|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **TRƯỜNG ĐH BÁCH KHOA HÀ NỘI** | | | **LỊCH CÔNG TÁC**  **TUẦN 22 NĂM HỌC 2022 – 2023**  (Từ 20/02/2023 đến 26/02/2023) | | |
| **Thứ/ngày** | **Giờ** | **Nội dung** | | **Thành phần** | **Địa điểm** |
| **THỨ HAI**  **20/02/2023** | 15h00 | Họp Đảng uỷ trường. | | Văn phòng Đảng uỷ chuẩn bị. | C2-204 |
|  |  | |  |  |
| **THỨ BA**  **21/02/2023** | 08h30 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Trường cho nghiên cứu sinh Trần Hoài Lê, đề tài: Nghiên cứu sự tồn tại của PFOS và PFOA trong nước và trầm tích sông Cầu . Ngành: Kỹ thuật môi trường. Mã số: 9520320 | |  | C1-318 |
|  |  | |  |  |
| **THỨ TƯ**  **22/02/2023** |  |  | |  |  |
| 14h30 | Họp Hội đồng trường. | | Văn phòng HĐT chuẩn bị. | C1-222 |
| **THỨ NĂM**  **23/02/2023** | 08h30 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Trường cho nghiên cứu sinh Phạm Văn Giang, đề tài: Nghiên cứu hoàn thiện buồng cháy thống nhất cho động cơ diesel cỡ nhỏ. Ngành: Kỹ thuật cơ khí động lực. Mã số: 9520116 | |  | C1-318 |
| 14h00 | BGH (PGS. H. Q. Thắng) chủ trì tiếp đoàn lãnh đạo Đại học Obuda (Hungary). | | Theo giấy mời. Phòng HTĐN chuẩn bị. | C1-213 |
| **THỨ SÁU**  **24/02/2023** | 09h30 | Viện KHCN Quốc tế Việt Nam – Nhật Bản tiếp Lãnh đạo Công ty Levanta Renewables thuộc Tập đoàn ACTIS (UK) . | | Mời phòng QLNC, HTĐN cùng dự. | C1-213 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| **THỨ BẨY**  **25/02/2023** |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| **CHỦ NHẬT**  **26/02/2023** |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |

**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>.