

Hà Nội, ngày 29 tháng 3 năm 2022

KẾ HOẠCH

V/v tổ chức Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học khoa Toán năm học 2021 - 2022

Thực hiện kế hoạch hoạt động Khoa học và Công nghệ năm học 2021-2022, khoa Toán, trường ĐHSP Hà Nội 2 thông báo Kế hoạch tổ chức Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa năm học 2021 – 2022 như sau:

1. Mục đích

- Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học là cơ hội để sinh viên khoa Toán trình bày các kết quả nghiên cứu về lĩnh vực Toán học và giảng dạy Toán học; thảo luận và chia sẻ thông tin về kết quả và phương pháp nghiên cứu khoa học, góp phần nâng cao hiệu quả hoạt động học tập của sinh viên.
- Tăng cường tính sáng tạo, tự chủ trong tự học, tự nghiên cứu của sinh viên; góp phần động viên, khích lệ phong trào nghiên cứu khoa học trong sinh viên.
- Tuyển chọn những kết quả nghiên cứu có chất lượng tốt để giới thiệu tham dự Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường năm học 2021 – 2022; định hướng, góp ý cho nghiên cứu của các nhóm nghiên cứu đang và sẽ ứng tuyển đề tài khoa học và công nghệ sinh viên.

2. Đối tượng tham gia

Tất cả sinh viên khoa Toán có năng lực học tập tốt, có đam mê nghiên cứu khoa học (*khuyến khích sinh viên năm thứ tư đang thực hiện Khóa luận tốt nghiệp tham gia*).

3. Hình thức tổ chức

- Ban tổ chức Hội nghị sẽ tiến hành đánh giá các công trình đăng ký tham dự Hội nghị và lựa chọn 15 kết quả xuất sắc nhất để báo cáo trực tiếp tại Hội nghị.
- Hội nghị dự kiến tổ chức theo hình thức **trực tiếp** tại Nhà A4, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2 hoặc **trực tuyến** qua nền tảng Google Meet vào ngày 29/4/2022 (*Ban tổ chức sẽ căn cứ vào tình hình cụ thể và có thông báo sau*).
- Các công trình được lựa chọn báo cáo trực tiếp/trực tuyến tại Hội nghị tiến hành trình bày kết quả nghiên cứu tóm tắt bằng slide trình chiếu trong tối đa 20 phút trước Hội đồng đánh giá công trình NCKH sinh viên và trả lời các câu hỏi thêm của Hội đồng trong thời gian 5 phút.

4. Nội dung tổ chức

- Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu và phát biểu khai mạc.
- Sinh viên/Nhóm sinh viên báo cáo kết quả nghiên cứu trong thời gian quy định và trả lời các câu hỏi của Hội đồng đánh giá.
- Hội đồng trao đổi, thảo luận, chấm điểm.
- Hội đồng công bố kết quả trên cơ sở cơ cấu giải thưởng như sau:

TT	Giải thưởng	Số lượng	Khen thưởng
1	Giải Nhất	01	500.000 + Giấy chứng nhận giải
2	Giải Nhì	01	300.000 + Giấy chứng nhận giải
3	Giải Ba	01	200.000 + Giấy chứng nhận giải
4	Giải Khuyến khích	02	100.000 + Giấy chứng nhận giải

- Các công trình không được xếp giải sẽ nhận được giấy chứng nhận tham gia của Ban tổ chức.

5. Các mốc thời gian của Hội nghị

- Từ ngày 30/3/2022 đến 21^h00 ngày 20/4/2022: Sinh viên/Nhóm sinh viên đăng ký tham gia báo cáo và gửi công trình tham dự Hội nghị tới địa chỉ email svnckhkhotoan@gmail.com. Hồ sơ bao gồm
 - Đơn đăng ký tham gia báo cáo Hội nghị SV NCKH (*xem Phụ lục 1*)
 - File pdf báo cáo toàn văn kết quả nghiên cứu/bài báo/khóa luận tốt nghiệp để phục vụ việc đánh giá công trình.
 - File tóm tắt kết quả nghiên cứu ở định dạng word hoặc file PDF (gửi kèm cả file dạng *.tex nếu soạn thảo bằng file Latex).
- Ngày 23/4/2022: Ban tổ chức công bố các công trình tham gia báo cáo tại Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học khoa Toán năm học 2021 – 2022. Các công trình được lựa chọn chuẩn bị slide báo cáo kết quả nghiên cứu.
- Ngày 29/4/2022: Các nhóm nghiên cứu báo cáo kết quả nghiên cứu tại Hội nghị.

6. Yêu cầu và thể lệ trình bày bản toàn văn, bản tóm tắt

6.1. Yêu cầu

- Nội dung nghiên cứu thuộc một trong các chuyên ngành Đại số, Hình học, Giải tích, Toán ứng dụng và Phương pháp dạy học môn Toán.
- Các bài nghiên cứu được chọn báo cáo tại Hội nghị có tính mới, có giá trị khoa học, trình bày rõ ràng những phát kiến, đóng góp của sinh viên.
- Nội dung phù hợp, văn phong, ngôn ngữ khoa học.
- Thể hiện được sự tìm tòi, nghiên cứu nghiêm túc của sinh viên.

6.2. Thể lệ trình bày bản tóm tắt

- Bản tóm tắt được viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh trong tối đa 02 trang giấy khổ A4, file Word hoặc file PDF (gửi kèm cả file *.tex nếu soạn thảo bằng file Latex).
- Nội dung bản tóm tắt cần thể hiện rõ các thông tin:
 - Tên công trình;
 - Thông tin của người thực hiện: Họ và tên sinh viên/nhóm sinh viên, Lớp;
 - Nội dung tóm tắt của báo cáo;
 - Các từ khóa: từ 3-5 từ/cụm từ;
 - Liệt kê các đóng góp chính của sinh viên/nhóm sinh viên trong công trình và tính mới của công trình.

6.3. Thể lệ trình bày bản toàn văn

Hội đồng sẽ đánh giá và lựa chọn các công trình báo cáo trực tiếp tại Hội nghị dựa trên kết quả nghiên cứu thể hiện trên bản toàn văn kết quả nghiên cứu trình bày dưới dạng bài báo/bài tiểu luận hoặc khóa luận tốt nghiệp. Một số yêu cầu đối với bản toàn văn như sau:

- Báo cáo viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh trên giấy khổ A4, định dạng file PDF. Trình bày cân đối, mạch lạc, bố cục rõ ràng.
- Phần đầu báo cáo toàn văn cần thể hiện rõ Tên công trình và thông tin về người thực hiện (sinh viên/nhóm sinh viên, Lớp)
- Phần mở đầu của báo cáo toàn văn cần tổng quan về vấn đề nghiên cứu, tính cấp thiết của nghiên cứu và cần nêu bật được những nội dung chính, đóng góp mới của công trình.
- Bố cục báo cáo toàn văn cần thể hiện rõ các mục: Đặt vấn đề, Nội dung nghiên cứu, Kết luận, Tài liệu tham khảo. Bài viết cần súc tích, sử dụng thuật ngữ và các kí hiệu thông dụng, nếu là thuật ngữ mới thì cần chú thích thuật ngữ xuất xứ; dùng đơn vị đo lường hợp pháp hoặc đã được thống nhất trong chuyên môn hẹp.

7. Thông tin liên hệ

- Mọi thông tin liên quan đến Hội nghị Sinh viên nghiên cứu khoa học khoa Toán năm học 2021 – 2022 được đăng tải trên website: <https://maths.hpu2.edu.vn/>
- Thông tin chi tiết xin vui lòng liên hệ: PGS. TS. Nguyễn Văn Tuyên – Phó Trưởng khoa Toán, điện thoại: 0974 774 779, email: nguyenvantuyen83@hpu2.edu.vn.

Khoa Toán, trường ĐHSPT Hà Nội 2 trân trọng thông báo tới toàn thể sinh viên và mọi người quan tâm.

BAN CHỦ NHIỆM KHOA TOÁN

TRƯỜNG ĐHSPT HÀ NỘI 2
KHOA TOÁN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ THAM GIA HỘI NGHỊ SINH VIÊN NCKH CẤP KHOA
NĂM HỌC 2021-2022

Tên công trình:

Người thực hiện:

STT	Họ và tên	Thông tin liên hệ (tác giả chính)	Lớp	Ghi chú
1		- Email: - SĐT:		
2				
3				

Người hướng dẫn:

Đại diện nhóm tác giả

(Ký và ghi rõ họ tên)