|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  **ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI** | | | **LỊCH CÔNG TÁC**  **TUẦN 40 NĂM HỌC 2022 – 2023**  (Từ 26/06/2023 đến 02/07/2023) | | |
| **Thứ/ngày** | **Giờ** | **Nội dung** | | **Thành phần** | **Địa điểm** |
| **THỨ HAI**  **26/06/2023** |  |  | |  |  |
| 14h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Đại học Bách khoa Hà Nội cho nghiên cứu sinh Lê Vũ Toàn, đề tài: Tác động của môi trường thể chế đến thành công của doanh nghiệp khởi nghiệp tại Việt Nam. Ngành: Quản lý công nghiệp. Mã số: 9510601. | |  | C1-318 |
| **THỨ BA**  **27/06/2023** |  |  | |  |  |
| 18h00 | Tổ chức chương trình Sinh hoạt Công dân Chuyên đề dành cho sinh viên cuối khóa. | | Phòng CTSV chuẩn bị. | Hội trường C2 |
| **THỨ TƯ**  **28/06/2023** | 09h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Đại học Bách khoa Hà Nội cho nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Vân, đề tài: Dáng điệu tiệm cận của nghiệm phương trình Navier-Stokes trên đa tạp Riemann với độ cong Ricci âm. Ngành: Toán học. Mã số: 9460101 | |  | C1-318 |
|  |  | |  |  |
| **THỨ NĂM**  **29/06/2023** | 08h30 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Đại học Bách khoa Hà Nội cho nghiên cứu sinh Phạm Minh Tâm, đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của tải ngoài và tốc độ quay đến tuổi thọ, độ tin cậy của cụm ổ trục chính máy tiện CNC. Ngành: Kỹ thuật cơ khí. Mã số: 9520103 | |  | C1-318 |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| **THỨ SÁU**  **30/06/2023** |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| **THỨ BẨY**  **01/07/2023** |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| **CHỦ NHẬT**  **02/07/2023** | 06h30 | BGĐ (PGS.N.P.Điền) chủ trì Chương trình "Chào các Idol XTTN 2023 - Gặp để yêu hơn". | | Phòng TS chuẩn bị; các đơn vị phối hợp thực hiện theo phân công của BGĐ. | khuôn viên toàn trường. |
| 07h00 | Chương trình “Hội trại sinh viên năm nhất”. | | Kính mời thầy cô và các em tham dự. Đoàn Thanh niên – Hội Sinh viên chuẩn bị. | Khu vực sân C9 và sân ngã năm Đại học Bách Khoa Hà Nội |

**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>.