

Số: 285 /TB-MĐC

Hà Nội, ngày 06 tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc Phân công nhiệm vụ các đơn vị
phối hợp tổ chức Hội nghị khoa học sinh viên lần thứ 36

Kính gửi: Các đơn vị trong Trường

Hội nghị khoa học sinh viên (HNKH SV) lần thứ 36 - phiên làm việc tại các Tiểu ban được tổ chức vào ngày 09/6/2023 và phiên toàn thể sẽ diễn ra vào ngày 16/6/2023. Để HNKH SV lần thứ 36 diễn ra thành công và trở thành ngày hội Nghiên cứu khoa học của sinh viên toàn Trường, Nhà trường yêu cầu các đơn vị khẩn trương thực hiện một số nhiệm vụ cụ thể sau:

1. Các Khoa

- Ngày 08/6/2023, Trưởng các Tiểu ban (hoặc Thư ký Tiểu ban) đến phòng Khoa học Công nghệ (KHCN) nhận tài liệu hướng dẫn cho hoạt động trong ngày Hội nghị - phiên làm việc tại các Tiểu ban được tổ chức vào ngày 09/6/2023 đồng thời kiểm tra trang thiết bị điện tử và hệ thống máy chiếu tại địa điểm làm việc của các Tiểu ban.

Tổ chức HNKH SV tại các Tiểu ban chuyên môn; tổng hợp và hoàn thiện hồ sơ kết quả làm việc của các Tiểu ban gửi về phòng KHCN trước 16h30' ngày 12/6/2023.

- Ngày 14/6/2023, Ban Tổ chức họp xét giải theo đề xuất của các Tiểu ban chuyên môn, xét chọn các đề tài đạt giải NCKH SV cấp Trường và các báo cáo điển hình tại phiên toàn thể HN KHSV lần thứ 36.

Lưu ý: Các đề tài đạt giải Nhất, Nhì, Ba tại các Tiểu ban chuyên môn cần hoàn thiện Tóm tắt bài báo công bố kết quả đạt được của đề tài để đăng trên "Tuyển tập các công trình nghiên cứu khoa học sinh viên năm 2023" (trình bày theo Thể lệ viết bài - tối đa là 200 từ) và nộp về phòng KHCN trước 10h00' ngày 13/6/2023 (có chữ ký xác nhận của giáo viên hướng dẫn về nội dung bài báo). Các nhóm sinh viên đạt giải hoàn thiện toàn văn bài báo và gửi bản in (có xác nhận của giáo viên hướng dẫn) về phòng KHCN trước 17h00' ngày 30/6/2023.

2. Đoàn TNCS HCM và Hội Sinh viên Trường

- Cùng phòng KHCN theo dõi nội dung chuyên môn của Hội nghị;
- Lập danh sách khách mời của Đoàn và Hội Sinh viên cho phiên toàn thể HNKH SV 36 được tổ chức vào ngày 16/6/2023 (hạn nộp danh sách về phòng KHCN: trước 17h00' ngày 07/6/2023, đồng thời cùng phòng KHCN tổng hợp, trình Ban Giám hiệu phê duyệt;
- Phối hợp cùng phòng KHCN tổ chức đón tiếp, hướng dẫn khách tham dự phiên toàn thể HNKH SV 36 vào ngày 16/6/2023.

3. Phòng Khoa học Công nghệ

- Tham mưu cho Ban Giám hiệu và Ban tổ chức về tất cả các công việc liên quan tới HNKH SV lần thứ 36;
- Chế bản, biên tập, in ấn và xuất bản các tài liệu liên quan tới Hội nghị (chương trình, giấy mời, tài liệu làm việc tại các Tiểu ban,...);
- Tổng hợp danh sách khách mời và gửi giấy mời tham dự phiên toàn thể Hội nghị cho khách mời sau khi được Ban tổ chức Hội nghị phê duyệt;

- Lập dự toán tổng thể, cùng phòng Kế hoạch tài chính thực hiện kế hoạch chi tiêu kịp thời theo dự toán được Ban Giám hiệu phê duyệt;

- Cùng các đơn vị theo dõi kết quả chuyên môn của Hội nghị, xử lý các tài liệu sau Hội nghị, trình Ban Giám hiệu xem xét giải quyết những công việc liên quan tới Hội nghị.

4. Phòng Quan hệ công chúng và Doanh nghiệp

- Lập sơ đồ phòng làm việc của Tiểu ban chuyên môn và dán tại tiền sảnh nhà A, nhà D, nhà C12 tầng và công chính của Trường **trước 07h00' ngày 09/6/2023**, đồng thời chạy bảng LED điện tử thông tin về phiên làm việc tại Tiểu ban HNKH SV (ngày 09/6/2023) và Hội nghị KHSV phiên toàn thể (16/6/2023) **tối thiểu 03 ngày trước khi tổ chức sự kiện**.

- Thiết kế phong nền màn hình lớn tại Hội trường 300 theo yêu cầu của Ban tổ chức,.

- Tổ chức tuyên truyền về Tuần lễ sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2022-2023, quảng bá trên website của Nhà trường cũng như các kênh mạng xã hội khác, duy trì trong suốt thời gian diễn ra Hội nghị đồng thời thiết kế và hoàn thiện khánh tiết tại các địa điểm tổ chức HNKH SV - phiên làm việc tại các Tiểu ban chuyên môn **trước 17h00' ngày 08/6/2023**.

5. Phòng Công tác Chính trị - Sinh viên

- Lập market và giấy khen cho các sinh viên đạt giải và giấy chứng nhận tham gia đối với các sinh viên thực hiện nghiên cứu khoa học và thi Olympic trong năm học 2022-2023.

- Phối hợp cùng các Khoa tuyên truyền, vận động sinh viên tham gia Hội nghị, xử lý các trường hợp vi phạm quy chế NCKH SV.

- Kết hợp cùng phòng Quan hệ công chúng và Doanh nghiệp tuyên truyền, cổ động cho Tuần lễ sinh viên NCKH trên mạng xã hội và các kênh truyền thông trực tuyến khác.

6. Phòng Kế hoạch Tài chính

Cung cấp kinh phí kịp thời, cùng phòng KHCN giải quyết đầy đủ các nhu cầu tạm ứng của các đơn vị, hướng dẫn việc hoàn thiện chứng từ và thanh quyết toán theo nguyên tắc tài chính.

7. Phòng Cơ sở vật chất

- Kiểm tra, sửa chữa hệ thống điện tại phòng làm việc của các Tiểu ban; bố trí trực điện, nước và xử lý phương án mất điện trong phiên làm việc tại các Tiểu ban, ngày 09/6/2023.

- Kiểm tra hệ thống âm thanh, ánh sáng tại Hội trường 300, bố trí 04 micro phục vụ Hội nghị trong phiên toàn thể ngày 16/6/2023.

8. Trung tâm Dịch vụ

Vệ sinh và sắp đặt bàn ghế tại phòng làm việc của các Tiểu ban - phiên làm việc tại các Tiểu ban ngày 09/6/2023, Hội trường 300 và các vị trí đón tiếp khách Hội nghị (tiền sảnh Hội trường 300) tại phiên toàn thể Hội nghị ngày 16/6/2023.

9. Trung tâm Thông tin – Thư viện

Kiểm tra đường truyền Internet trong Trường, đảm bảo chất lượng đường truyền trong suốt thời gian diễn ra HNKH SV - phiên làm việc tại các Tiểu ban, ngày 09/6/2023 và phiên toàn thể, ngày 16/6/2023.

10. Phòng Đào tạo Đại học, phòng Đào tạo Sau đại học và phòng Đảm bảo chất lượng giáo dục

Thông báo nghỉ học và bố trí lịch học bù cho học viên, sinh viên ngày 09/6/2023.

11. Phòng Hành chính tổng hợp

- Sắp xếp nước phục vụ giảng viên và sinh viên tham dự, đồng thời bố trí hoa tại vị trí làm việc của các Tiểu ban ngày 09/6/2023 theo lịch làm việc tại các Tiểu ban chuyên môn.

- Phối hợp cùng Ban tổ chức Hội nghị, Đoàn TNCS HCM Trường đón và tiếp khách của Hội nghị, chuẩn bị nước tại Hội trường 300 ngày 16/6/2023.

- Sắp đặt vị trí, tiếp nhận và bảo vệ phương tiện của khách tham dự cả hai ngày 09/6/2023 và 16/6/2023;

- Bảo đảm an toàn, trật tự an ninh cho Hội nghị trong hai ngày 09/6/2023 và 16/6/2023.

12. Trạm Y tế

- Trực cấp cứu và giải quyết các vấn đề liên quan trong các ngày diễn ra Hội nghị.

Nhà trường yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện ngay sau khi nhận được thông báo này./.

Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Các Phó Hiệu trưởng (để phối hợp chỉ đạo);
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHCN. *me*



GS.TS Trần Thanh Hải

10
TP
HAI
BB

KHOA XÂY DỰNG

(09 báo cáo)

TIỂU BAN: XÂY DỰNG

(09 báo cáo)

TTB: PGS.TS. Đặng Văn Kiên

TK: SV Dương Đình Tiến, *Lớp: Xây dựng Hạ tầng cơ sở K65*

Địa điểm: Phòng B205

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu chế tạo bê tông nhẹ không chung áp cường độ chịu nén lớn hơn 20 MPa Sinh viên: Bùi Đức Tùng, Phan Duy Sơn <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> Phạm Văn Dưỡng <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K66</i> Nguyễn Phương Uyên, Mai Thanh Nga <i>Lớp: Xây dựng K67</i> CBHD: TS Lê Huy Việt	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu phương pháp đánh giá sự giảm khối lượng của bê tông công trình biển Sinh viên: Nguyễn Ngọc Khải <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> Trần Quang Đạt, Trần Hữu Tuấn <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K65</i> CBHD: TS Ngô Xuân Hùng	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi vận tốc xung siêu âm của cấu kiện dầm bê tông cường độ cao khi có vết nứt Sinh viên: Bùi Quang Huy, Đỗ Ngọc Huy <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> Lê Văn Long, Ngô Đại Nam, Trình Văn Hiếu <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K66</i> CBHD: TS Phạm Thị Nhàn	8h35'-9h00'
4. Nghiên cứu tổng quan về tính chất và khả năng ứng dụng bê tông bọt được chế tạo từ vật liệu trong nước Sinh viên: Nguyễn Việt Tùng Dương, Lê Ngọc Trường Sơn Hoàng Trọng Toàn <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> CBHD: TS Tăng Văn Lâm	9h00'-9h25'

<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Nghiên cứu đặc điểm và quy trình công nghệ gia cường cầu kiện dầm, sàn nhà cao tầng bê tông cốt thép sử dụng tấm sợi carbon cường độ cao CFRP Sinh viên: Olontumen Olonbayar, Tsogtbaatar Shirnendorj Lớp: <i>Xây dựng dân dụng và công nghiệp K61</i> CBHD: TS Bùi Văn Đức	<i>9h35'-10h00'</i>
6. Nghiên cứu xây dựng phương án gia cường cho kết cấu bản móng bê tông đặt trên nền địa chất chịu áp lực đẩy nổi tại tổ hợp dự án lọc hóa dầu Long Sơn, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu Sinh viên: Kayangxiong Yeuxiong, Khamkeo choy Lớp: <i>Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> CBHD: TS Bùi Văn Đức	<i>10h00'-10h25'</i>
7. Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo diện tích mặt cắt ngang của đường hầm khi thi công bằng phương pháp khoan nổ mìn Sinh viên: Hoàng Ngọc Tuấn, Vũ Đức Duy Lớp: <i>Xây dựng công trình ngầm K65</i> CBHD: TS Nguyễn Chí Thành	<i>10h25'-10h50'</i>
8. Nghiên cứu ảnh hưởng của khớp nối đến biểu hiện của vỏ hầm lắp ghép Sinh viên: Mã Văn Minh, Nguyễn Danh Trường Lớp: <i>Xây dựng công trình ngầm K65</i> CBHD: TS Nguyễn Tài Tiến	<i>10h50'-11h15'</i>
9. Nghiên cứu khả năng chế tạo bê tông nhẹ sử dụng bột nhôm và chất kết dính Geopolymer từ hỗn hợp tro bay, xỉ lò cao và phế thải nhà máy gốm sứ TOTO dùng trong công trình dân dụng và công nghiệp Sinh viên: Nguyễn Trung Hiếu, Nguyễn Xuân Công Lớp: <i>Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> Võ Đình Trọng, Đặng Quang Minh Lớp: <i>Xây dựng dân dụng và công nghiệp K65</i> Trương Văn Cường, Lớp: Công trình giao thông K66 CBHD: TS Tăng Văn Lâm	<i>11h15'-11h40'</i>