

BÀI THỰC HÀNH SỐ 7

1. Định dạng đoạn văn bản sử dụng Style (tt)
2. Chèn và định dạng các đối tượng

Tạo một thư mục trong ổ đĩa làm việc với tên là **BaiTHso7_Hoten** và thiết lập thư mục **BaiTHso_Hoten** là vị trí lưu mặc định

Bài tập 1: mở tập tin Word1.docx, lưu lại với tên Baitap1.docx trong thư mục mặc định, sau đó thực hiện định dạng theo yêu cầu sau:

1. Gán **Style Title** cho nội dung **Windows 10**, hiệu chỉnh **Style Title** như sau:

Font Arial, Size 24, chữ đậm, canh giữa, Before:12 After: 12, màu chữ: trắng, nền màu xanh dương đậm (Blue).

2. Gán **Style Heading 1** cho các nội dung sau:

- Welcome to Windows 10 development
- Windows development tools and platforms
- Summary

Sau đó hiệu chỉnh style Heading 1: Font Time New Roman, Size 14, chữ đậm, Before, kiểu IN HOA, After: 12 pt, tô nền màu xanh nhạt (Blue Accent 1, lighter 80%)

3. Gán **Style Heading 2** cho các nội dung sau:

- How to Use Windows 10
- Windows 10 apps
- Advice on selecting a platform
- Windows Template Studio
- Windows Community Toolkit
- Windows developer settings
- Create a developer account

Sau đó hiệu chỉnh style Heading 2: Font Time New Roman, Size 13, chữ đậm, Before, After: 6pt.

4. Gán **Style Heading 3** cho các nội dung sau:

- Enable Developer Mode
- Developer Mode features
- Failure to install

Sau đó hiệu chỉnh style Heading 3: Font Time New Roman, Size 13, chữ đậm, nghiêng, Before, After: 6pt.

5. Gán số thứ tự cho các Heading 1, 2, 3 có dạng 1, 1.1, 1.2, ...

6. Thiết lập thuộc tính cho tập tin: Title: Bài tập định dạng văn bản, Author: Họ tên SV, sau đó chèn trang bìa, kiểu tùy ý.

7. Chèn WaterMark cho tài liệu với nội dung là họ tên SV, **Ctrl_S**, đóng tập tin.

Bài tập 2: tạo một tài liệu mới theo mẫu Blank Document, lưu trong thư mục mặc định với tên **Baitap2.docx**, sau đó nhập và định dạng văn bản theo mẫu sau:

- Tiêu đề: Chữ In hoa, size 24, canh giữa
- Phần nội dung: Font Time New Roman, Size 13, thưa dòng 1.5

ĐĂNG KÝ SỬ DỤNG DỊCH VỤ VIỄN THÔNG



Tên người sử dụng dịch vụ:

Số CMND (Hộ chiếu): Do: Cấp ngày:

Số điện thoại: Số Fax:

Mã số thuế:

Số tài khoản: Mở tại Ngân hàng:

Địa chỉ: Đường/phố:

Phường/xã Quận/huyện: Tỉnh/thành phố:

Địa chỉ email:

Gói dịch vụ:

☐ MegaSTYLE

☐ MegaPLAY

☐ MegaYOU

☐ MegaBIZ

☐ MegaHOME

☐ MegaNET

☐ MegaOFFICE

☐ MegaME

Hình thức thuê bao:

☐ Trọn gói ☐ Theo lưu lượng

Người đăng ký sử dụng

(Ký, ghi rõ họ tên)

Nguyễn Văn A

Bài tập 3: tạo một tài liệu mới theo mẫu Blank Document, lưu trong thư mục mặc định với tên **Baitap3.docx**, sau đó nhập và định dạng văn bản theo mẫu sau:

1. Nhập dữ liệu như hình sau đó chuyển sang dạng bảng bằng cách chọn khối văn bản, chọn tab Insert → **Convert text to table...**, sau đó dùng style định dạng bảng như hình bên dưới.

Mã hàng	→	tên hàng	→	Đơn vị tính	→	Đơn giá
01	→	USB	→	cái	→	10\$
02	→	Mouse	→	cái	→	12\$
03	→	Keyboard	→	cái	→	40\$
04	→	Laptop	→	cái	→	600\$

Mã hàng	tên hàng	Đơn vị tính	Đơn giá
01	USB	cái	10\$
02	Mouse	cái	12\$
03	Keyboard	cái	40\$
04	Laptop	cái	600\$

2. Trình bày các bảng dữ liệu như hình

LỊCH KHAI GIẢNG					
LỚP		TIN HỌC VĂN PHÒNG		ĐỒ HỌA	
Ca		2-4-6		3-5-7	2-4-6
Môn		CCB	CCA	CCA	COREL
Giờ học	7h30 - 10h45	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13h - 16h15		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17h - 21h	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Liên hệ: Văn phòng Trung Tâm Công Nghệ Thông Tin					

3. Trình bày các bảng dữ liệu Thông tin cá nhân như mẫu bên dưới.

- # INFORMATIC OF SINGAPORE

ශ්‍රී

Công việc hiện nay:

Họ tên và chữ ký của học viên:

Bài tập 4: tạo một tài liệu mới theo mẫu Blank Document, lưu trong thư mục mặc định với tên **Baitap4.docx**, sau đó nhập và định dạng văn bản theo mẫu sau:

Microsoft Equations

$$A = P \left(1 + \frac{r}{n} \right)^{nt}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (z-a)^n$$

$$f(a) = \frac{1}{2\pi i} \oint \frac{f(z)}{z-a} dz$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$|x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \geq 0 \end{cases}$$

$$(x+a)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k a^{n-k}$$

$$zf(x) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right)$$

$$\Gamma(z) = \int_0^{\infty} t^{z-1} e^{-t} dt = \frac{e^{-\gamma z}}{z} \prod_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{z}{k} \right)^{-1} e^{z/k}, \quad \gamma \approx 0.577216$$

Search Engine Optimization

SEO (Search Engine Optimization) tối ưu hóa công cụ tìm kiếm SEO là một tổ hợp các phương pháp, kỹ thuật, chiến thuật của Marketing và Công nghệ internet nhằm nâng cao thứ hạng (Ranking hay vị trí trên Top cao của trang đầu tiên khi search) của một website hay trang web cụ thể trong các trang kết quả của các công cụ tìm kiếm (phổ biến nhất là Google). Các phương pháp bao gồm việc tối ưu hóa website, bằng cách tác động mã

nguồn HTML, cấu trúc, layout và nội dung website bao gồm text, ảnh, video hay đa phương tiện trên web mà người dùng nhìn thấy hay tương tác được, xây dựng các liên kết hữu ích bên trong website và từ các trang uy tín bên ngoài, để các công cụ tìm kiếm chọn lựa trang web phù hợp nhất phục vụ việc tìm kiếm trên Internet ứng với một từ khóa cụ thể được người dùng truy vấn và đặt được yêu cầu cần tìm của họ.

