

Міністерство освіти і науки України  
Донецький національний університет імені Василя Стуса  
Факультет інформаційних і прикладних технологій  
Кафедра інформаційних технологій

## З В І Т

*з лабораторної роботи № 1*

з дисципліни «Програмне забезпечення обчислювальних систем»  
на тему:  
*«Введення в Microsoft Word»*

Виконав: здобувач гр. Б25\_д/F3, Б

*Сауляк Н.Б.*

Перевірила: канд. фіз.-мат.наук,  
старший викладач Фріз I.B.

## Завдання 2

1. Напишемо два абзаци перший: Times New Roman, 14 pt, інтервал 1,5, відступ абзацу 1 см. Другий: інший шрифт (наприклад, Arial), 12 pt, інтервал 1, відступ 1,25 см, обведений рамкою.

Множення матриць. Матрицю  $A$  називають узгодженою з матрицею  $B$ , якщо кількість стовпців матриці  $A$  дорівнює кількості рядків матриці  $B$ . Якщо  $A$  узгоджена з  $B$ , то це не означає, що матриця  $B$  є узгодженою з  $A$ .

Транспонування матриці. Транспонуванням матриці  $A$  називається таке перетворення матриці, при якому рядки і стовпці міняються місцями із збереженням порядку слідування елементів. Отримана матриця називається транспонованою і позначається  $A^T$ .

2. Створимо багаторівневий список:

- Понеділок

### I. Група А

1. -----
2. Дискретна Математика
3. Дискретна Математика
4. Дискретна Математика
5. Дискретна Математика

### II. Група Б

1. -----
2. Дискретна Математика
3. Дискретна Математика
4. Дискретна Математика
5. Дискретна Математика

### III. Група В

1. -----
2. Дискретна математика
3. Дискретна математика
4. Дискретна математика

## 5. Дискретна математика

- Вівторок

### I. Група А

1. -----
2. Вища математика
3. Громадянська освіта
4. Вища математика/Громадянська освіта
5. Вища математика/Громадянська освіта

### II. Група Б

1. -----
2. Вища математика
3. Громадянська освіта
4. Вища математика/Громадянська освіта
5. Вища математика/Громадянська освіта

### III. Група В

1. -----
2. Вища математика
3. Громадянська освіта
4. Вища математика/Громадянська освіта
5. Вища математика/Громадянська освіта

- Середа

### I. Група А

1. -----
2. Програмне забезпечення обчислювальних систем
3. Основи програмування
4. -----
5. Програмне забезпечення обчислювальних систем
6. Основи програмування

## II. Група Б

1. -----
2. Програмне забезпечення обчислювальних систем
3. Основи програмування
4. Програмне забезпечення обчислювальних систем
5. Основи програмування
6. -----

## III. Група В

1. -----
2. Програмне забезпечення обчислювальних систем
3. Основи програмування
4. Програмне забезпечення обчислювальних систем
5. Основи програмування
6. -----

- Четвер

### I. Група А

1. -----
2. -----
3. -----
4. Основи програмування
5. Вища математика

## II. Група Б

1. -----
2. Вища математика
3. Основи програмування

## III. Група В

1. -----
2. Основи програмування
3. Вища математика

- П'ятниця

**I. Група А**

1. -----
2. Іноземна мова (Англійська)

**II. Група Б**

1. -----
2. -----
3. Іноземна мова (Англійська)

**III. Група В**

1. -----
2. -----
3. -----
4. Іноземна мова (Англійська)

## Завдання 3

### 1. Створимо документ на OneDrive:

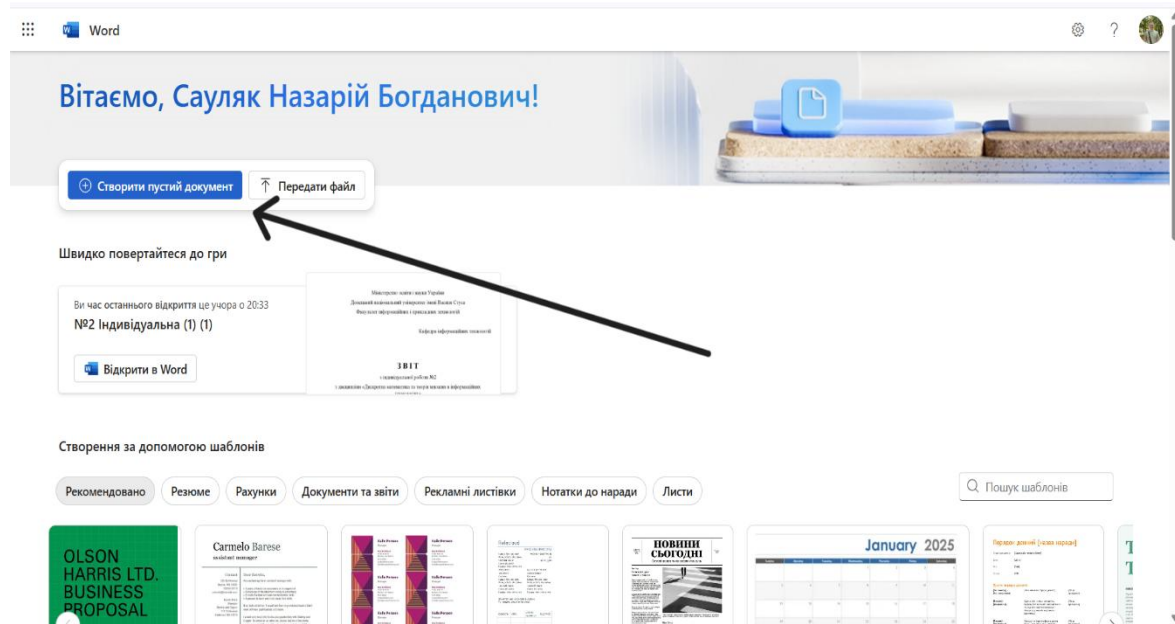


Рис. 1. Створення документа на хмарному сховищі OneDrive

### 2. Перенесемо текст з завдання 2 в документ, що створили

### 3. Напишемо коментар:

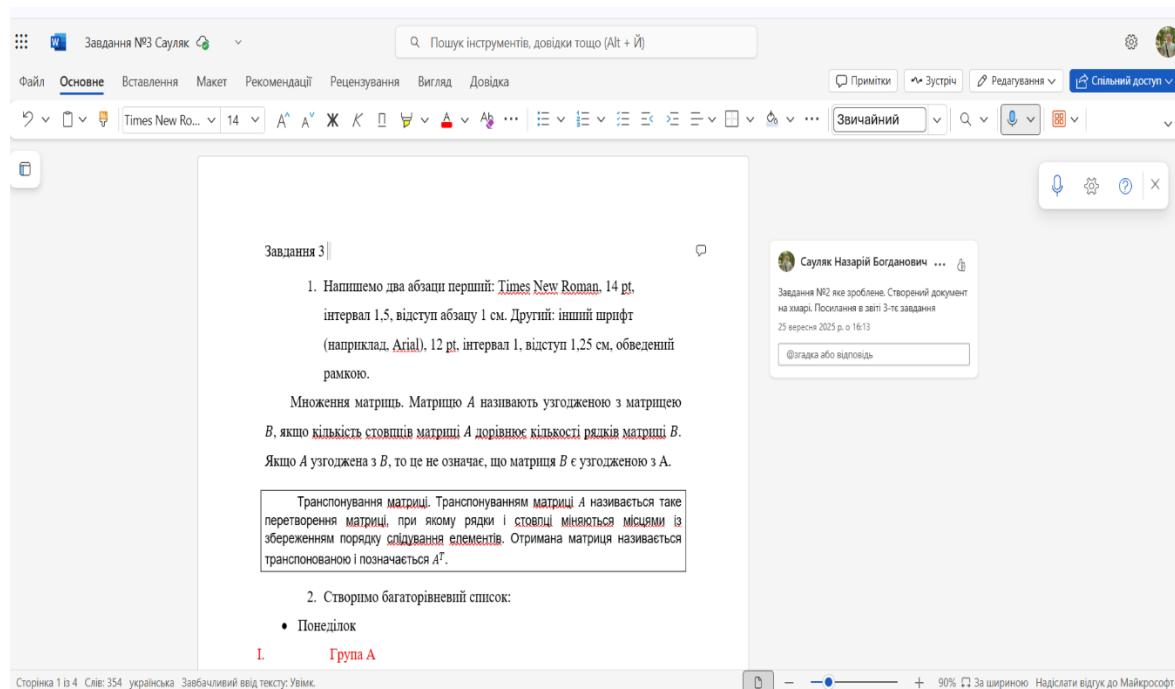


Рис. 2. Коментар до тексту

### 4. Посилання на документ: [Завдання №3 Сауляк.docx](#)

## Завдання 4

### 1. Створимо власний стиль:

*Під шифруванням розуміють перетворення певної інформації у деяку форму, яка незрозуміла за змістом. Дешифрування (розшифрування) є оберненим до шифрування і полягає у перетворенні зашифрованих даних назад у початкову форму. Процеси шифрування і дешифрування вимагають використання деякої секретної інформації, яка називається ключем.*

Дії для створення власного стилю:

Виділити текст, натиснути на праву кнопку миші, вибрати стилі та створити стиль:

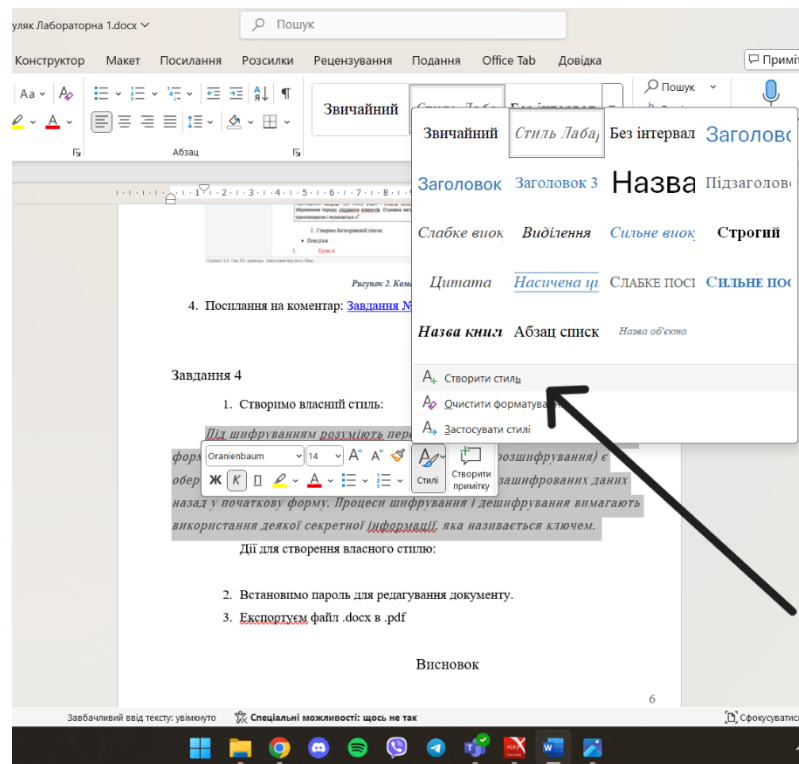
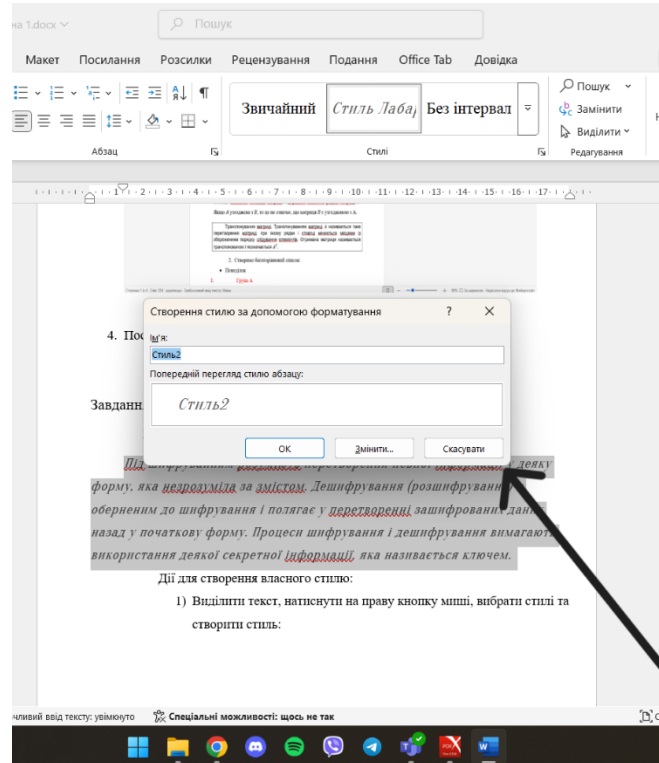
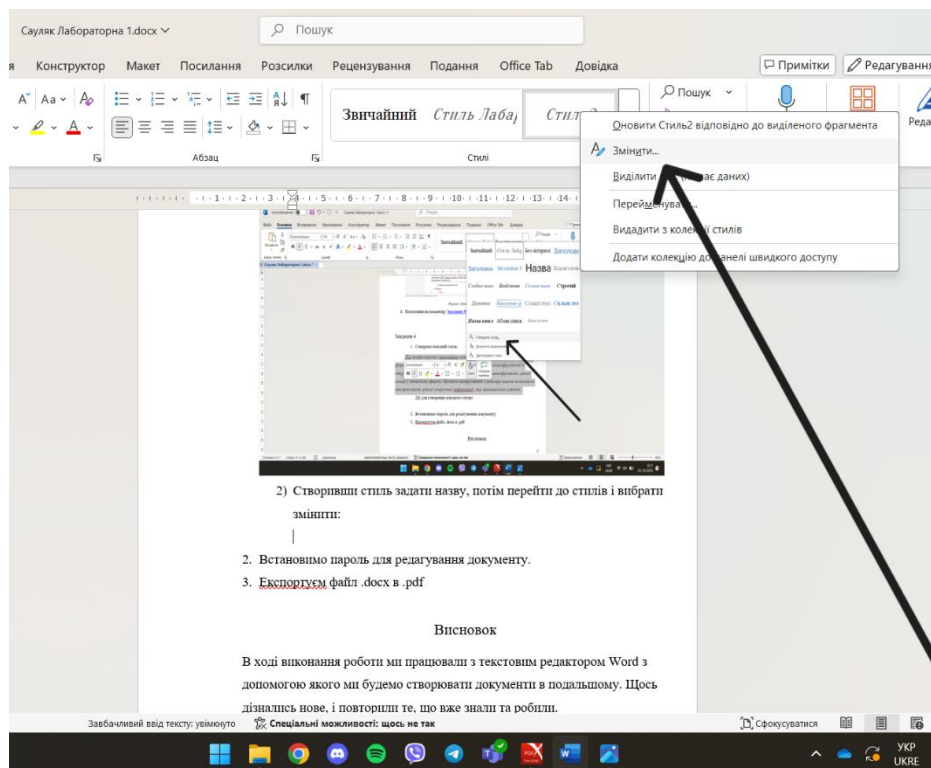


Рис. 3. Створення власного стилю

Створивши стиль задати називу, потім перейти до стилів і вибрати змінити:

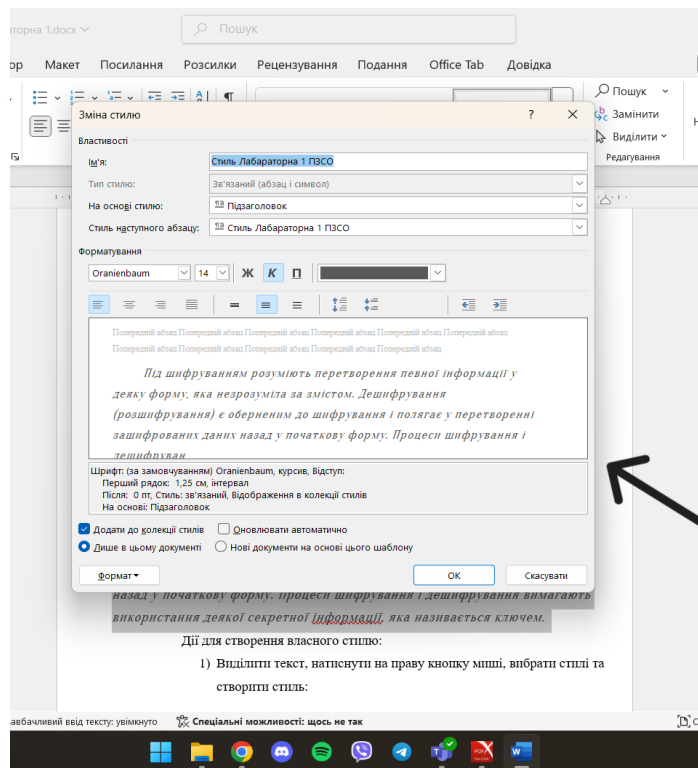


*Rис. 4. Створення назви стилю*



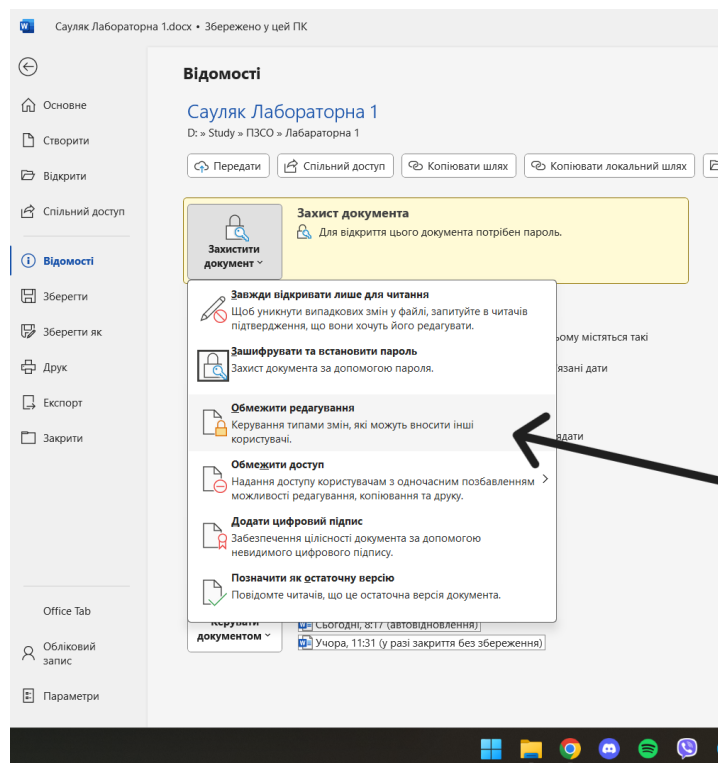
*Rис. 5. Змінення створеного стилю*

## Задання властивостей стилю



*Рис. 6. Задання властивостей стилю*

2. Встановимо пароль для редагування документу:



*Рис. 7. Встановлення паролю для редагування*

### 3. Експортуєм файл .docx в .pdf:

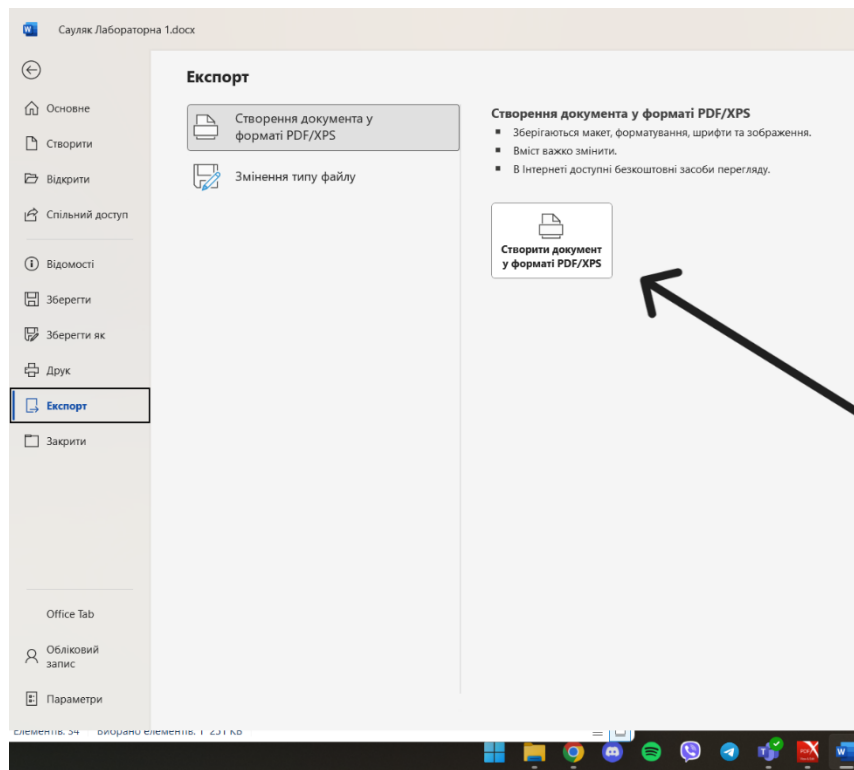


Рис. 8. Експорт файла в .pdf

## Висновок

В ході виконання роботи ми працювали з текстовим редактором Word з допомогою якого ми будемо створювати документи в подальшому. Щось дізнались нове, і повторили те, що вже знали та робили.