|  |  |
| --- | --- |
| 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>.