

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ НАЦІОНАЛЬНОГО
ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ “КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ
ІНСТИТУТ ім. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО”

Лабораторна робота №9
Тема: “ НЕЧІТКИЙ МЕТОД ГРУПОВОГО УРАХУВАННЯ
АРГУМЕНТІВ”

Виконали: Студенти КА-12мп

Батейко Е.А Бойко П.О.

Прийняв: професор кафедри ММСА, д.т.н.

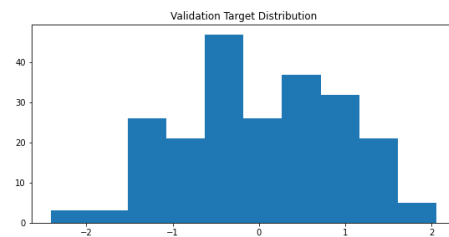
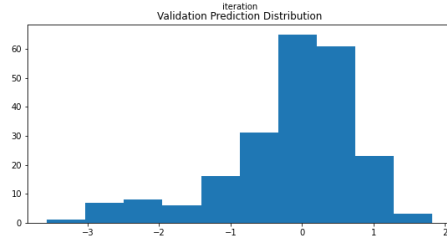
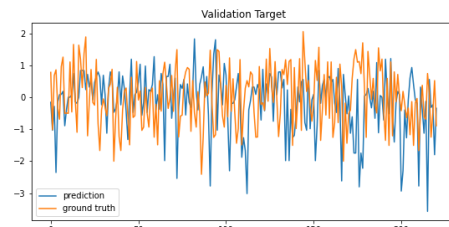
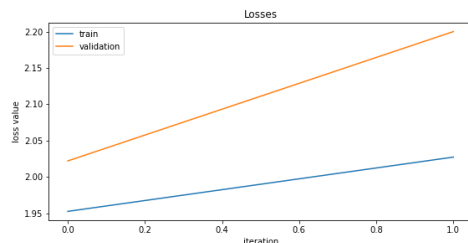
Шаповал Н.В.

Київ 2021

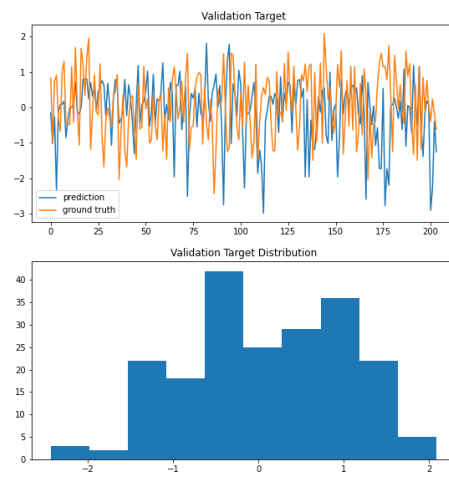
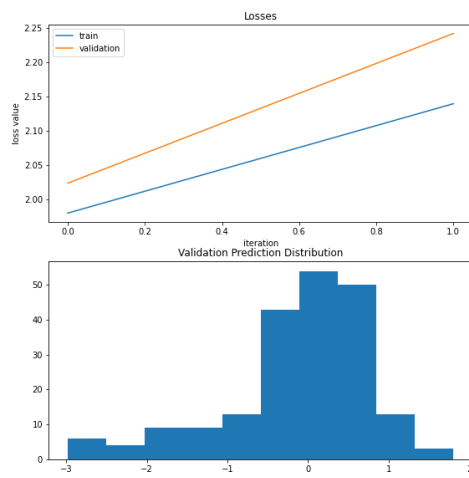
Число моделей, які передаються на наступний рівень - K

K = 5

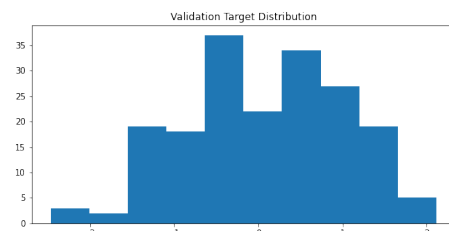
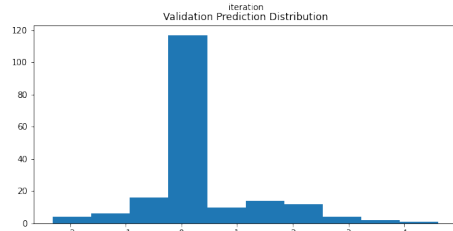
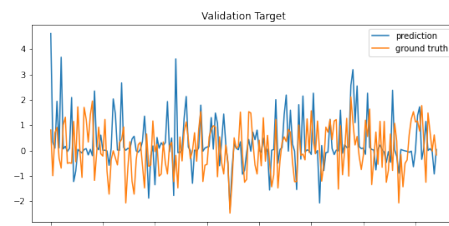
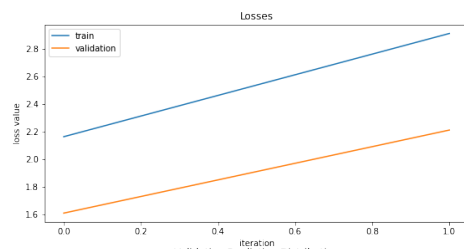
Ітерація 0



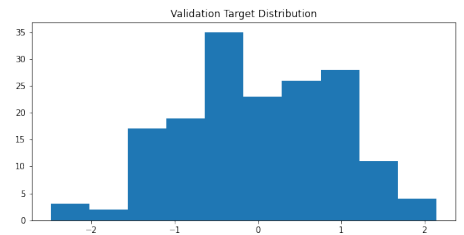
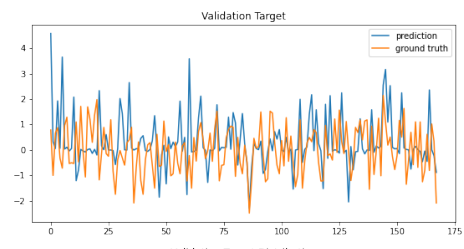
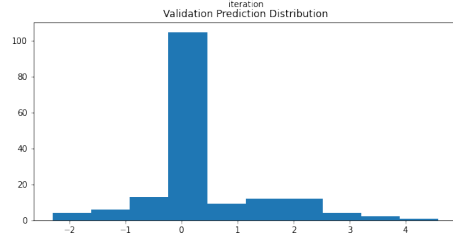
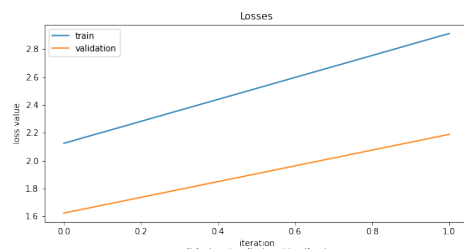
Ітерація 1



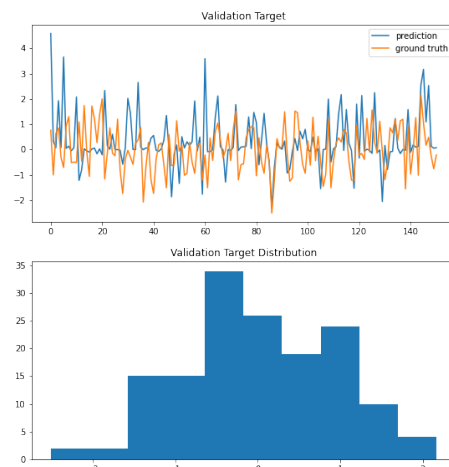
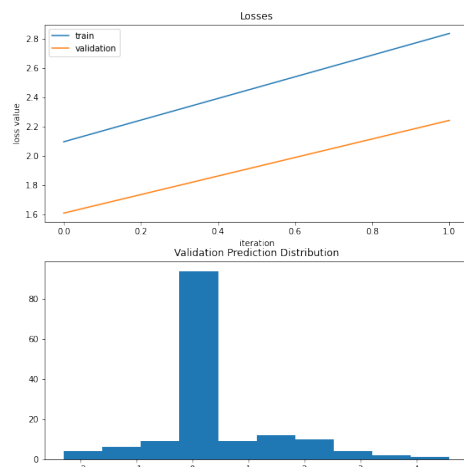
Ітерація 2



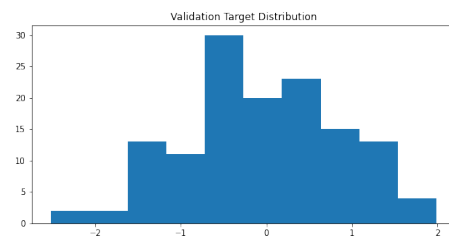
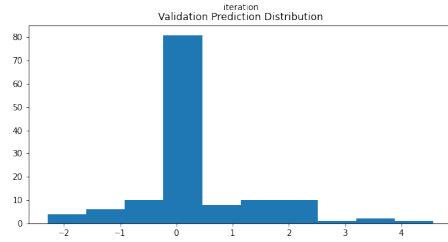
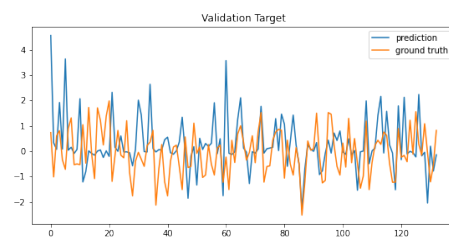
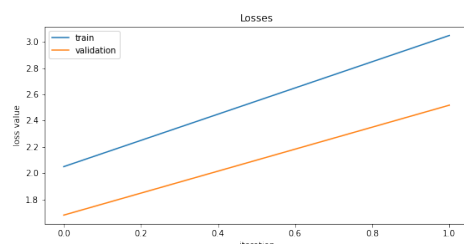
Ітерація 3



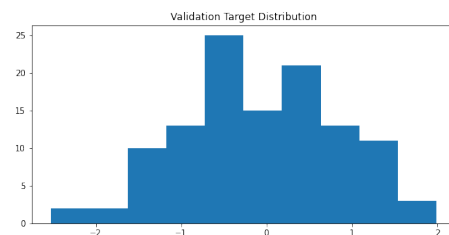
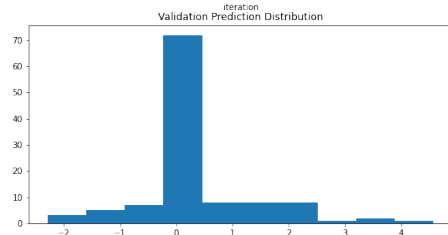
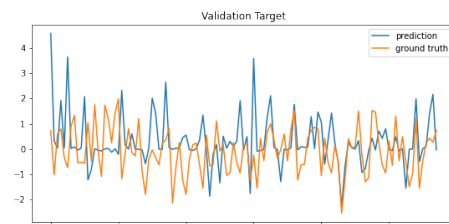
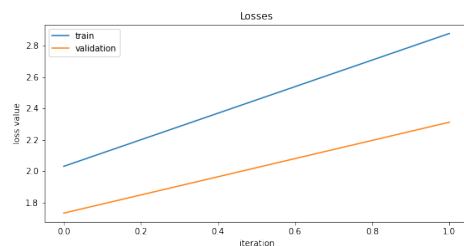
Ітерація 4



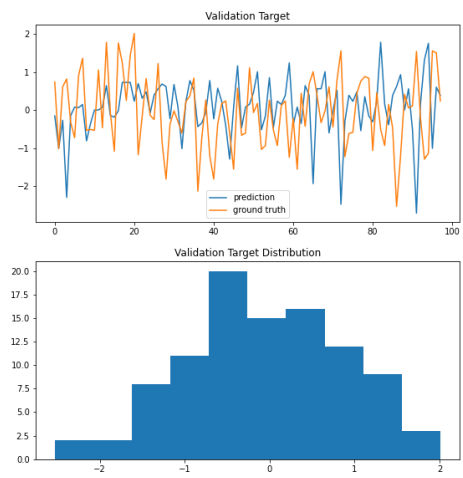
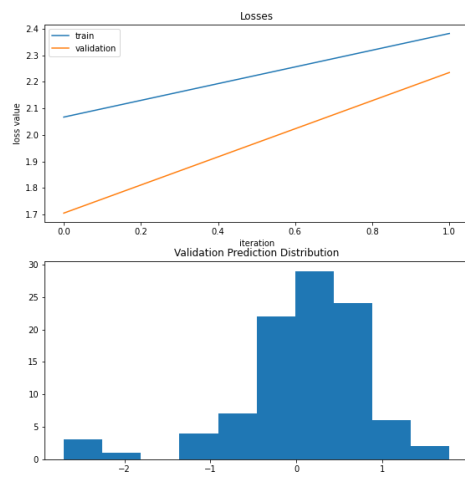
Ітерація 5



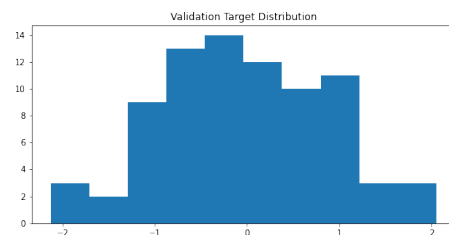
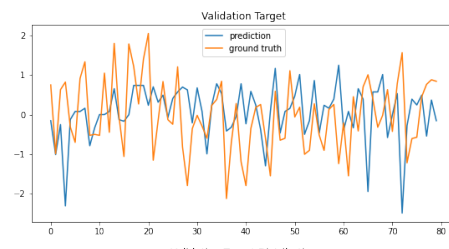
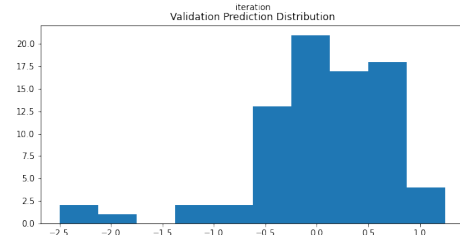
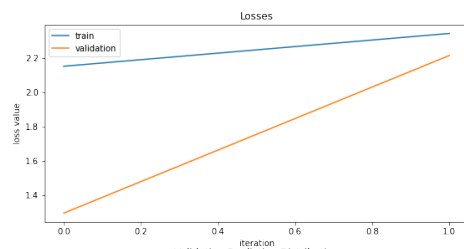
Ітерація 6



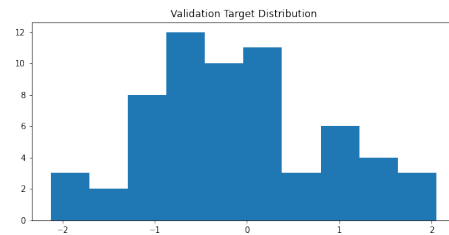
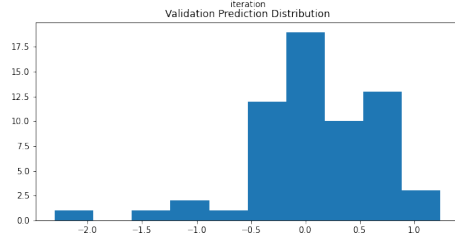
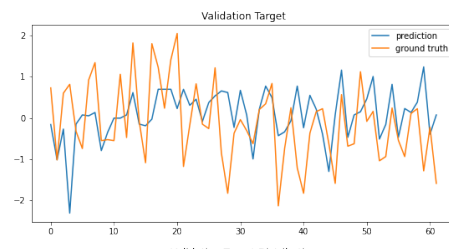
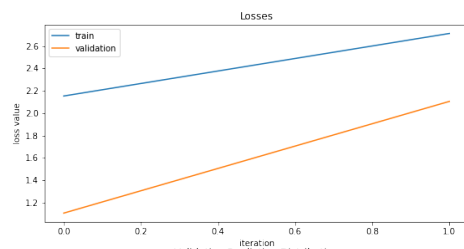
Ітерація 7



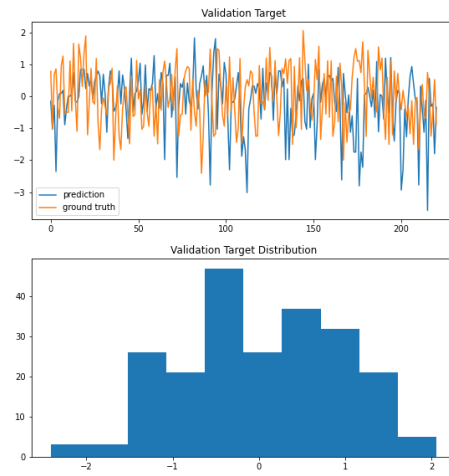
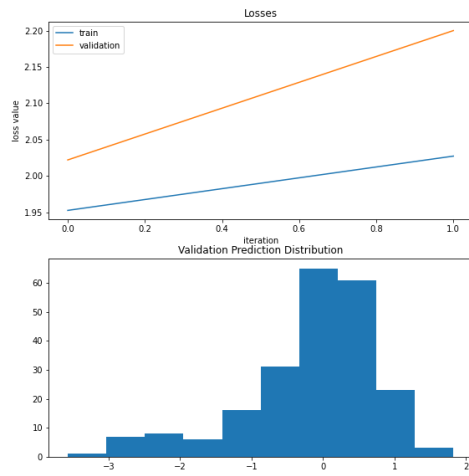
Ітерація 8



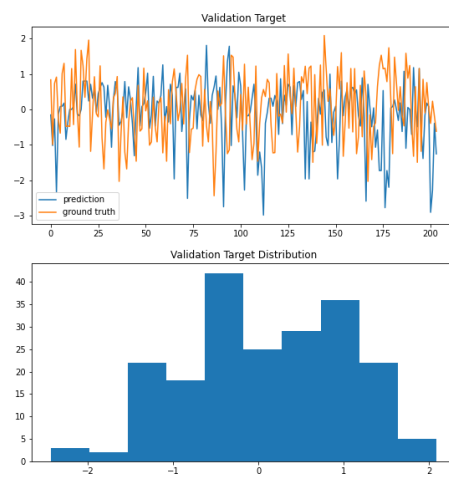
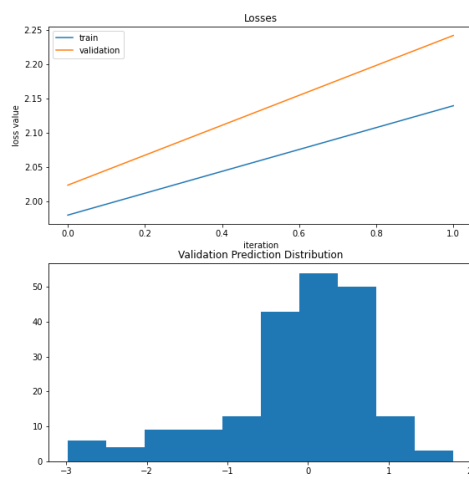
Ітерація 9



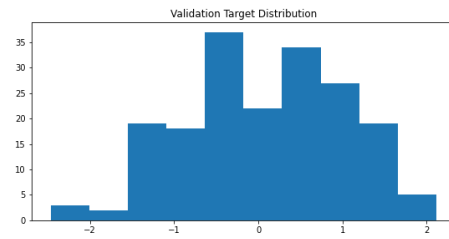
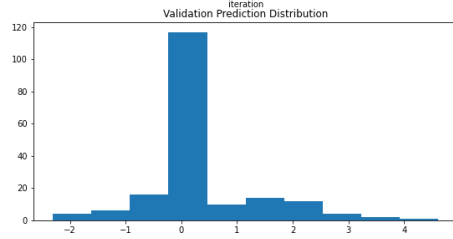
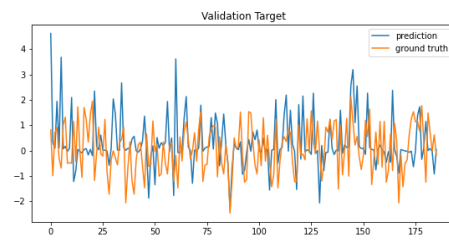
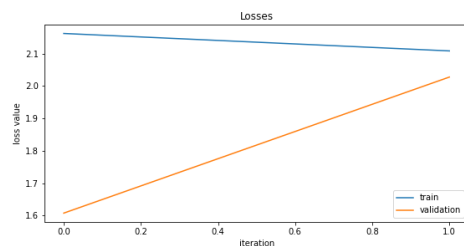
K=6
Ітерація 0



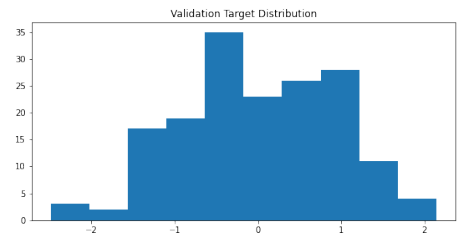
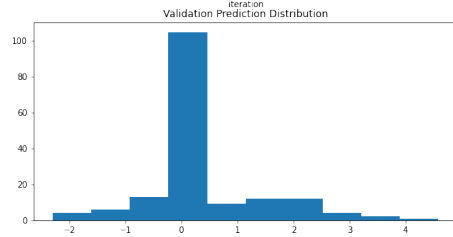
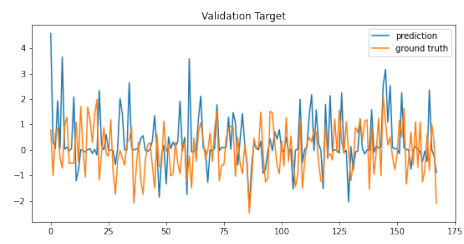
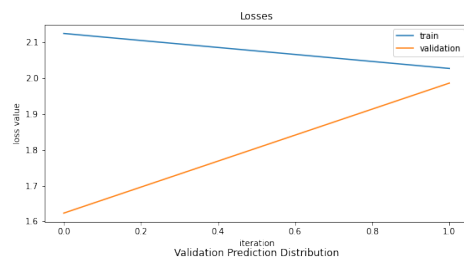
Ітерація 1



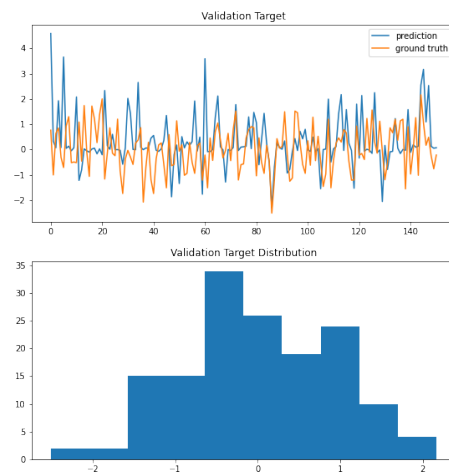
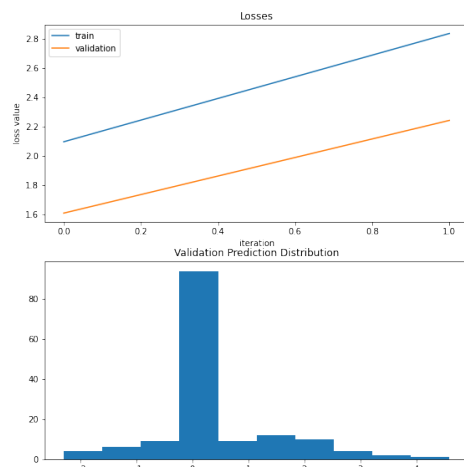
Ітерація 2



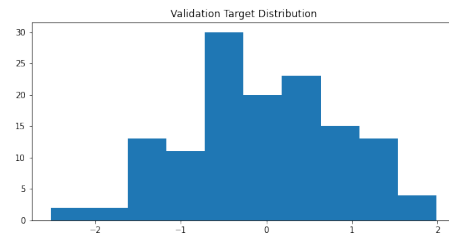
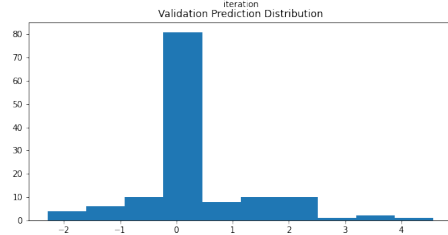
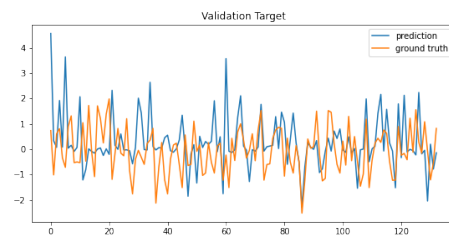
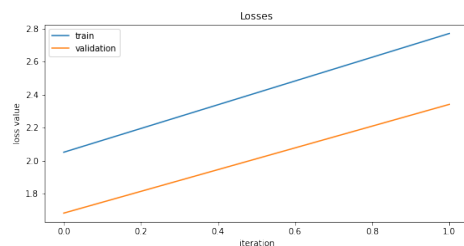
Ітерація 3



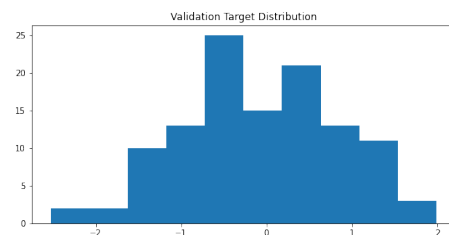
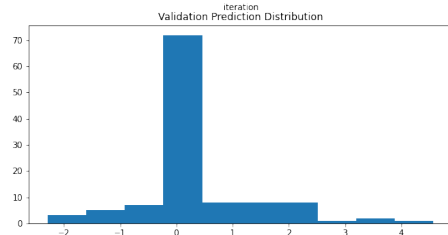
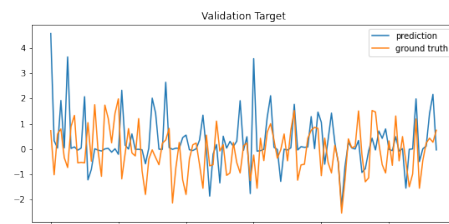
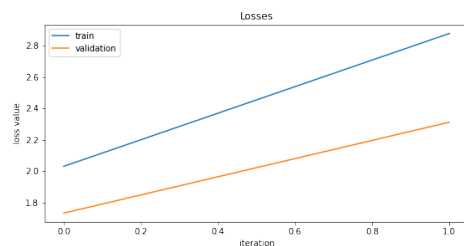
Ітерація 4



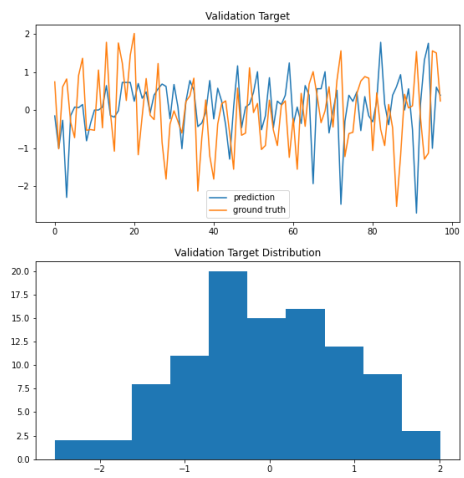
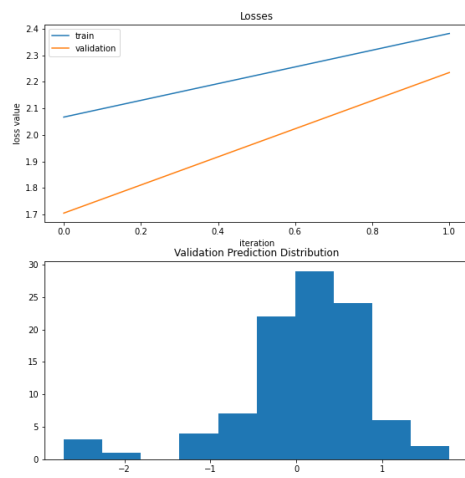
Ітерація 5



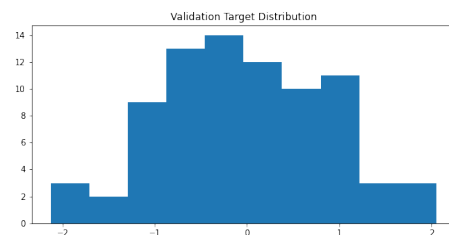
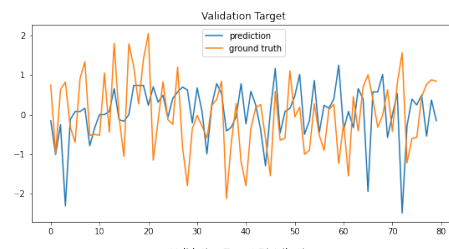
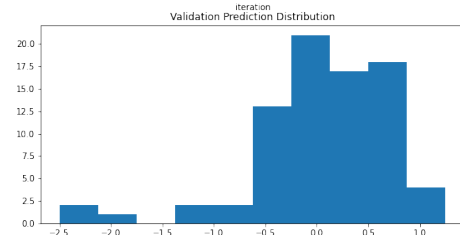
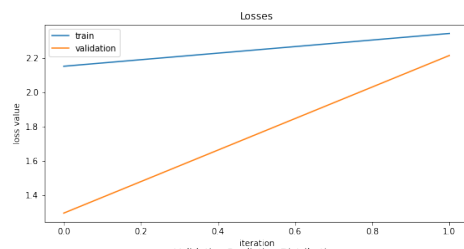
Ітерація 6



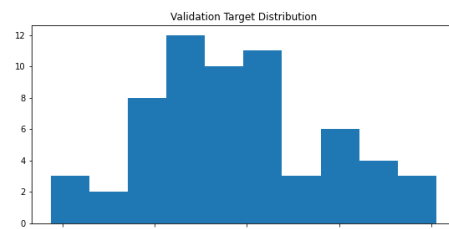
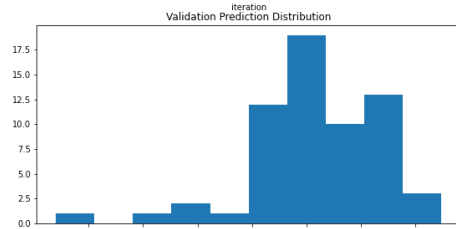
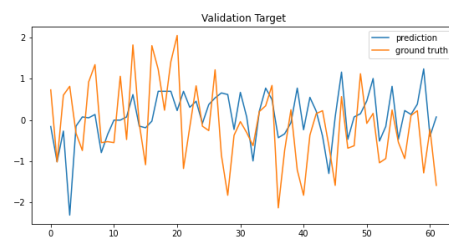
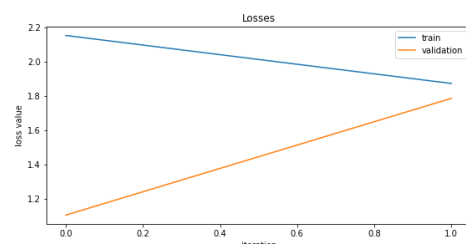
Ітерація 7



Ітерація 8

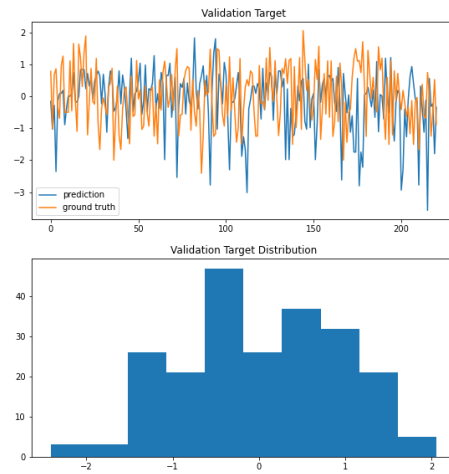
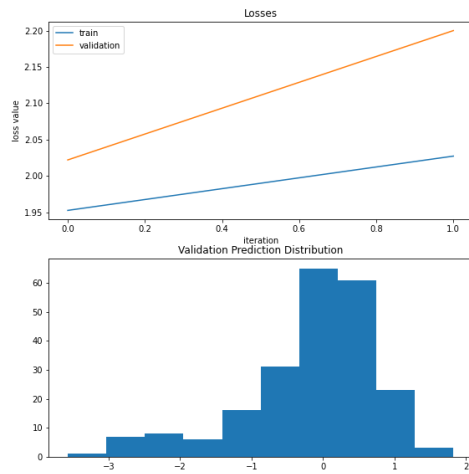


Ітерація 9

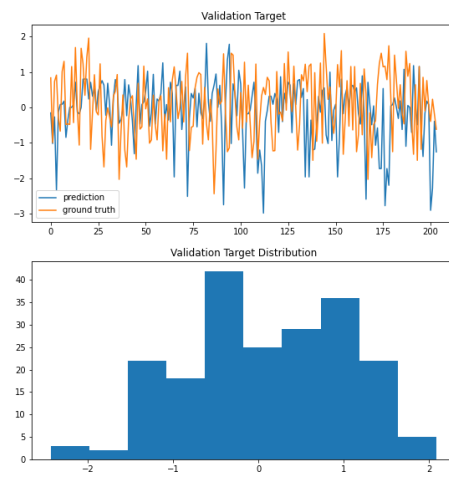
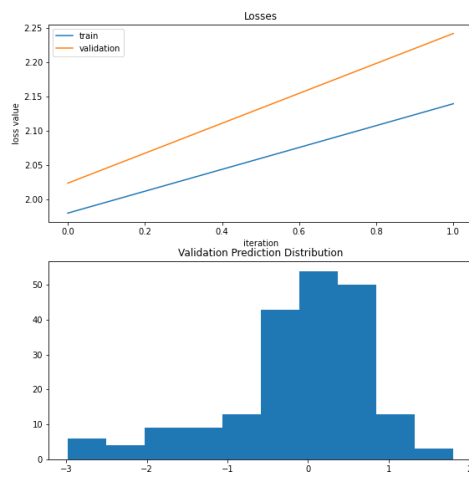


$K = 7$

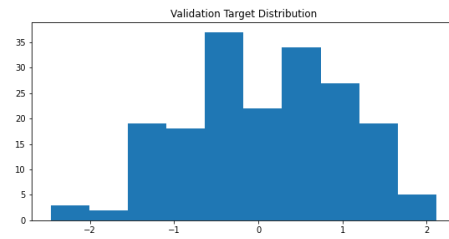
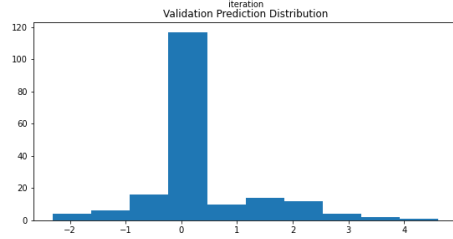
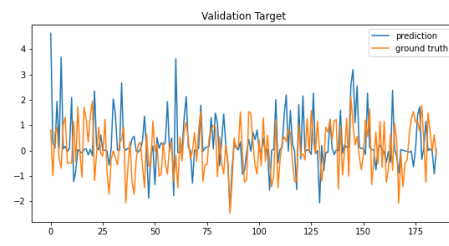
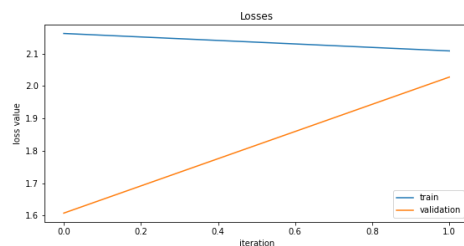
Ітерація 0



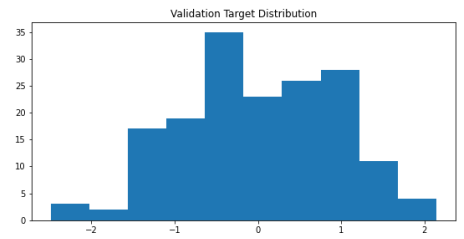
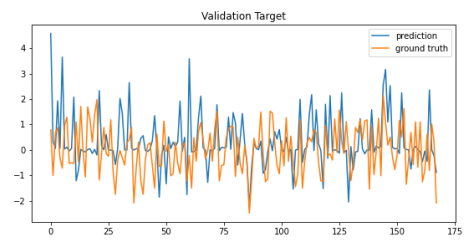
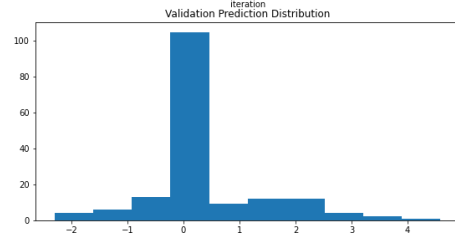
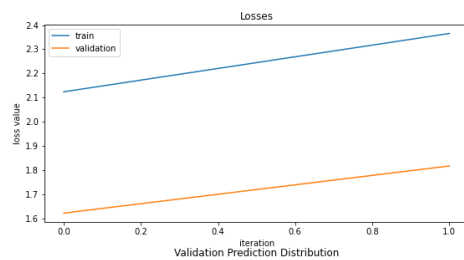
Ітерація 1



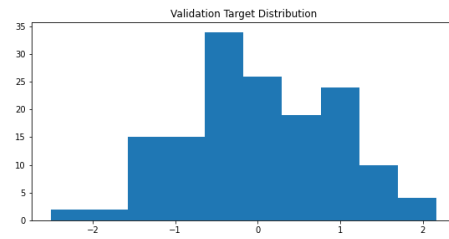
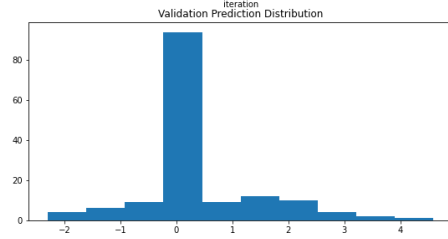
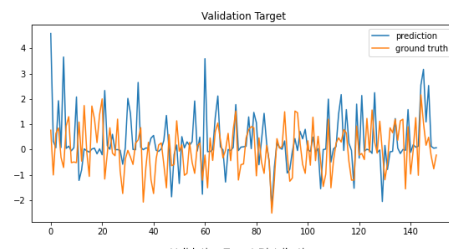
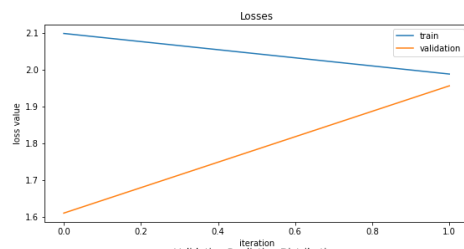
Ітерація 2



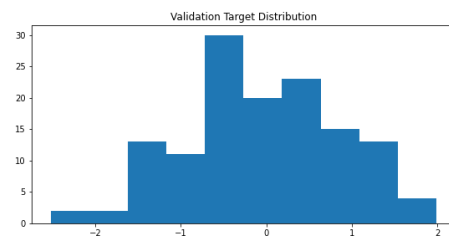
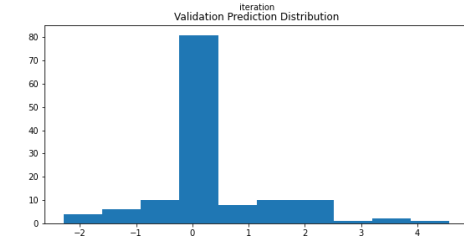
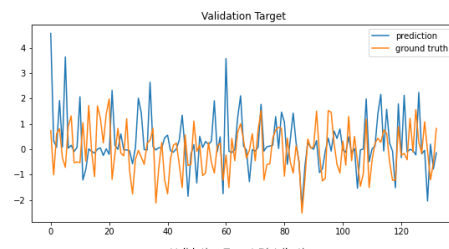
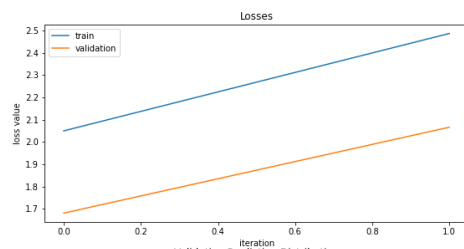
Ітерація 3



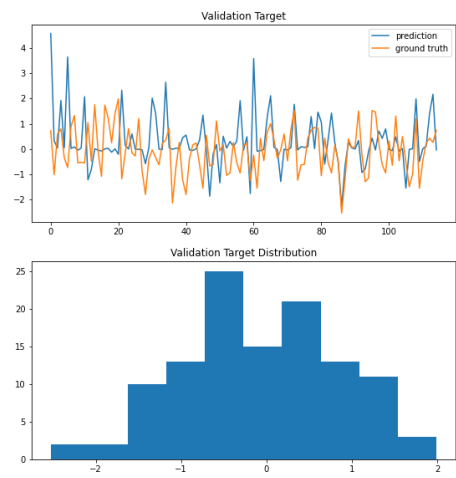
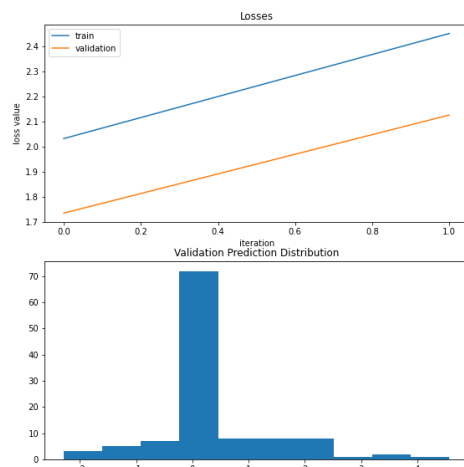
Ітерація 4



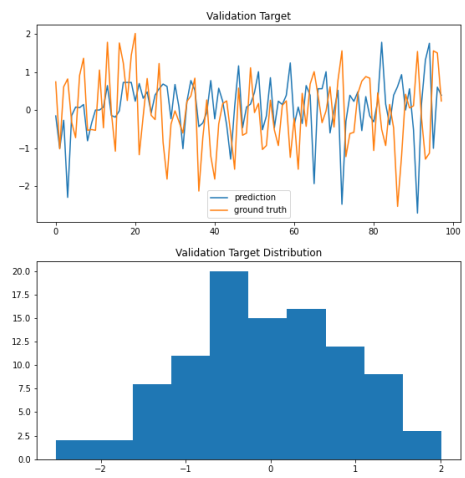
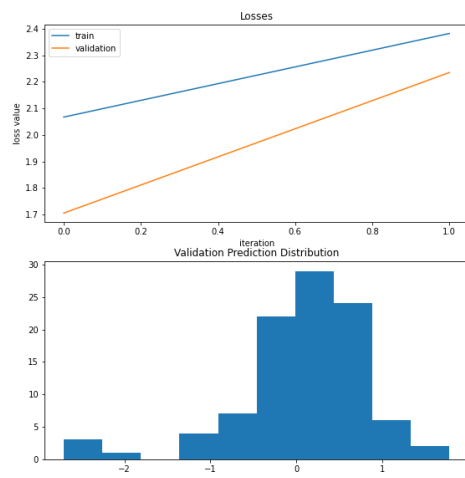
Ітерація 5



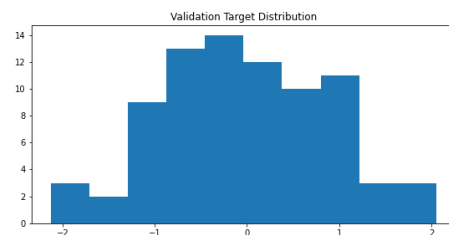
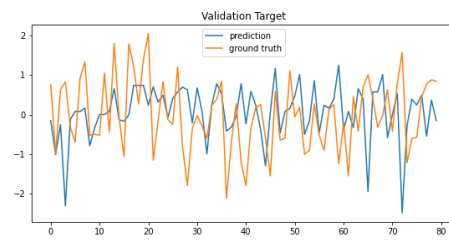
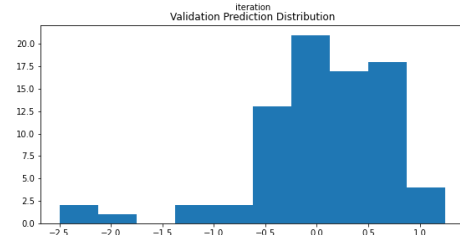
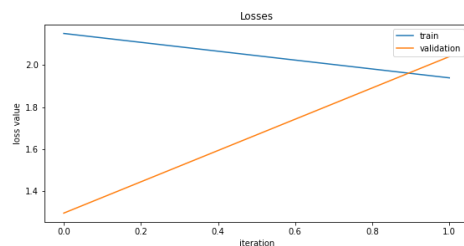
Ітерація 6



Ітерація 7



Ітерація 8



Ітерація 9

