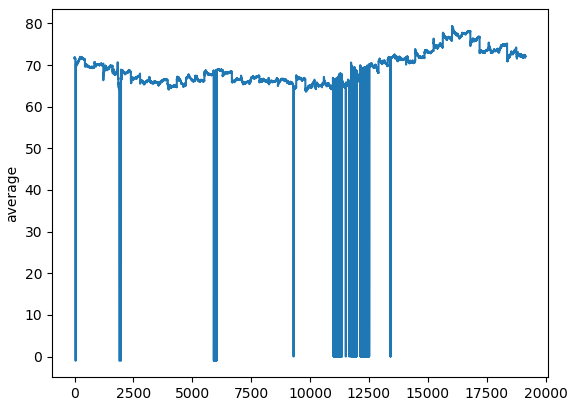
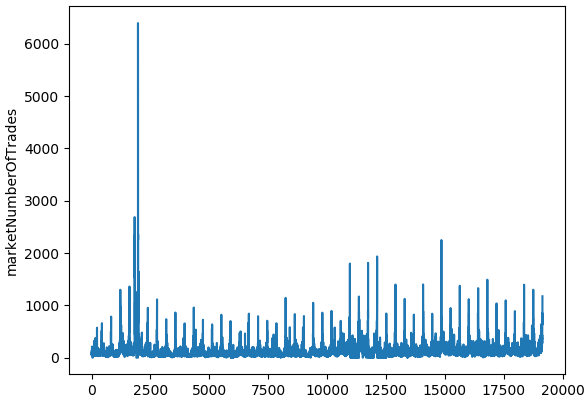
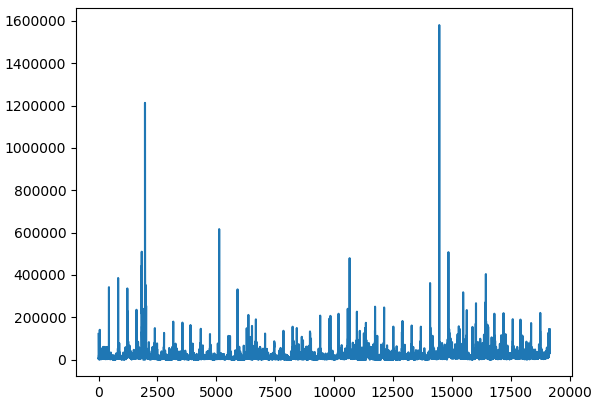
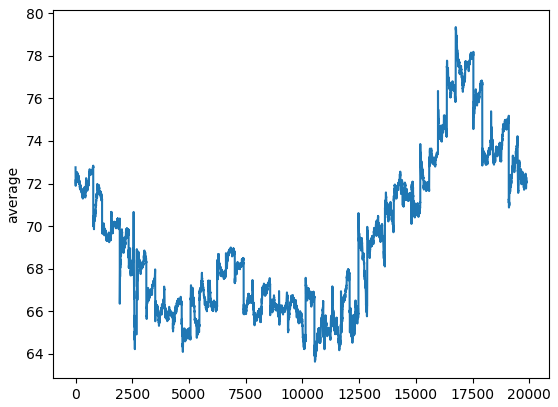
Nesutvarkyti duomenys:

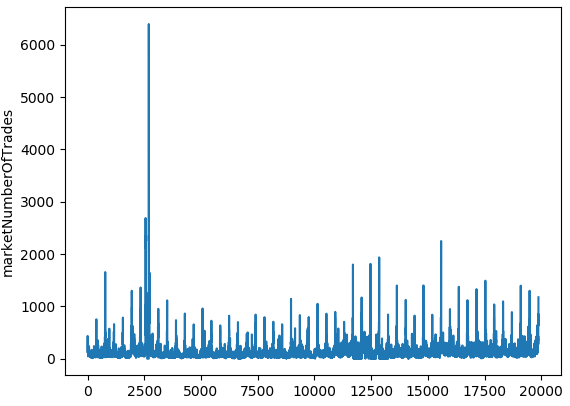


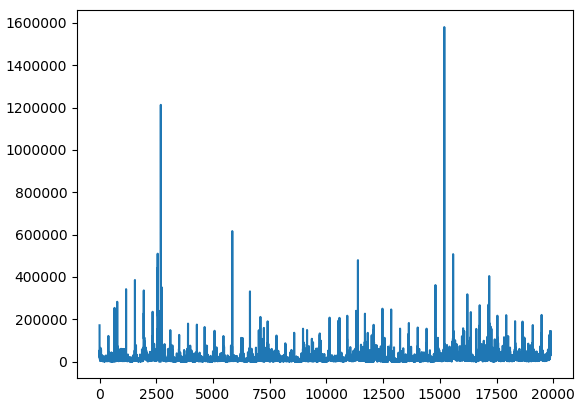




Sutvarkyti duomenys:





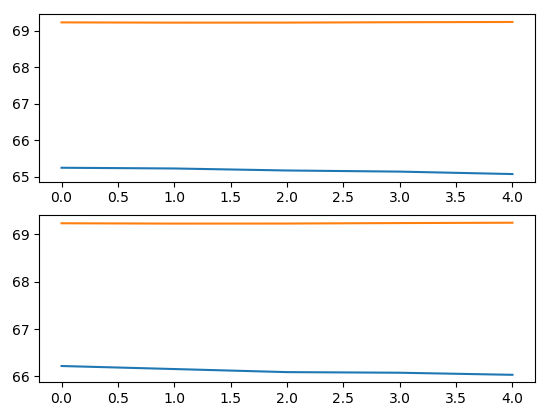


# Tinklo parametrai:

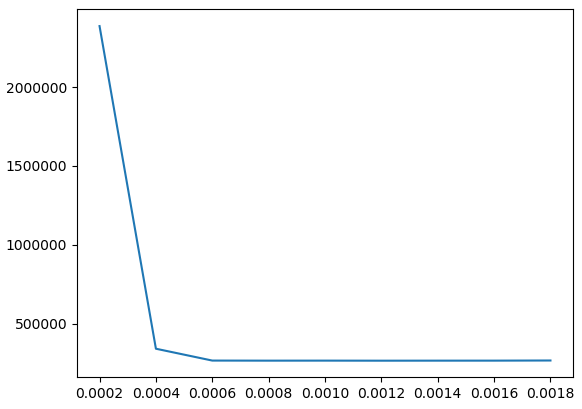
Sluoksniai: 60x5x5x5(2 ir 3 normalizuojami)

Duomenų partijos dydis: 50

Epochos: 50



1. Pavyzdinė prognozė: Prognozė ir Testavimo duomenys



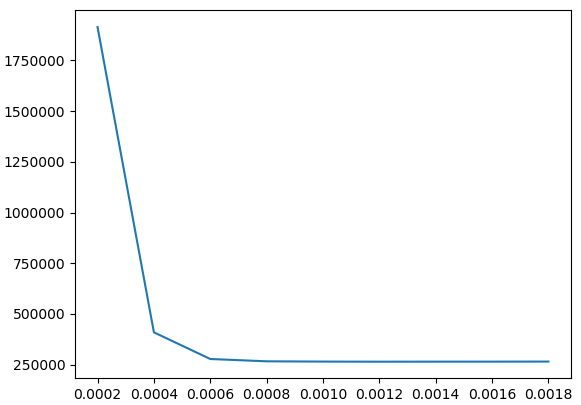
2. MSE klaida nuo mokymosi zingsnio

# Tinklo parametrai:

Sluoksniai: 60x5x5x5(minimalūs pakeitimai)

Duomenų partijos dydis: 50

Epochos: 50

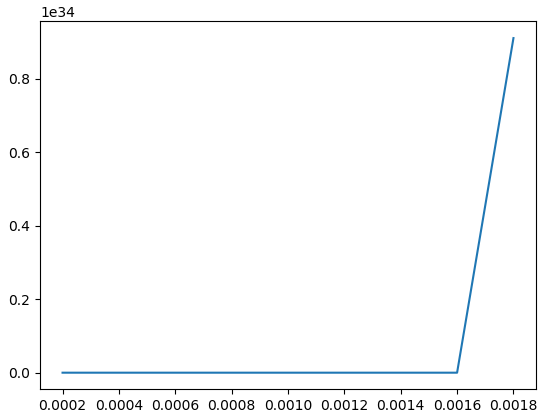


# Tinklo parametrai:

Sluoksniai: 60x10x10x10x5

Duomenų partijos dydis: 50

Epochos: 50

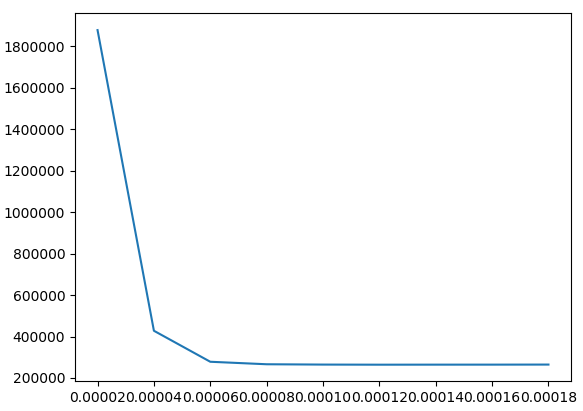


# Tinklo parametrai:

Sluoksniai: 60x10x10x10x5

Duomenų partijos dydis: 50

Epochos: 50

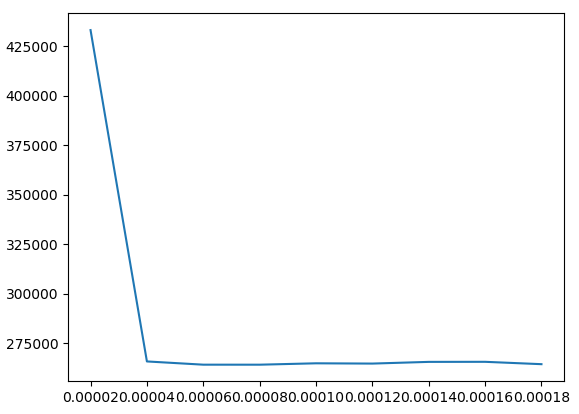


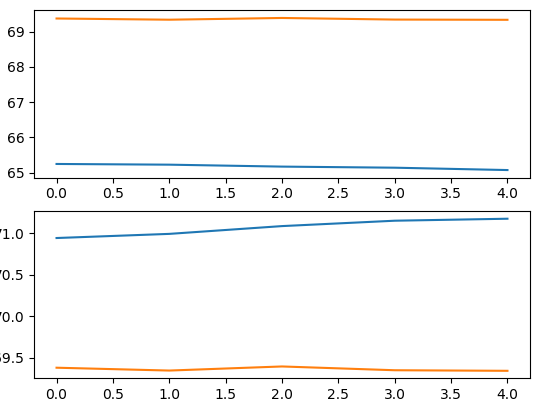
# Tinklo parametrai:

Sluoksniai: 60x10x10x10x5

Duomenų partijos dydis: 100

Epochos: 50



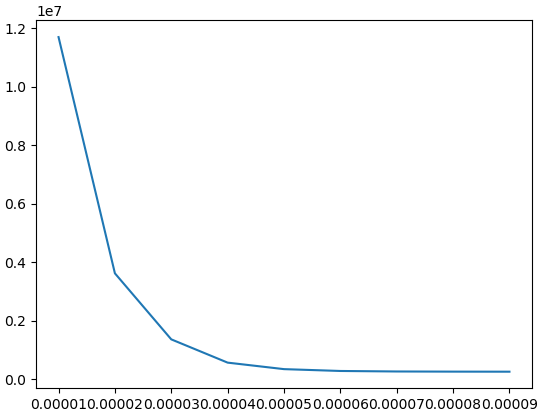


# Tinklo parametrai:

Sluoksniai: 60x10x10x2x5(B nebenormalizuojami)

Duomenų partijos dydis: 100

Epochos: 50



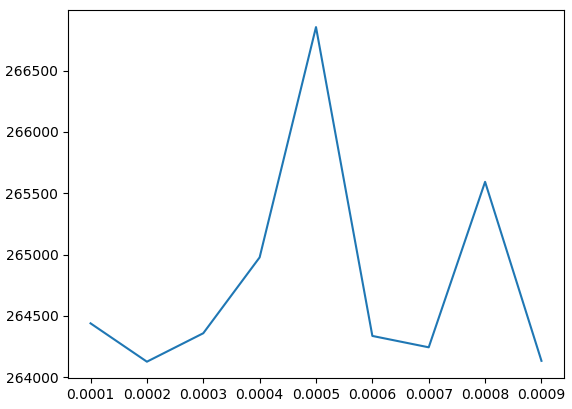
# Tinklo parametrai:

Sluoksniai: 60x10x10x2x5(B nebenormalizuojami)

Duomenų partijos dydis: 100

Epochos: 50

Geriausias rezultatas: 264126



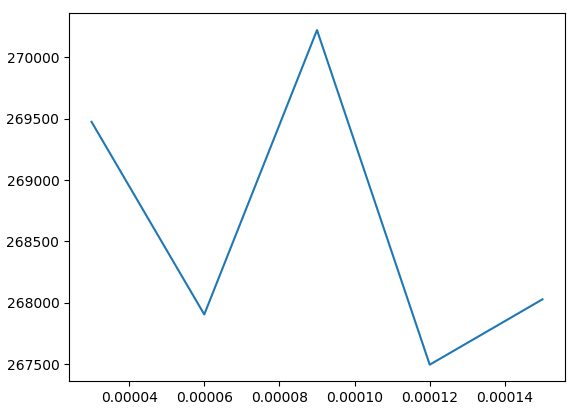
# Tinklo parametrai:

Sluoksniai: 60x60x5(B nebenormalizuojami)

Duomenų partijos dydis: 100

Panaudota partijų: 1000

Geriausias rezultatas: 267496



# Tinklo parametrai:

Sluoksniai: 60x60x60x5x5 (B nebenormalizuojami)

Duomenų partijos dydis: 100

Panaudota partijų: 10000

Geriausias rezultatas: 264121.16

