|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI** | **LỊCH CÔNG TÁC** **TUẦN 14 NĂM HỌC 2023 – 2024**(Từ 04/12/2023 đến 10/12/2023) |
| **Thứ/ngày** | **Giờ** | **Nội dung** | **Thành phần** | **Địa điểm** |
| **THỨ HAI****04/12/2023** | 09h30 | Ban Giám đốc (PGS. H.Đ. Chính) chủ trì tiếp đoàn công tác Đại học Khoa học Công nghệ Đài Bắc.  | Mời Ban HTĐN, Ban KHCN, Ban CTSV, Đại diện lãnh đạo Trường Cơ khí cùng tham dự. | C1-222 |
| 14h00 | BGĐ (PGS. N.P. Điền) chủ trì tiếp đoàn Bộ giáo dục Trung Quốc.  | Mời Ban HTĐN, Ban CTSV, Ban Đào tạo, Trường CNTT&TT, Trung tâm CĐS, Trung tâm EdTech, Viện SPKT cùng tham dự. | C1-222 |
|  14h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp ĐJBK Hà Nội cho nghiên cứu sinh Dương Anh Tuấn, đề tài: Nghiên cứu nâng cao chất lượng điều khiển cho nghịch lưu ba mức hình T trong chế độ nối lưới và độc lập. Ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa. Mã số: 9520216. |   |  C1-318 |
| 14h00 | BGĐ (PGS. H. Đ. Chính) chủ trì họp Hội đồng xét cấp học bổng Trần Đại Nghĩa và xét hồ sơ Chế độ chính sách. | Theo giấy mời. Ban CTSV chuẩn bị | C1 -207 |
| **THỨ BA****05/12/2023** | 09h00 | Ban HTĐN và PTN Đổi mới sáng tạo chủ trì tổ chức chương trình Đào tạo Giảng viên – ‘Thúc đẩy tinh thần khởi nghiệp sáng tạo thông qua Mạng lưới Đào tạo Đổi mới và Khởi nghiệp’.  | Mời thầy cô và các bạn SV quan tâm tham dự. | Hội thảo C2 |
|  |  |  |  |
| **THỨ TƯ****06/12/2023** | 08h00 | Kiểm tra tiến độ thực hiện nhiệm vụ KHCN cấp Bộ GD&ĐT các Chương trình CT2022 và Đề tài cấp Bộ B2023. | Ban KHCN chuẩn bị. | C1-222 |
| 08h30 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp ĐHBK Hà Nội cho nghiên cứu sinh Đỗ Thị Thủy, đề tài: Nghiên cứu mối quan hệ về khoảng cách trong không gian giữa cơ thể người và trang phục phục vụ thiết kế ba chiều. Ngành: Công nghệ dệt, may. Mã số: 9540204 |  | C1-318 |
| 09h00 | Ban HTĐN và PTN Đổi mới sáng tạo chủ trì tổ chức Hội thảo “'Sáng tạo, khởi nghiệp và phát triển bền vững trong giáo dục đại học”.  | Mời thầy cô và các bạn SV quan tâm tham dự. | Hội thảo C2 |
| 14h00 | Bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp ĐHBK Hà Nội cho nghiên cứu sinh Lê Hồng Chung, đề tài: Hiệu ứng của giáo dục STEM đến kết quả học tập của học sinh trung học tại thành phố Hà Nội. Ngành: Lý luận và phương pháp dạy học. Mã số: 9140110. |  | C1-318 |
| **THỨ NĂM****07/12/2023** |  |  |  |  |
| 15h00 | Ban HTĐN chủ trì tiếp đại diện ĐH Cardiff (Vương quốc Anh).  | Theo giấy mời. | C1-213 |
| **THỨ SÁU****08/12/2023** |  |  |  |  |
| 14h00 | Ban HTĐN tiếp đại diện Trung tâm công nghệ Ion (Ion Technology Center), Nhật Bản.  | Theo giấy mời. | C1 -213 |
| **THỨ BẨY****09/12/2023** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **CHỦ NHẬT****10/12/2023** | 08h00  | Ngày Hội hướng nghiệp - CareerDay 2023. | Mời các bạn sinh viên và các thầy cô quan tâm đến dự. Ban CTSV và các đơn vị liên quan chuẩn bị. | Hội trường C2 |
|  |  |  |  |

**NHẮC VIỆC:**

/-strong