cơ học kỹ thuật	Cơ học kỹ thuật (ME6009) hoặc Cơ ứng dụng (ME6049)
2	Chi tiết máy	Chi tiết máy (ME6012) hoặc Nguyên lý – chi tiết máy (ME6058)
3	Nguyên lý máy	Lý thuyết cơ cấu (ME6024) hoặc Nguyên lý – chi tiết máy (ME6058)
4	Sức bền vật liệu	Sức bền vật liệu (ME6031) hoặc Cơ ứng dụng (ME6049)

