BẢN BÁO CÁO VỀ CÁC SỬ DỤNG CÔNG CỤ GOOGLE

1. SINH VIÊN TÌM EMAIL VÀ SĐT CỦA PHÒNG CÔNG TÁC SINH VIÊN

PHÒNG CÔNG TÁC CHÍNH TRỊ - SINH VIÊN

Điện thoại: **024.37.522.262** Fax: 024.38.389.633

Email: congtacsinhvien@humg.edu.vn

2.SINH VIÊN TÌM THÔNG TIN THẦY/CÔ TRƯỞNG KHOA

Thầy lê Hồng Anh:

|  |  |
| --- | --- |
| **Đảng ủy viên Trường, Thành viên Hội đồng Trường, Ủy viên HĐ KHĐT Trường, Bí thư Đảng ủy Khoa, Trưởng bộ môn, Chủ tịch Hội đồng Khoa, Trưởng khoa** | |
| Họ và tên | Lê Hồng Anh |
| Đơn vị | Hội đồng Trường, Hội đồng Khoa học và Đào tạo Trường, Đảng bộ, Khoa Công nghệ Thông tin, Đảng ủy Khoa, Hội đồng Khoa, Bộ môn Khoa học máy tính |
| Chức vụ | Đảng ủy viên Trường, Thành viên Hội đồng Trường, Ủy viên HĐ KHĐT Trường, Bí thư Đảng ủy Khoa, Trưởng bộ môn, Chủ tịch Hội đồng Khoa, Trưởng khoa |
| Giới tính | Nam |
| Địa chỉ Email | lehonganh@humg.edu.vn |
| Địa chỉ liên hệ (qua Bưu điện) | DBLP directory: <http://dblp2.uni-trier.de/pers/hd/l/Le:Hong_Anh>  Google Scholar: <https://scholar.google.com.vn/citations?user=jMciHuoAAAAJ&hl=en> |

3.SINH VIÊN TÌM THÔNG TIN VỀ CÁC NGHÀNH MÀ KHOA MÌNH ĐANG ĐÀO TẠO

Từ năm 2021, Khoa mở đào tạo 2 ngành mới, gồm:

- **Ngành Công nghệ Thông tin (hệ chất lượng cao), với 2 hướng chuyên sâu:**

**\*Công nghệ di động**

**\*Trí tuệ nhân tạo**

**- Ngành Khoa học dữ liệu (KHDL) với các hướng chuyên sâu:**

**\*KHDL trong Kinh tế - Tài chính**

**\*KHDL trong quản lý Tài nguyên - Môi trường**

**\*KHDL không gian**.

4.SINH VIÊN MÔ TẢ LẠI CÁCH TÌM KIẾM VÀO FILE WORD

Để tìm kiếm một thông tin nào đó mình cần làm theo các bước sau:

B1: vào trình duyệt google

B2: ghi vào thông tin mình muốn tìm kiếm

\*nếu đã ra thông tin mình tìm ngay thì copy lại thông tin đó nếu chưa thấy thông tin mình tìm làm bước 3

B3:nhần vào các đường link dẫn mà google đưa ra ưu tiên nhấn lần lượt từ trên xuống để tìm thồn tin

\*nếu nhần vào các đường dẫn mà tìm được các thong tin ngay thì copy lạ nếu chưa tìm đc làm bước 4

B4:

Nhấn vào đường dẫn rồi dung tổ hợp phím CTRL + F sau đó ghi thông tin mình cần tìm ra là sẽ ra kết quả