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				
	Œ	180		
Tên người sử dụng dịch vụ:				
Số CMND (Hộ chiếu):	Do	:	. Cấp ngày:	
Số điện thoại:	Số	Fax:		
Mã số thuế:				
Số tài khoản:	Md	y tại Ngân hàng:		
Địa chỉ:		Đường/phố:		
Phường/xã	Quận/h	uyện: Tỉ:	nh/thành phố:	
Địa chỉ email:				
Gói dịch vụ:				
□MegaSTYLE □Me	egaPLAY	□MegaYOU	□MegaBIZ	
□MegaHOME □Me	egaNET	□MegaOFFICE	□MegaME	
Hình thức thuê bao: □Trọn gớ	õi □Theo lu	~		
		O	ời 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

LĮCH KHAI GIẨNG						
	LÓP	TIN HỌC VĂN PHÒNG		ĐỒ HỌA		
	Ca	2-4	1-6	3-5-7	2-4-6	3-5-7
	Môn	ССВ	CCA	CCA	COREL	PHOTOSHOP
	7h30 - 10h45	Ø		Ø		Ø
Giờ học	13h -16h15		Ø	\square	Ø	
nọc	17h – 21h	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Liê	n hệ : Văn phòn	g Trung Ta	âm Công N	Nghệ Thông T	Tin	

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

Công việc hiện nay					
Điện thoại:	Nam 🗖				
	h:			RM	
T	HÔNG TIN CÁ	NHÂN			
trình học	chứng chỉ CNTT sẽ được	e miền một số môn c	ua chương		
-	rng học viên đang đi làm				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Search Engine Optimization

Phân tích

website

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 cu tìm kiếm

(phổ biến nhất là Google).

n Tối ưu

nội dung

Phân tích

hiệu quả

Xây dựng

baclink

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,

Phân tích từ khóa t

Nghiên cứu

đối thủ

canh tranh

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

Tối ưu cấu trúc kiếm trên Internet ứng với một từ khóa cụ thể được truy vấn và đặt được yêu cầu

người dùng truy vấn và đặt được yêu cầu cần tìm của ho.