

# АТЕСТАЦІЙНА ВИПУСКОВА РОБОТА

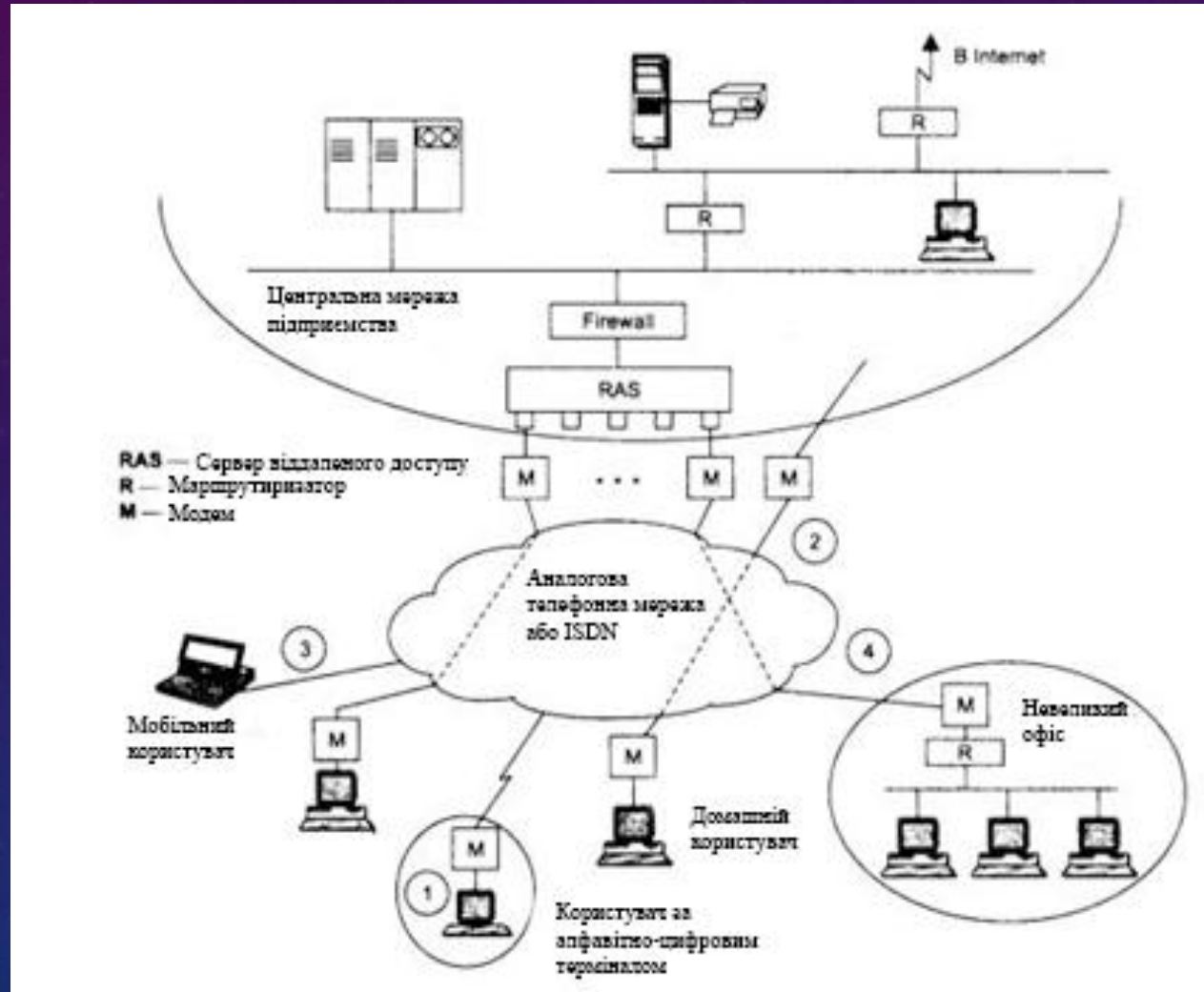
на тему:

## «РОЗРОБКА ПІДСИСТЕМИ З УПРАВЛІННЯ АВТОМАТИЗОВАНИМ РОБОЧИМ МІСЦЕМ»

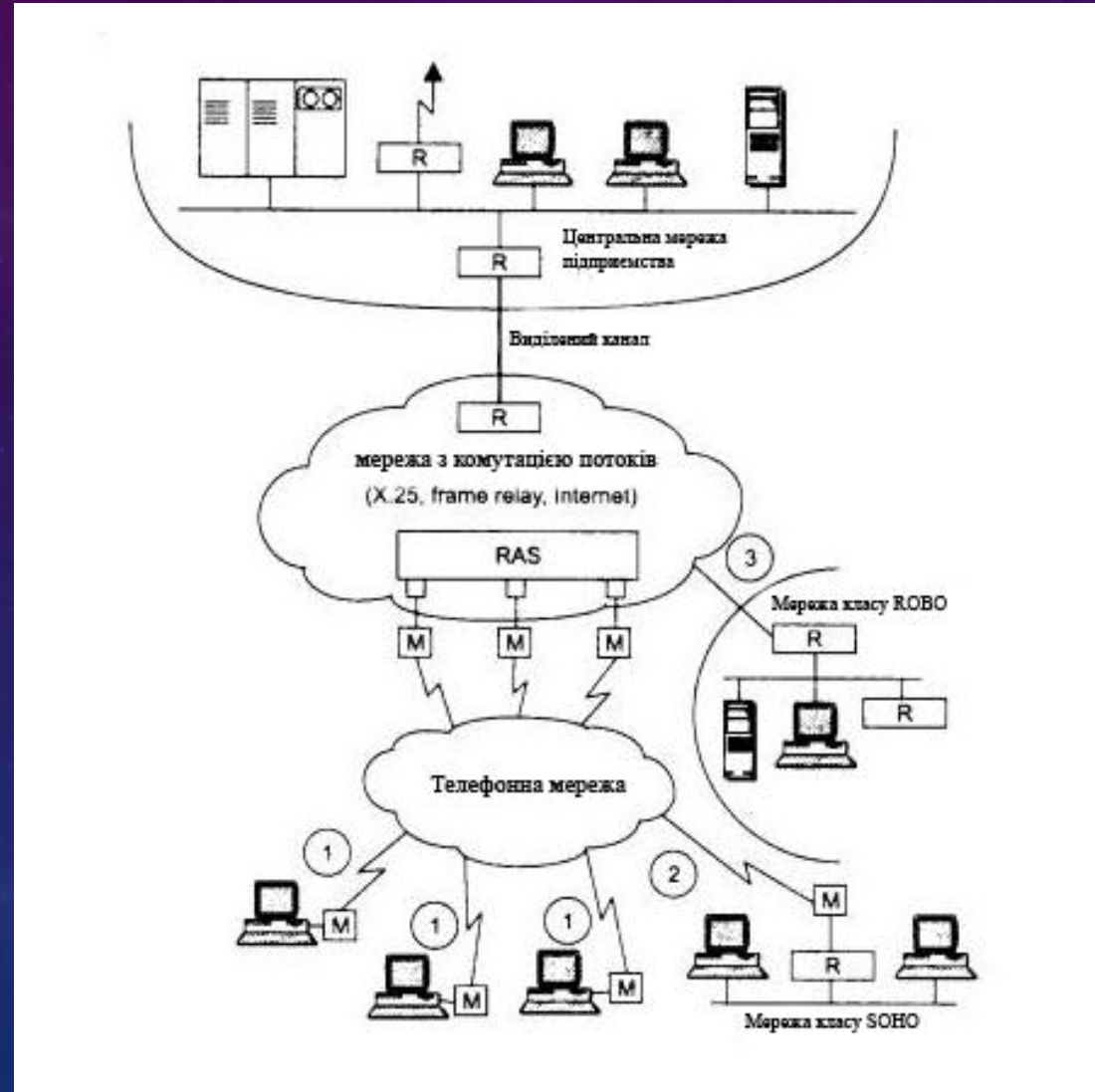
Розробив: студент групи КН-42 Чепелевич  
Ярослав Олександрович.

- ✓ **Актуальність** дипломного проекту обумовлена дослідженням сфери інформаційних систем
- ✓ **Метою** роботи є створення та розробка моделі інформаційної системи з управління віддаленим робочим місцем; основними функціями є:
  - ❖ Редагування файлів
  - ❖ Створення файлів
  - ❖ Переміщення файлів
  - ❖ Друк файлів

# Загальна схема віддаленого доступу



# ВІДДАЛЕНИЙ ДОСТУП ЧЕРЕЗ ПРОМІЖНУ МЕРЕЖУ (ЗАГАЛЬНА СХЕМА ДВОСТУПІНЧАСТОГО ДОСТУПУ)



# Дерево цілей



# Стартове вікно програми

My RDC

Connect to remote desktop

IP address 192.168.1.105

Password 1234

Connect

My password

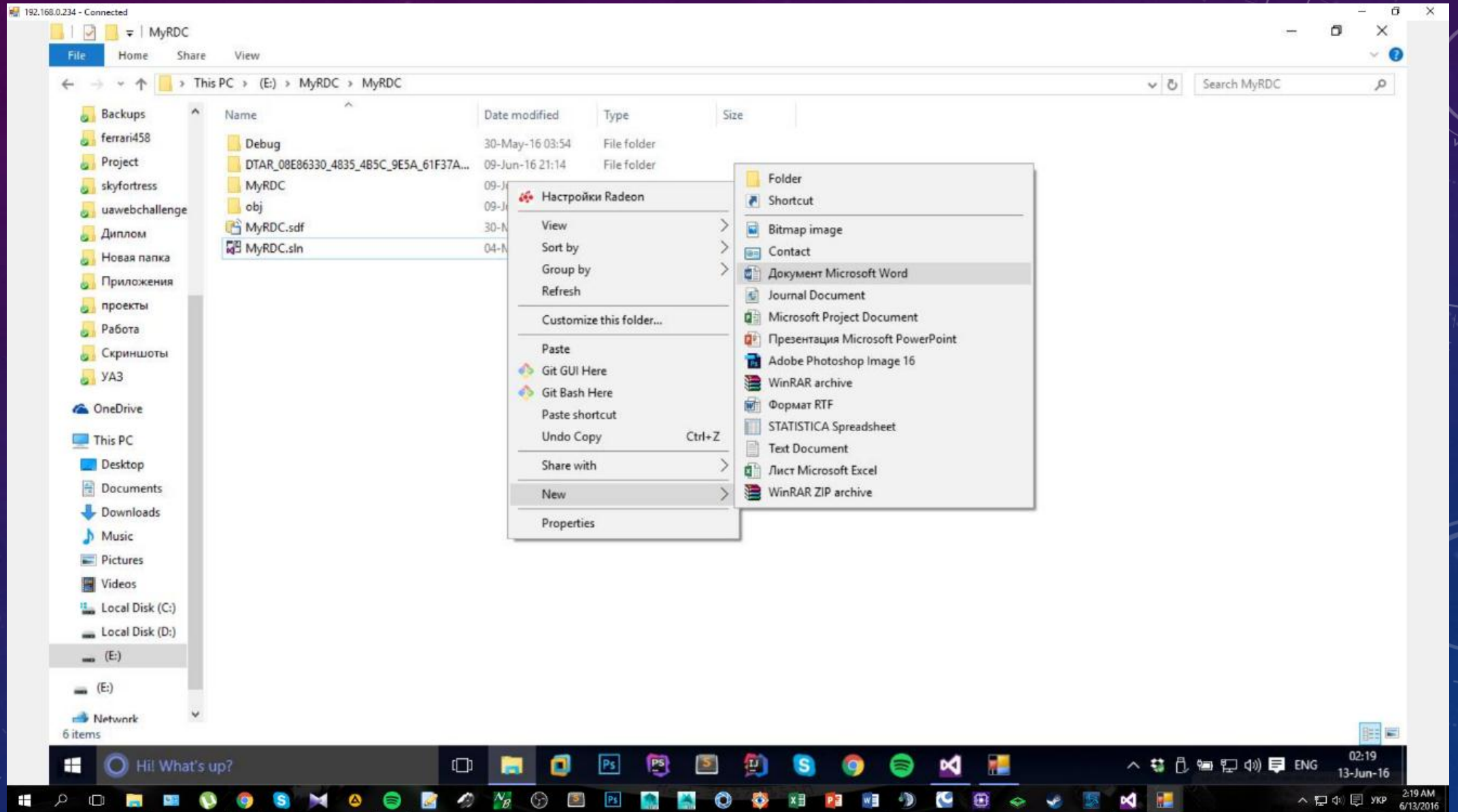
Current 1111

New

Save

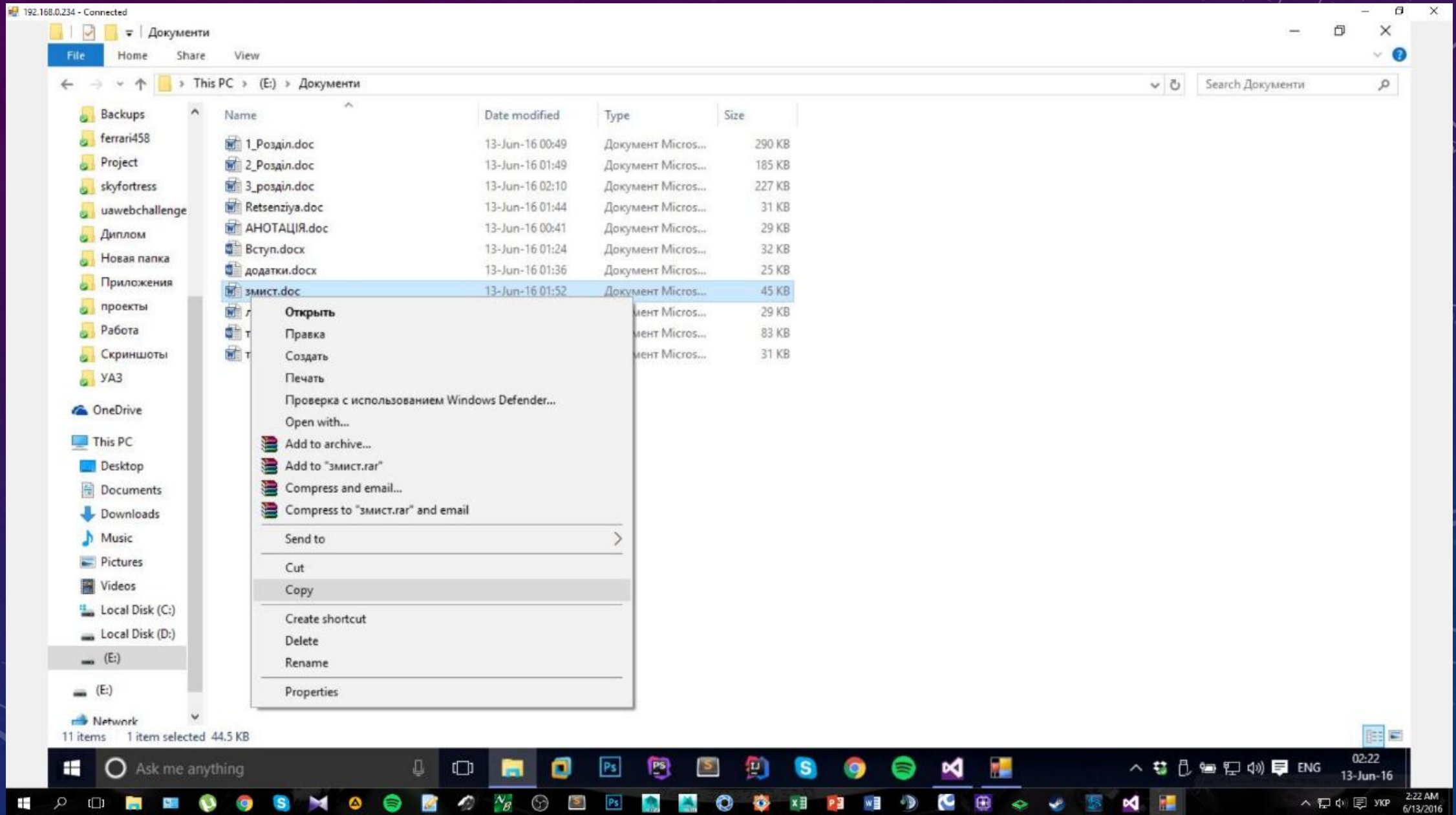
My IP 192.168.18.2

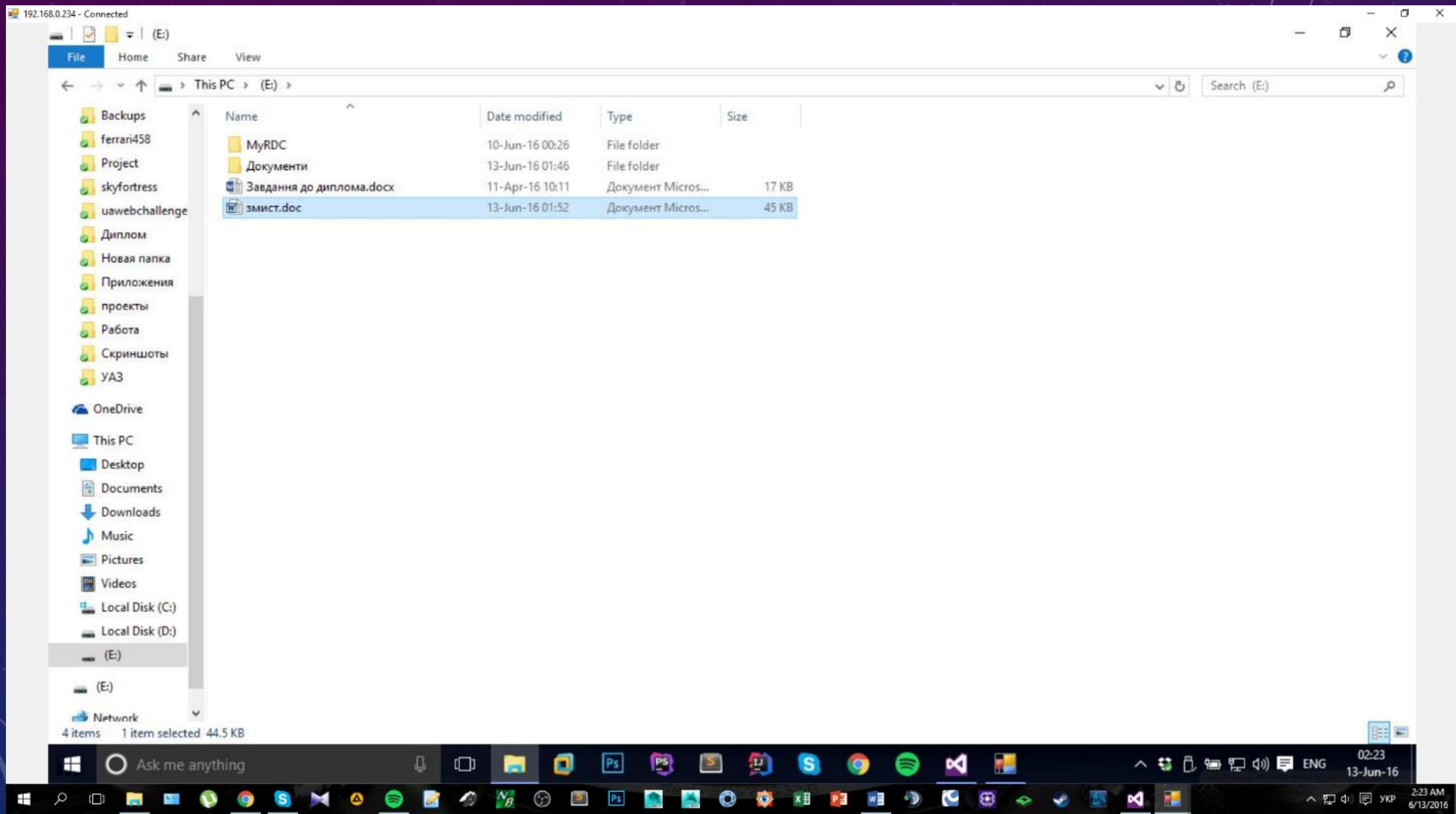
# Тестовий приклад програми





# Переміщення документа





Name	Date modified	Type	Size
MyRDC	10-Jun-16 00:26	File folder	
Документи	13-Jun-16 01:46	File folder	
Завдання до диплома.docx	11-Apr-16 10:11	Документ Micros...	17 KB
змист.doc	13-Jun-16 01:52	Документ Micros...	45 KB

Windows taskbar at the bottom of the screen. It includes the Start button, a search bar with "Ask me anything", and a taskbar with various application icons. The system tray on the right shows the date and time as "13-Jun-16 02:23" and "2:23 AM 6/13/2016".

# ВИСНОВКИ

- Під час проектування та розробки моделі інформаційної системи для управління віддаленим робочим місцем, основною задачею було створення зручного та ефективного програмного засобу, що зможе полегшити роботу працівників шляхом можливості використовувати віддалене робоче місце. Для цього необхідно було ознайомитись з станом питання та зрозуміти чи є це питання актуальним.
- Оскільки робота з віддаленим робочим місцем передбачає обробку графічних ресурсів іншого комп'ютера, довелося знайти оптимальні рішення для їх відображення. Ці та інші питання були вирішені та реалізовані на базі компонент середовища програмування C#, .NET Framework та SSH-клієнта.
- Розроблений програмний продукт виявився досить універсальним, оскільки працює на більшості сучасних комп'ютерів з ОС Windows та не вимагає потужних апаратних ресурсів.

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ