

## KẾ HOẠCH TỔ CHỨC HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ OISP CHO SINH VIÊN LẦN THỨ 9 (2025)

### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

#### 1. Mục đích:

- Nhằm khích lệ và thúc đẩy hoạt động nghiên cứu, sáng tạo khoa học của sinh viên
- Giúp sinh viên trang bị các kỹ năng và kiến thức cần thiết trong hoạt động sáng tạo khoa học và công nghệ.
- Tạo sân chơi bổ ích, khơi nguồn đam mê nghiên cứu khoa học cho sinh viên, qua đó giúp sinh viên yêu thích nghiên cứu khoa học, tìm tòi, học hỏi về kiến thức chuyên ngành trong thời đại mới.
- Phát huy môi trường trao đổi, học hỏi của sinh viên, đa dạng hóa hiểu biết về mặt chuyên môn, đa ngành, đa lĩnh vực.

#### 2. Yêu cầu:

- Được phát động, thông tin rộng rãi trên các kênh truyền thông và thông tin của Văn phòng Đào tạo Quốc tế và Khoa;
- Thực hiện đúng nội dung, đảm bảo tiến độ thời gian tổ chức.

### II. HÌNH THỨC TỔ CHỨC

#### 1. Thời gian dự kiến:

Tháng 3/2025	Thông báo cho sinh viên
29/4/2025	Hạn chót nộp abstract
23/5/2025	Hạn chót nộp full paper
06/6/2025	Hạn chót nộp full paper (gia hạn)
10/7/2025	Thông báo kết quả phản biện
26/7/2025	Tổ chức hội nghị

#### 2. Chương trình:

Địa điểm dự kiến	Chương trình	
Hội trường B4	Phần 1	Khai mạc
Tại các Hội đồng	Phần 2 (Báo cáo)	Trình bày trực tiếp

### III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Hội nghị Khoa học và Công nghệ OISP lần thứ 9 cho sinh viên do Văn phòng Đào tạo Quốc tế tổ chức, kính mời 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	Văn phòng Đào tạo Quốc tế	<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 chấm 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,..), mời 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	Phòng Khoa học và Công nghệ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hỗ trợ tham vấn các vấn đề liên quan đến Khoa học Công nghệ</li> </ul>
3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Khoa Kỹ thuật Xây dựng</li> <li>• Khoa Môi trường và Tài nguyên</li> <li>• Khoa Cơ khí</li> <li>• Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính</li> <li>• Khoa Kỹ thuật Giao thông</li> <li>• Khoa Công nghệ Vật liệu</li> <li>• Khoa Điện – Điện tử</li> <li>• Khoa Quản lý Công nghiệp</li> <li>• Khoa Kỹ thuật Hóa học</li> <li>• Khoa Kỹ thuật Địa chất – Dầu khí</li> <li>• Khoa Khoa học Ứng dụng</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thông báo chương trình đến SV đăng ký và hỗ trợ truyền thông</li> <li>• Phân công GV phản biện bài báo</li> <li>• Phân công GV cho BGK Hội đồng các phân ban.</li> </ul>



#### IV. THẺ LỆ HỘI NGHỊ

1. **Đối tượng tham gia:** Sinh viên, học viên Trường Đại học Bách khoa – ĐHQG-HCM.

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. **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 9 (2025);

+ Có cơ hội được nhận giải thưởng và giấy chứng nhận tham dự;

+ Được Ban Tổ chức hỗ trợ xác nhận với Phòng Khoa học và Công nghệ để phục vụ nghiệm thu đề tài.

+ Được Ban Tổ chức hỗ trợ giới thiệu với Phòng Khoa học và Công nghệ để được xem xét việc đăng bài trên Tạp chí Kỹ thuật và công nghệ - Đại học Quốc gia TP. HCM (*Đối với bài viết được Hội đồng đề xuất chất lượng*)

- **Yêu cầu:**

+ Được đánh giá “chấp nhận” bởi phản biện hoặc “sửa đổi nhỏ” hay “sửa đổi lớn” được kiểm tra lại và chấp nhận bởi ban cố vấn khoa học;

+ Sinh viên phải tham dự Hội nghị Khoa học và Công nghệ OISP lần thứ 9;

+ 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	Đây là các hạng mục giải thưởng cho một Hội đồng*
2	Giải Nhì	1	700.000 đ Giấy chứng nhận	
3	Giải Ba	1	500.000 đ Giấy chứng nhận	
4	Giải Poster	1	500.000 đ Giấy chứng nhận	

**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 5 Hội đồng.

## V. HỘI ĐỒNG HỘI NGHỊ

- 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.

Họ và tên	Đơn vị
<b>Ban Tổ chức Hội nghị</b>	
PGS. TS. Trương Quang Vinh	Văn phòng Đào tạo Quốc tế
TS. Nguyễn Huỳnh Thông	Phòng Khoa học và Công nghệ
<b>Ban Cố vấn Khoa học</b>	
PGS. TS. Nguyễn Quốc Chí	Khoa Cơ khí
PGS. TS. Phạm Trung Kiên	Khoa Công nghệ Vật liệu
TS. Phan Quang Ân	Khoa Điện – Điện tử
PGS. TS. Nguyễn Thanh Nhã	Khoa Khoa học Ứng dụng
PGS. TS. Trần Ngọc Thịnh	Khoa Khoa học và Kỹ thuật Máy tính
TS. Đào Hồng Hải	Khoa Kỹ thuật Địa chất và Dầu khí
PGS. TS. Lê Tất Hiển	Khoa Kỹ thuật Giao thông
PGS. TS. Trần Tấn Việt	Khoa Kỹ thuật Hóa học
TS. Nguyễn Trung Kiên	Khoa Kỹ thuật Xây dựng
PGS. TS. Nguyễn Nhật Huy	Khoa Môi trường và Tài nguyên
TS. Huỳnh Thị Minh Châu	Khoa Quản lý Công nghiệp

- Hội đồng Hội nghị được phân bổ thành 5 phân ban như sau:
  - + Kỹ thuật Cơ khí, Kỹ thuật Cơ điện tử, Kỹ thuật dệt may, Kỹ thuật nhiệt lạnh, Kỹ thuật Giao thông, Khoa học Ứng dụng; Bảo dưỡng công nghiệp;
  - + Kỹ thuật Điện-Điện tử, Năng lượng, Khoa học và Kỹ thuật Máy tính;
  - + 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 Công nghiệp, Quản trị Kinh doanh.
- Dự kiến số lượng thành viên hội đồng BGK: 02 - 03 giảng viên/ hội đồng.

**TM. BAN TỔ CHỨC  
TRƯỞNG BAN**



**PGS. TS. Trương Quang Vinh**