

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/Ф3, Б

Сауляк Н.Б.

Перевірила: канд. фіз.-мат.наук,
старший викладач Фриз І.В.

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

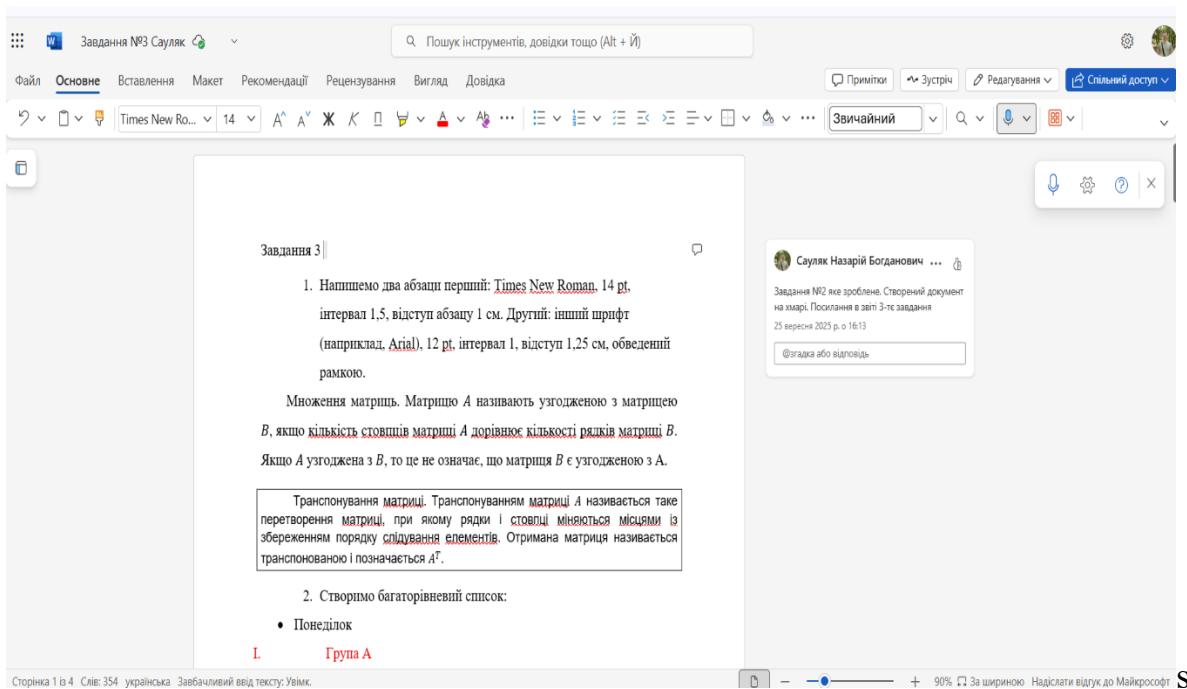
1. -----
2. -----
3. Іноземна мова (Англійська)

III. Група В

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

Завдання 3

1. Створимо документ на OneDrive.
2. Перенесемо текст з завдання 2 в документ, що створили
3. Напишемо коментар
4. Посилання на коментар: [Завдання №3 Сауляк](#)
5. Скріншот виконаного завдання:



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.

2. Встановимо пароль для редагування документу.

3. Експортуєм файл .docx 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.