

## KẾ HOẠCH TỔ CHỨC HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ OISP LẦN THỨ 12 CHO SINH VIÊN

### 1. MỤC TIÊU

Hội nghị KH&CN OISP lần thứ 12 cho sinh viên (The 12<sup>th</sup> OISP Science and Technology Symposium for students – OST2023) là hoạt động Khoa học Công nghệ thường niên hướng đến tất cả sinh viên yêu thích học thuật, nghiên cứu và chuyển giao công nghệ nhằm phát huy môi trường trao đổi, học hỏi của SV, đa dạng hóa hiểu biết về mặt chuyên môn, đa ngành, đa lĩnh vực.

### 2. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Hội nghị Khoa học và Công nghệ OISP lần thứ 12 cho sinh viên do Văn phòng Đào tạo Quốc tế tổ chức. Các đơn vị trong trường cùng phối hợp để tổ chức và thực hiện bao gồm:

TT	Họ và tên	Tên đơn vị & vai trò
1	Thầy Nguyễn Huỳnh Thông	Văn phòng Đào tạo Quốc tế (VPĐTQT) – chủ trì
2	Thầy Phạm Tấn Thi	Phòng Khoa học Công nghệ & Dự án (P.KHCN&DA) - hỗ trợ tổ chức
3	Thầy Lương Văn Hải	Khoa Kỹ thuật Xây dựng - hỗ trợ tổ chức
4	Thầy Nguyễn Nhật Huy	Khoa Môi trường và Tài Nguyên - hỗ trợ tổ chức
5	Thầy Trần Anh Sơn	Khoa Cơ khí - hỗ trợ tổ chức
6	Thầy Trần Ngọc Thịnh	Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy Tính - hỗ trợ tổ chức
7	Thầy Lê Đình Tuấn	Khoa Kỹ thuật Giao Thông - hỗ trợ tổ chức
8	Thầy Nguyễn Khánh Sơn	Khoa Công nghiệp Vật liệu - hỗ trợ tổ chức
9	Thầy Huỳnh Phú Minh Chương	Khoa Điện – Điện tử - hỗ trợ tổ chức
10	Thầy Đào Hồng Hải	Khoa Kỹ thuật Địa chất và Dầu khí - hỗ trợ tổ chức
11	Thầy Chương Minh Chương	Khoa Quản lý Công nghiệp - hỗ trợ tổ chức
12	Thầy Trần Tấn Việt	Khoa Kỹ thuật Hóa học - hỗ trợ tổ chức
13	Thầy Trần Trung Nghĩa	Khoa Khoa học Ứng dụng - hỗ trợ tổ chức



Các thành viên Ban tổ chức sẽ cùng tham gia để thực hiện các công tác tổ chức Hội nghị. Vai trò của các thành viên Ban tổ chức được mô tả trong bảng sau.

TT	Tên đơn vị	Vai trò
1	VPĐTQT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phụ trách chính lên kế hoạch tổ chức và truyền thông Hội nghị;</li> <li>• Phụ trách thực hiện các quản lý và nhắc nhở các công tác trước sự kiện: nộp abstract và full paper của SV, phân quyền và chăm phản biện của GV trên website;</li> <li>• Phụ trách thực hiện các công tác chuẩn bị tổ chức Hội nghị: hậu cần (công văn, vật dụng, tài liệu,..), nhân sự (thư ký, BGK, CTV), thông báo (công văn, email,..)</li> <li>• Phụ trách điều phối chính ngày Hội nghị diễn ra;</li> <li>• Phụ trách thực hiện ISBN;</li> <li>• Phụ trách các công tác hậu sự kiện (các thanh toán, form khảo sát, báo cáo tổng kết,...).</li> </ul>
2	Các Khoa: KTXD, MT&TN, CK, KH&KTMT, KTGT, CNVL, Đ-ĐT, QLCN, KTHH, KTĐC&DK, KHUĐ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cố vấn công tác chuyên môn: phân công GV làm công tác phản biện và làm BGK cho Hội đồng các phân ban.</li> </ul>
3	P. KHCCN&DA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hỗ trợ tham vấn các vấn đề liên quan đến Khoa học Công nghệ</li> </ul>

### 3. THỂ LỆ HỘI NGHỊ

**3.1. Đối tượng tham gia:** Tất cả sinh viên của Trường Đại học Bách khoa.

**3.2. Đề tài đăng ký tham dự**

- Đề tài đăng ký cần có tính mới, sáng tạo, tập trung giải quyết các vấn đề thiết yếu hiện tại/tương lai của xã hội;
- Khuyến khích các đề tài/dự án ứng dụng được các kiến thức đã được học tại Trường liên quan tới các chuyên ngành như: khoa học và kỹ thuật máy tính, điện – điện tử, cơ khí – cơ điện tử, kỹ thuật hóa học, xây dựng, môi trường, giao thông, địa chất - dầu khí, quản lý công nghiệp, vật liệu, khoa học ứng dụng, bảo dưỡng công nghiệp;
- Khuyến khích đề tài xuất phát từ ý tưởng gốc của sinh viên;
- Đề tài không được vi phạm luật sở hữu trí tuệ;
- Đề tài được thực hiện 100% bằng tiếng Anh.



### 3.3. Quyền lợi, yêu cầu, cơ cấu giải thưởng

#### - Quyền lợi:

- + Đề tài được xuất hiện trên kỷ yếu Hội nghị có chỉ số xuất bản ISBN;
- + Báo cáo trong Hội đồng có phản biện tại Hội nghị Khoa học và Công nghệ OISP cho SV lần thứ 12;
- + Có cơ hội được nhận giải thưởng và giấy chứng nhận tham dự;
- + Được BTC hỗ trợ xác nhận với P.KHCN&DA để phục vụ nghiệm thu đề tài.

#### - Yêu cầu:

- + Bài báo được đánh giá “chấp nhận” hoặc “lỗi nhỏ” bởi phản biện;
- + Sinh viên phải tham dự Hội nghị Khoa học và Công nghệ OISP lần 12;
- + Sinh viên phải tuân thủ theo quy định của Ban tổ chức.

#### - Cơ cấu giải thưởng:

Cơ cấu giải thưởng được mô tả trong bảng sau:

TT	Cơ cấu	Số lượng	Giá trị giải thưởng	Ghi chú
1	Giải Nhất	1	1.000.000 đ Giấy chứng nhận của VPĐTQT	Đây là các hạng mục giải thưởng cho một Hội đồng*
2	Giải Nhì	1	700.000 đ Giấy chứng nhận của VPĐTQT	
3	Giải Ba	2	500.000 đ Giấy chứng nhận của VPĐTQT	

*Lưu ý: i) Giá trị của mỗi giải thưởng (tiền VNĐ) sẽ được chuyển vào tài khoản cá nhân của người đại diện nhóm đạt giải thưởng sau khi Hội nghị kết thúc (từ 4 – 5 tuần), trong trường hợp có thể chuyển giá trị giải thưởng sớm hơn, BTC sẽ có thông báo cụ thể tới các cá nhân/đại diện nhóm; ii) Các nhóm đoạt giải sẽ tự thỏa thuận, thống nhất việc phân bổ giải thưởng trong nhóm, BTC không can thiệp vào quá trình này; iii) \* Dự kiến có 6 Hội đồng.*

### 4. HỘI ĐỒNG BAN GIÁM KHẢO (BGK)

- Do Ban cố vấn tham vấn thành lập trên cơ sở đảm bảo đủ chức năng chuyên môn để thẩm định tính sáng tạo, khoa học, thực tiễn của dự án/đề tài;
- Hội đồng BGK được phân bổ theo 6 liên ngành gồm:
  - Kỹ thuật Cơ khí- Kỹ thuật Cơ điện tử-Kỹ thuật Giao thông-Khoa học Ứng dụng;
  - Kỹ thuật Điện-Điện tử-Khoa học và Kỹ thuật Máy tính;
  - Năng lượng;
  - Kỹ thuật Hóa học-Công nghệ Vật liệu-Môi trường và Tài nguyên;
  - Kỹ thuật Xây dựng-Kỹ thuật Địa chất và Dầu khí;
  - Quản lý-Hệ thống công nghiệp.
- Dự kiến số lượng thành viên hội đồng BGK: 03 giảng viên/ hội đồng.

TM. BAN TỔ CHỨC  
TRƯỞNG BAN



TS. Nguyễn Huỳnh Thông