

BÀI TẬP MODULE 3

B1. Format ổ đĩa D (chỉ làm bước này trên máy tính của nhà trường)



B2. Mở phần mềm Microsoft Word

B3. Chọn Blank Document

B4. Vào thẻ File -> Save As -> This PC -> chọn ổ đĩa D đặt tên tập tin là MSSV-HoVaTen-Module3

B5. Sau khi làm bài xong, xuất tập tin với định dạng .PDF và nộp tập tin Word và PDF lên trang học trực tuyến

Lưu ý: Sinh viên chụp hình kết quả sau khi đã thực hiện xong thao tác

1. Kiểm tra máy tính đã được kết nối mạng Internet chưa: Khi máy tính được kết nối mạng bằng hệ thống mạng có dây trên Windows 10 sẽ xuất hiện biểu tượng  và không dây  (Wifi) ở phía dưới góc phải màn hình (trên thanh Taskbar). Bạn hãy chụp lại màn hình desktop, lưu lại trong thư mục **MSSV-HoVaTen** với tên KT_KetNoi.
2. Khởi động phần mềm trình duyệt web đã được cài đặt trong máy tính (như *Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, ...*
3. Trên trang công cụ tìm kiếm Google, Yahoo, Bing, CocCoc,... tìm 10 hình ảnh về trường Đại học Giao thông vận tải TP HCM với dung lượng <5 Megabyte (MB), download và lưu vào thư mục **Cau 5** trong thư mục **Hình Ảnh**.
4. Liệt kê các kỹ thuật tìm kiếm trên Google Search và cho biết công dụng của các dấu +, -, “”, ~, khi tìm kiếm trên Google.
5. Trên trang công cụ tìm kiếm Google, Yahoo, Bing, CocCoc,... hãy tìm kiếm tài liệu về các nội dung học như: tin học, khách sạn, du lịch, giao thông, hàng hải... tài liệu tìm kiếm phải là các tập tin có định dạng là một trong các loại sau: .docx, pdf, .pptx download và lưu vào thư mục **Tài Liệu**.
6. Trên trang công cụ tìm kiếm Google, tìm bài viết với các từ khóa: “ứng dụng của tin học”, “tin học trong đời sống”, “tin học trong kế toán”, ... Có sử dụng các toán tử tìm kiếm để thu hẹp phạm vi tìm kiếm. Ví dụ: “nhà trường”, “đạy và học”, “văn phòng”,....?
7. Hãy cho biết cách tìm kiếm hình ảnh trên trang tìm kiếm Google với các từ khóa tìm kiếm như: “**sự kiện trường Đại Học Giao Thông Vận Tải TP HCM**” hay “**sinh viên trường Đại Học Giao Thông Vận Tải TP HCM**”... để tìm những hình ảnh có liên quan đến từ khóa. Download 5 hình ảnh đã tìm kiếm lưu vào trong thư mục **Cau 9** trong thư mục **Hình Ảnh**.
8. Hãy cho biết cách tìm kiếm video trên trang tìm kiếm Google với các từ khóa tìm kiếm như: “**sự kiện trường Đại Học Giao Thông Vận Tải TP HCM**” hay “**sinh viên trường Đại Học Giao Thông Vận Tải TP HCM**” để tìm những video có liên quan đến từ khóa. Download 2 video đã tìm kiếm lưu vào trong thư mục **Video**
9. Khởi động trình duyệt web đã được cài đặt trong máy tính (như *Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, ..*), tiến hành đăng nhập trên trình duyệt, gõ một trang web mà bạn thường truy cập và đánh dấu (bookmark) thành trang yêu thích? (chụp lại màn hình kết quả, lưu vào trong thư mục **MSSV-HoVaTen** với tên *webyeuthich*)

10. Khởi động phần mềm trình duyệt web đã được cài đặt trong máy tính (như *Internet Explorer*, *Mozilla Firefox*, *Google Chrome*, ...) và cài đặt trang web <https://ut.edu.vn> là trang chủ của trình duyệt web?
11. Thực hiện xóa lịch sử trình duyệt web đang sử dụng trên máy tính của bạn (*Internet Explorer*, *Mozilla Firefox*, *Google Chrome*). Chụp màn hình thao tác, lưu vào thư mục **MSSV-HoVaTen** với tên *Xoa History*.
12. Để không lưu lại các trang web đã truy cập trước đó trên trình duyệt web *Google chrome*, bạn làm như thế nào?
13. Hãy kể tên các nhà cung cấp email (thư điện tử) miễn phí mà bạn biết?
14. Cho địa chỉ email: duongthe@ut.edu.vn hãy cho biết đâu là phần tên chính của email? Đâu là tên miền của email?
15. Khi tạo 1 tài khoản **Gmail**, thì mặc định tài khoản đó được cấp **bao nhiêu dung lượng lưu trữ miễn phí?**
16. Khi bạn gửi email trên *Gmail*, có đính kèm tập tin thì tập tin đính kèm đó không vượt quá dung lượng là bao nhiêu MB?
17. Hãy kể tên 5 tiện ích có sẵn mà 1 tài khoản *Google* bình thường có thể sử dụng?
18. Thay đổi đường dẫn download mặc định trên trình duyệt của bạn (*Google chrome*, *Edge*, *Cốc cốc*...) thành **D:\MSSV-HoVaTen**, chụp lại màn hình kết quả, lưu vào trong thư mục **MSSV-HoVaTen** với tên *Download mặc định*.
19. Liệt kê các phương pháp truy cập website, mạng xã hội, duyệt email an toàn
20. Liệt kê các phương pháp bảo vệ thông tin cá nhân
21. Cho ví dụ một số tin tức trên mạng xã hội *Facebook* có dấu hiệu lừa đảo, câu view, câu like, không đúng sự thật
22. Tìm hiểu các công cụ tạo ảnh, video, nội dung (content) bằng *AI* và cho ví dụ.
23. Hãy phân biệt 3 trường hợp khi gửi email dưới dạng: *To*, *Cc*, *Bcc*? Dùng mail Sinh viên do trường cấp, bạn hãy soạn 1 email gửi dưới dạng trực tiếp (**To**) đến 1 người bạn trong lớp của bạn, đồng thời gửi **Cc** đến 1 bạn khác và gửi **Bcc** đến mail của giảng viên. Nội dung mail giới thiệu về bản thân (họ tên, MSSV, Lớp, bạn đến từ đâu), và gửi đính kèm thêm 2 hình ảnh và 1 tập tin PDF bạn vừa tìm được. Chụp lại màn hình nội dung mail trước khi gửi, lưu vào trong thư mục **MSV-HoVaTen** với tên *Tap_viet_mail_chuan*.