

THÔNG BÁO

(V/v đăng ký tham dự hội thi Olympic Cơ học năm 2020)

Căn cứ kế hoạch số 263/KH-ĐHCN, Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội đã ký ngày 17 tháng 10 năm 2019 về việc tổ chức hội thi Olympic Cơ học cấp trường và tham dự Olympic Cơ học Toàn Quốc năm 2020. 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 2020:

1. Các môn dự thi:

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

2. Điều kiện tham dự: Là sinh viên các ngành CNKT Cơ khí, Cơ điện tử, KTHTCN và Ô tô có điểm thi môn đăng ký đạt từ 7,0 điểm trở lên.

3. Thời gian:

- Ôn luyện: Từ 12/2019 đến 15/4/2020 (Tuần 1 buổi/môn)
- Thi cấp trường: Dự kiến đầu tháng 3/2020
- Thi cấp Quốc gia: Dự kiến giữa tháng 4/2020.

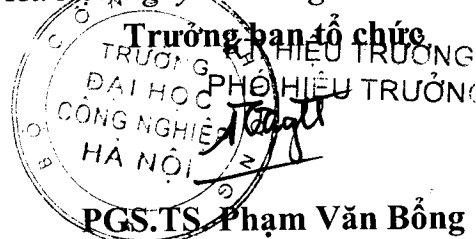
4. Cơ cấu giải thưởng:

- 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:

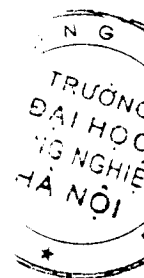
- Thời gian đăng ký từ 01/11/2019 đến 15/11/2019
- Tổ chức phổ biến và phát động cuộc thi: SV tập trung hồi 16h ngày 16/11/2019 tại Phòng hội thảo – Tầng 3 – A10.
- Đăng ký theo danh sách, hoặc liên hệ trực tiếp với Thầy Nguyễn Hồng Tiến – thư ký Ban tổ chức cuộc thi – ĐC: P205 A10, ĐT: 0918371386, Email: tiennhntn@gmail.com).

Hà Nội, ngày 22 tháng 10 năm 2019



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 hoặc Cơ lý thuyết |
| 2 | Chi tiết máy | Chi tiết máy |
| 3 | Nguyên lý máy | Nguyên lý máy hoặc Lý thuyết cơ cấu |
| 4 | Sức bền vật liệu | Sức bền vật liệu |
| 5 | Ứng dụng tin học trong cơ học kỹ thuật | Cơ học kỹ thuật hoặc Cơ lý thuyết |
| 6 | Ứng dụng tin học trong chi tiết máy | Chi tiết máy hoặc Đồ án chi tiết máy |
| 7 | Ứng dụng tin học trong nguyên lý máy | Nguyên lý máy hoặc Lý thuyết cơ cấu |
| 8 | Ứng dụng tin học trong sức bền vật liệu | Sức bền vật liệu |



DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÝ OLYMPIC CƠ HỌC

| TT | Họ và tên | Lớp - Khóa | Môn đăng ký | Số điện thoại | Email |
|----|-----------|------------|-------------|---------------|-------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |
| 27 | | | | | |
| 28 | | | | | |
| 29 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 31 | | | | | |
| 32 | | | | | |
| 33 | | | | | |
| 34 | | | | | |

N O U