

Hà Nội, ngày 13 tháng 12 năm 2016

THÔNG BÁO SỐ 2

(V/v góp đề thi cho cuộc thi Olympic Cơ học toàn quốc lần thứ XXIX – 2017)

Kính gửi: BAN GIÁM HIỆU CÁC TRƯỜNG VÀ CÁC HỌC VIỆN

Như đã thông báo, kỳ thi Olympic Cơ học toàn quốc lần thứ 29 sắp tới sẽ được tổ chức vào **Chủ nhật, ngày 16/04/2017** tại 3 địa điểm:

- Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (khu vực miền Bắc).
- Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng (khu vực miền Trung).
- Trường Đại học Trần Đại Nghĩa (khu vực miền Nam).

Danh sách các môn thi (gồm 11 môn):

- | | |
|---------------------|---|
| 1-Cơ học kỹ thuật. | 7-Chi tiết máy. |
| 2-Sức bền vật liệu. | 8-Ứng dụng tin học trong Cơ học kỹ thuật. |
| 3-Cơ học kết cấu. | 9-Ứng dụng tin học trong Nguyên lý máy. |
| 4-Thủy lực. | 10-Ứng dụng tin học trong Chi tiết máy. |
| 5-Cơ học đất. | 11-Ứng dụng tin học trong Sức bền vật liệu. |
| 6-Nguyên lý máy. | |

Để đảm bảo sự phong phú về ý tưởng và chất lượng của đề thi các môn, Ban Tổ chức kính đề nghị BGH các Trường và Học viện có sinh viên và đội tuyển tham dự cuộc thi Olympic Cơ học thông báo đến các bộ môn, động viên, khuyến khích các thầy, cô đã và đang giảng dạy các môn cơ học tích cực tham gia vào công tác ra đề thi và gửi cho Ban tổ chức.

Sau đây là một số quy định về việc gửi đề thi về Ban tổ chức:

1. Yêu cầu đối với các đề thi:

- Phải đảm bảo nghiêm ngặt về bảo mật
- Đề thi gửi về có thể chỉ gồm một hay một số bài, không nhất thiết phải là một đề thi hoàn chỉnh (dùng cho 180 phút thi) nhưng phải có đủ các phần: đề thi, đáp án, ba-rem điểm cho từng bài (theo thang 40 điểm/1 đề thi)
- Đề thi được soạn thảo trên WinWord (font Times New Roman, size 12; sử dụng Mathtype để soạn công thức...) và được trình bày rõ ràng, chặt chẽ và chính xác

2. Việc sử dụng các đề thi:

Các đề thi gửi đến, sau khi đáp ứng các yêu cầu ở trên, nếu có chất lượng chuyên môn tốt sẽ được chọn (có chỉnh sửa, nếu cần) để sử dụng trong các đề chính thức hoặc sẽ được đưa vào tuyển tập làm tài liệu ôn tập.

Hàng năm, Hội Cơ học lựa chọn và ra Quyết định danh sách các Trường tiểu ban chuyên môn để phụ trách các môn thi. Trường tiểu ban chuyên môn là người quyết định việc chọn, biên tập và chịu trách nhiệm về chất lượng của đề thi do mình phụ trách.

3. Về việc gửi đề thi:

- Thời hạn nhận đề:** Hạn cuối cùng là ngày **15/2/2017**
- Địa chỉ liên hệ:** các thầy, cô liên hệ trực tiếp với các thầy Trường tiểu ban (theo danh sách kèm theo) để thống nhất về thời gian, địa điểm, phương thức gửi và nhận sao cho an toàn, bảo mật

Trân trọng cảm ơn.

Địa chỉ liên hệ:

Nguyễn Đăng Tộ, ĐT 0913008084; nguyendangto@tlu.edu.vn
Phạm Thị Hạnh, ĐT 0915875519; mhanhpt@tlu.edu.vn

Thông tin về Olympic Cơ học toàn quốc lần thứ XXIX – 2017 có thể xem tại website: www.cohocvietnam.org.vn

TRƯỜNG BAN TỔ CHỨC


PGS.TS Nguyễn Đăng Tộ

OLYMPIC CƠ HỌC TOÀN QUỐC

BAN TỔ CHỨC**DANH SÁCH CÁC TRƯỞNG TIỂU BAN CHUYÊN MÔN**

OLYMPIC CƠ HỌC TOÀN QUỐC LẦN THỨ XXIX – 2017

(Theo Quyết định số 07-16/OCH , ngày 20 tháng 11 năm 2016
Của Chủ tịch Hội Cơ học Việt nam)

TT	Tiểu ban	Trưởng tiểu ban	Điện thoại và email.
1.	Cơ học kỹ thuật	GS.TSKH Đỗ Sanh	01234154996 dosanhbka@gmail.com
2.	Sức bền vật liệu	PGS.TS Lương Xuân Bình	0983661439 lxbinh0201@yahoo.com
3.	Cơ học kết cấu	GS.TS Nguyễn Mạnh Yên	0912104311 manhyen38@gmail.com
4.	Thủy lực	GS.TSKH Nguyễn Tài	0912108041 gstsnguyentai@gmail.com
5.	Cơ học đất	PGS.TS Vương Văn Thành	0902066955 vuongvanthanh@gmail.com
6.	Nguyên lý máy	PGS.TS Vũ Công Hàm	01226364385 conghamf767@gmail.com
7.	Chi tiết máy	PGS.TS Nguyễn Hữu Lộc	0913603264 nhlcad@yahoo.com
8.	UD Tin học trong Cơ học kỹ thuật	TS Nguyễn Quang Hoàng	0916751355 hoang.nguyenquang@hust.edu.vn
9.	UD Tin học trong Sức bền vật liệu	PGS.TS Phạm Tiến Đạt	0982060762 tiendat1962@gmail.com
10.	UD Tin học trong Nguyên lý máy	GS.TS Nguyễn Xuân Lạc	0903254127 xuanlac@fpt.vn
11.	UD Tin học trong Chi tiết máy	PGS.TS Nguyễn Hữu Lộc	0913603264 nhlcad@yahoo.com