## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Факультет електроніки та комп'ютерних технологій Кафедра Радіоелектронних і комп'ютерних систем

## Звіт До лабораторної роботи №10

Виконав:

студент групи ФЕІ -54

Васюк. Ярослав.

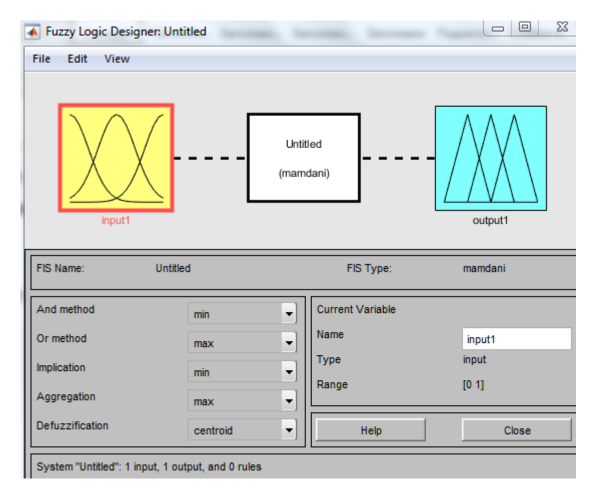
Викладач:

Ас. Сінькевич О.О

**Мета роботи**: засвоїти методику проектування системи нечіткого виводу на основі розробки та використання баз знань продукційних правил з використанням алгоритму Сугено

## Хід роботи

Запускаєм Matlab в командному рядку вводимо fuzzy для запуска пакета Fuzzy Logic Toolbox



Puc 1 Вхідне вікно FLD

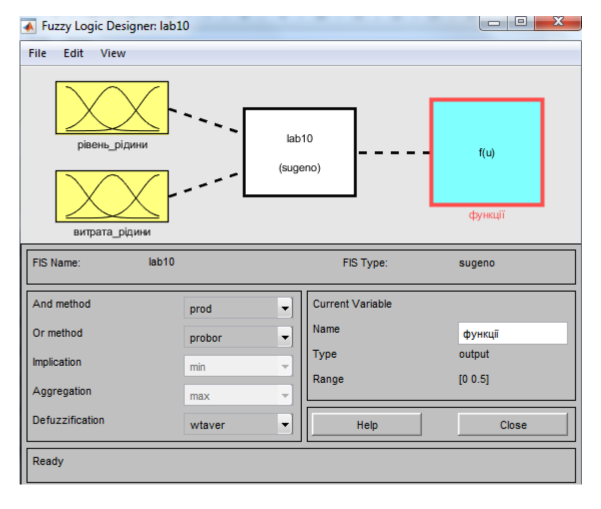


Рис 2 налаштована експертна система

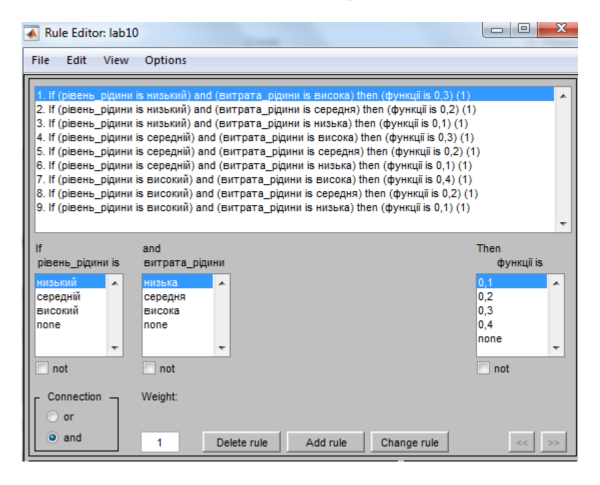


Рис 3 редактор правил

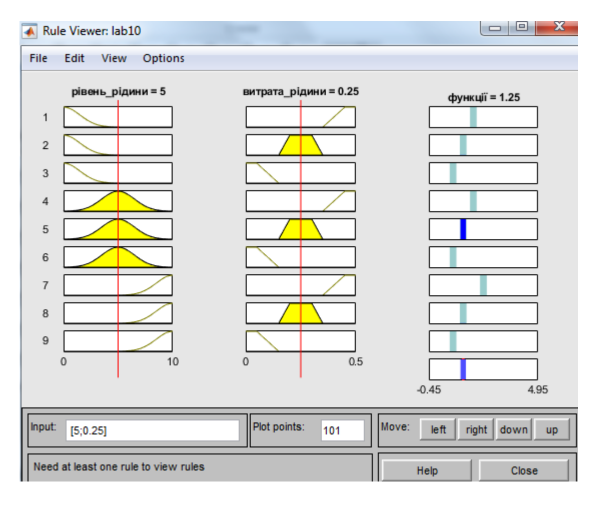


Рис 4 залежність вихідної змінної від вхідних

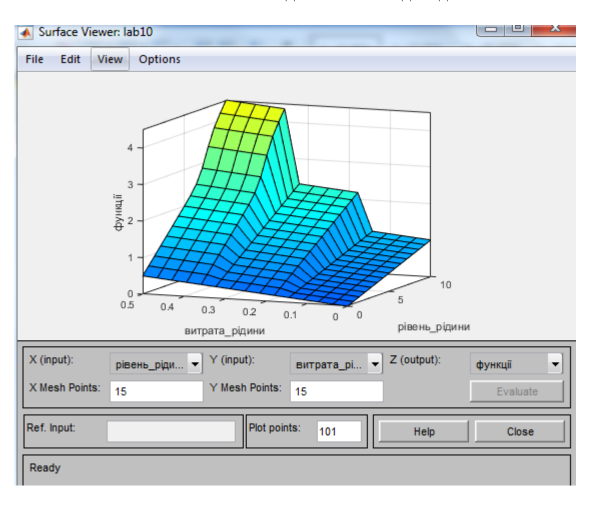


Рис 5 залежність вихідної змінної від вхідних

Висновок: в ході лабораторної роботи було розглянуто оболонку Fuzzy Logic Toolbox середовища Matlab та розроблено на ній експертну систему з використанням алгоритму Сугено.