|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA HÀ NỘI** | **LỊCH CÔNG TÁC** **TUẦN 23 NĂM HỌC 2022 – 2023**(Từ 27/02/2023 đến 05/03/2023)**CHÚC MỪNG NGÀY THẦY THUỐC VIỆT NAM 27/2** |
| **Thứ/ngày** | **Giờ** | **Nội dung** | **Thành phần** | **Địa điểm** |
| **THỨ HAI****27/02/2023** |  |   |  |  |
| 14h00 | BGH (PGS. H. Q. Thắng) chủ trì tiếp đoàn lãnh đạo công ty ALPS Giken (Nhật Bản).  | Theo giấy mời. Phòng HTĐN chuẩn bị. | C1-213 |
| 14h30 | BGH (PGS. H.Đ. Chính) chủ trì khai mạc Hội thảo Chia sẻ kinh nghiệm về quản lý và tái chế rác thải trong khuôn khổ Dự án Erasmus+ GREENUS. | Theo giấy mời. Phòng HTĐN, Viện KHCN&MT chuẩn bị. | C1-222 |
| **THỨ BA****28/02/2023** | 10h00 | BGH (PGS.H. Q. Thắng) chủ trì tiếp Tổ chức ĐH Pháp ngữ (AUF).  | Theo giấy mời. Phòng HTĐN chuẩn bị. | C1-222 |
| 14h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Trường cho nghiên cứu sinh Nguyễn Trung Hiếu, đề tài: Nghiên cứu tổng hợp TiO2/AC, TiO2/GO và đưa lên gốm cordierite làm xúc tác cho quá trình quang phân hủy metyl da cam và phenol (Research into TiO2/AC, TiO2/GO synthesis and coating on cordierite ceramic applied as catalysts for photodegradation of methyl orange and phenol). Ngành: Kỹ thuật hóa học. Mã số: 9520301. |   | C1-318 |
| **THỨ TƯ****01/03/2023** | 08h30 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Trường cho nghiên cứu sinh Ngô Văn Linh, đề tài: Một số phương pháp học máy hiệu quả trong môi trường luồng dữ liệu liên tục. Ngành: Hệ thống thông tin. Mã số: 9480104. |   | C1-318 |
| 15h30 | BGH (PGS. N. P. Điền) chủ trì tiếp đại diện Tổ chức Kiểm định quốc tế AACSB.  | Mời đại diện Viện KTQL và phòng ĐT cùng dự. Phòng HTĐN, QLCL chuẩn bị. | C1-222 |
| **THỨ NĂM****02/03/2023** | 08h30 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Trường cho nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Huyền, đề tài: Nghiên cứu chế tạo, khảo sát tính chất và khả năng ứng dụng của vật liệu phát quang BaMgAl10O17:Cr3+, CaAl12O19:Cr3+ và CaAl12O19 - CaAl4O7 - MgAl2O4 pha tạp Mn4+. Ngành: Khoa học vật liệu. Mã số: 9440122. |   | C1-318 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **THỨ SÁU****03/03/2023** | 08h30 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Trường cho nghiên cứu sinh Vũ Văn Tú, đề tài: Xây dựng phương pháp điều khiển thích nghi trên nền tối ưu cho hệ lái tàu thủy. Ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa . Mã số: 9520216. |   | C1-318 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **THỨ BẨY****04/03/2023** | 07h30 | BGH (PGS. H.Đ.Chính) chủ trì Chung kết Sáng tạo trẻ 2022 tại Hội trưởng C2.  | Kính mời thầy, cô và sinh viên quan tâm tham dự. Phòng QLNC chủ trì, các đơn vị tham gia theo phân công. | Hội trường C2  |
| 09h30 | [Chương trình Ngày Hội văn hóa ẩm thực quốc tế chào mừng ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3](https://hust.edu.vn/vi/lich-lam-viec/Truong-dai-hoc-BKHN/Chuong-trinh-Ngay-Hoi-van-hoa-am-thuc-quoc-te-chao-mung-ngay-Quoc-te-Phu-nu-8-3/) | Kính mời toàn thể CBVC, NG, NLĐ tham dự. Công đoàn trường chuẩn bị. | Quảng trường Tạ Quang Bửu |
| **CHỦ NHẬT****05/03/2023** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**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>.