|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI** | | | **LỊCH CÔNG TÁC**  **TUẦN 26 NĂM HỌC 2022 – 2023**  (Từ 20/03/2023 đến 26/03/2023)  **CHÀO MỪNG 92 NĂM NGÀY THÀNH LẬP**  **ĐOÀN THANH NIÊN CỘNG SẢN HỒ CHÍ MINH**  **(26/3/1931 – 26/3/2023)** | | |
| **Thứ/ngày** | **Giờ** | **Nội dung** | | **Thành phần** | **Địa điểm** |
| **THỨ HAI**  **20/03/2023** | 08h30 | BGĐ (PGS. N.P.Điền) tiếp BGH Trường TU Bergacademy Freigberg (CHLB Đức). | | Phòng HTĐN chuẩn bị. | C1-207 |
| 09h30 | BGĐ (PGS. H.Đ. Chính) Chủ trì khai mạc chương trình trao đổi sinh viên quốc tế đến ĐHBK HN (Chương trình trao đổi TF-SCALE 2022-2023). | | Theo giấy mời. Phòng HTĐN chuẩn bị. | C1-222 |
| 13h00 | Vòng chung kết cuộc thi tranh biện giao thông xanh. | | Kính mời thầy cô và các em sinh viên tham dự. Đoàn Thanh niên chuẩn bị. | Hội trường C2 |
| 14h00 | Phòng HTĐN tiếp Công ty New Power Plasma (Hàn Quốc). | | Mời đại diện Khoa Cơ Điện tử-Trường Đ-ĐT, Viện VLKT cùng dự. | C1-222 |
| **THỨ BA**  **21/03/2023** |  |  | |  |  |
| 14h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Đại học Bách khoa Hà Nội cho nghiên cứu sinh Hoàng Thị Hồng, đề tài: Dạy học theo tiếp cận CDIO và vận dụng trong đào tạo ngành Công nghệ kỹ thuật Điện - Điện tử trình độ đại học. Ngành: Lý luận và phương pháp dạy học. Mã số: 9140110. | |  | C1-318 |
| **THỨ TƯ**  **22/03/2023** | 10h00 | Phòng HTĐN tiếp Đại học Thomas More (VQ Bỉ). | | Theo giấy mời | C1-213 |
| 10h00 | Phòng HTĐN tiếp Đại học Sussex (VQ Anh). | | Theo giấy mời | C1-207 |
| 11h00 | Phòng HTĐN tiếp Đại học RheinMain University of Applied Science (CHLB Đức). | |  | C1-222 |
| **THỨ NĂM**  **23/03/2023** |  |  | |  |  |
| 14h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Đại học Bách khoa Hà Nội cho nghiên cứu sinh Trần Quốc Hoàn, đề tài: Nghiên cứu chế tạo điện cực trong suốt dây nano Ag và hạt nano Cu(In,Ga)S2 ứng dụng trong pin mặt trời Cu(In,Ga)Se2. Ngành: Khoa học vật liệu. Mã số: 9440122. | |  | C1-318 |
| **THỨ SÁU**  **24/03/2023** | 08h00 | Khai mạc giải bóng đá nữ sinh viên "BKFS 2023" | | Kính mời thầy cô và các em sinh viên tham dự. Đoàn Thanh niên chuẩn bị. | Sân vận động Bách khoa |
| 08h30 | Bảo vệ luận án TS cấp ĐHBKHN cho NCS Vũ Văn Cát, đề tài: Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát các tính chất của VL nano lai giữa hạt nano bạc và oxit graphene nhằm ứng dụng trong cảm biến Môi trường. Ngành: Khoa học vật liệu. Mã số: 9440122. | |  | C1-318 |
| 11h00 | BGĐ (PGS. H.Đ. Chính) chủ trì tiếp Tổng Thư ký Mạng lưới GMSARN. | | Theo giấy mời. Phòng HTĐN chuẩn bị. | C1-213 |
| 14h00 | Bảo vệ luận án TS cấp Đại học Bách khoa Hà Nội cho NCS Lê Xuân Thịnh, đề tài: Nghiên cứu mô phỏng quá trình chuyển hóa các chất dinh dưỡng chủ yếu tác động đến môi trường ao nuôi cá Tra Việt Nam. Ngành: Kỹ thuật môi trường. Mã số: 9520320. (2) | |  | C1-318 |
| 18h00 | Lễ Tuyên dương "Danh hiệu Sinh viên 5 tốt" các cấp và "Danh hiệu Sao tháng Giêng" năm học 2021-2023 | | Kính mời thầy cô và các em sinh viên tham dự. Hội Sinh viên chuẩn bị. | Hội trường C2. |
| **THỨ BẨY**  **25/03/2023** |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| **CHỦ NHẬT**  **26/03/2023** | 08h00 | Sơ khảo cuộc thi SVBK 2023 | | Kính mời thầy cô và các em sinh viên tham dự. Đoàn Thanh niên chuẩn bị. | Hội trường C2 |
|  |  | |  |  |

**NHẮC VIỆC:**

**[COVID-19] Lưu ý SINH VIÊN, CBVC, & KHÁCH khi đến Trường làm việc trực tiếp**

1. **Phải tiêm đủ liều cơ bản Vaccine COVID-19 để làm việc trực tiếp** bởi nguy cơ lây nhiễm dịch bệnh rất cao;
2. **Thực hiện nghiêm nguyên tắc 2K.**
3. **Khai báo khi có bệnh nghi ngờ hoặc bệnh xác định** tại <https://forms.office.com/r/LsycY7QZ8E>.