|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI** | **LỊCH CÔNG TÁC** **TUẦN 21 NĂM HỌC 2023 – 2024**(Từ 22/01/2024 đến 28/01/2024) |
| **Thứ/ngày** | **Giờ** | **Nội dung** | **Thành phần** | **Địa điểm** |
| **THỨ HAI****22/01/2024** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 14h30 | BGĐ (PGS. H. Đ. Chính) chủ trì Lễ Ký kết Biên bản ghi nhớ với Viện Công nghệ Fukuoka, Nhật Bản.  | Mời Đại diện Trường Cơ khí, Trường Điện-Điện tử cùng dự. Ban HTĐN chuẩn bị. | C1-222 |
| **THỨ BA****23/01/2024** | 08h00 | Họp Hội đồng khoa học đào tạo Đại học Bách khoa HN. | Các thành viên hội đồng. | Hội thảo C2 |
| 09h30 | BGĐ (PGS. H. Đ. Chính) chủ trì Lễ trao học bổng Vietchem năm học 2023-2024.  | Trường Hóa và Khoa học sự sống, sinh viên nhận học bổng tham dự. Ban CTSV chuẩn bị. | C1-222 |
| 10h45 | BGĐ (PGS. H. Đ. Chính) chủ trì Lễ ký kết thỏa thuận tài trợ học bổng với Công ty TNHH Xã hội Chắp cánh Foundation. | Mời BLĐ Khoa KH&CN Giáo dục, Trung tâm ĐTLT, Trung tâm CLA, BKCAD tham dự. Ban CTSV chuẩn bị. | C1-222 |
| 14h00 | Ban HTĐN tiếp đoàn 07 trường Đại học Ấn Độ.  | Theo giấy mời. Ban HTĐN chuẩn bị. | C1-222 |
| **THỨ TƯ****24/01/2024** |  08h30 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp Đại học Bách khoa Hà Nội cho nghiên cứu sinh Đinh Công Đạt, đề tài: Động lực học và điều khiển tay máy có khâu đàn hồi chuyển động tuần hoàn. Ngành: Cơ học. Mã số: 9440109. |  |  C1-318 |
| 09h00 | Buổi trao đổi thông tin về Chương trình học bổng Thạc sỹ Fullbright năm học 2025-2026. | Mời các giảng viên, sinh viên quan tâm tham dự. Ban CTSV chuẩn bị. | C1-222 |
| **THỨ NĂM****25/01/2024** | 09h00 | BGĐ (PGS. H. Đ. Chính) chủ trì Lễ Trao tặng phòng thí nghiệm của Tập đoàn Yaskawa Electric Nhật Bản cho Trường Điện Điện tử và Trường Cơ khí. | Kính mời đại diện Ban Đào tạo, Ban Khoa học Công nghệ, Trung tâm Truyền thông và Tri thức số tham dự. Trường Điện-Điện tử, Trường Cơ khí và Ban HTĐN chuẩn bị. | C1-222 |
|  14h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp ĐHBK Hà Nội cho nghiên cứu sinh Đỗ Ngọc Tú, đề tài: Nghiên cứu chế tạo và tính chất lớp phủ cacbon giống kim cương DLC trên nền thép không gỉ 316L định hướng ứng dụng trong y sinh. Ngành: Kỹ thuật vật liệu. Mã số: 9520309. |   | C1-318 |
| 15h00 | BGĐ (PGS. H. Q. Thắng): Tiếp đoàn đại diện tỉnh Kagawa, Nhật Bản (Dẫn đầu là Vụ trưởng Vụ Thương mại, Công nghiệp và Lao động)  | Kính mời Ban Hợp tác đối ngoại, Trung tâm Truyền thông và Tri thức số cùng tham dự. Trung tâm Ngôn ngữ và Hỗ trợ trao đổi học thuật chuẩn bị. | C1-222 |
| **THỨ SÁU****26/01/2024** | 09h00 | BGĐ (PGS. H. Đ. Chính) chủ trì Lễ kí kết biên bản ghi nhớ hợp tác với Đại học Quốc gia Singapore (NUS).  | Kính mời Kính mời đại diện Ban Đào tạo, Ban Khoa học Công nghệ, Ban Công tác sinh viên, Trung tâm Truyền thông và Tri thức số tham dự. Ban HTĐN chuẩn bị. | C1-222 |
|  14h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp ĐHBK Hà Nội cho NCS Vũ Thị Ngọc Vân, đề tài: Nghiên cứu điều khiển thiết bị khôi phục điện áp động trong hệ thống cung cấp điện trong CN theo nguyên lý dựa trên véc tơ điện áp lưới. Ngành: KTĐK và TĐH. Mã số: 9520216. |  | C1-318 |
| 14h30 | BGĐ (PGS. H. Đ. Chính) chủ trì tiếp đoàn University of Technology Sydney (Úc).  | Theo thư mời. Ban HTĐN chuẩn bị | C1-222 |
| **THỨ BẨY****27/01/2024** | 08h00 | Hội đồng đánh giá vòng Triển khai Cuộc thi Sáng tạo trẻ 2023.  | Ban tổ chức, các thành viên của Hội đồng, thư ký và 10 đội thi vòng Triển khai Cuộc thi STT 2023. Ban KHCN, Trung tâm Sáng tạo và khởi nghiệp sinh viên chuẩn bị. | C1-222 |
|  |  |  |  |
| **CHỦ NHẬT****28/01/2024** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**NHẮC VIỆC:**