Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (1):

Ztrátová funkce: 1001.3, Přesnost: 61.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (0):

Ztrátová funkce: 920.0, Přesnost: 56.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (74):

Ztrátová funkce: 916.9, Přesnost: 68.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (76):

Ztrátová funkce: 273.9, Přesnost: 70.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (16):

Ztrátová funkce: 1213.8, Přesnost: 72.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (0):

Ztrátová funkce: 510.3, Přesnost: 49.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (205):

Ztrátová funkce: 1201.9, Přesnost: 78.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (224):

Ztrátová funkce: 424.6, Přesnost: 68.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (10):

Ztrátová funkce: 1535.6, Přesnost: 70.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (0):

Ztrátová funkce: 1392.9, Přesnost: 50.4%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (186):

Ztrátová funkce: 1742.5, Přesnost: 77.4%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (148):

Ztrátová funkce: 1473.0, Přesnost: 72.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (88):

Ztrátová funkce: 1318.2, Přesnost: 71.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (0):

Ztrátová funkce: 1081.1, Přesnost: 51.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (183):

Ztrátová funkce: 1725.6, Přesnost: 72.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (201):

Ztrátová funkce: 1393.4, Přesnost: 75.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (4):

Ztrátová funkce: 2052.6, Přesnost: 63.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (2):

Ztrátová funkce: 3135.6, Přesnost: 55.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (216):

Ztrátová funkce: 1954.1, Přesnost: 77.4%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (169):

Ztrátová funkce: 2471.5, Přesnost: 75.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (193):

Ztrátová funkce: 2295.8, Přesnost: 73.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (201):

Ztrátová funkce: 1895.1, Přesnost: 46.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (218):

Ztrátová funkce: 1799.1, Přesnost: 79.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (252):

Ztrátová funkce: 1637.7, Přesnost: 77.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (11):

Ztrátová funkce: 2616.4, Přesnost: 65.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (4):

Ztrátová funkce: 4025.3, Přesnost: 56.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (228):

Ztrátová funkce: 2665.4, Přesnost: 77.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (5):

Ztrátová funkce: 4043.8, Přesnost: 57.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (255):

Ztrátová funkce: 3663.2, Přesnost: 76.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (2):

Ztrátová funkce: 4030.0, Přesnost: 51.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (488):

Ztrátová funkce: 3071.4, Přesnost: 78.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (387):

Ztrátová funkce: 3639.6, Přesnost: 78.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (35):

Ztrátová funkce: 1530.7, Přesnost: 77.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (0):

Ztrátová funkce: 1511.0, Přesnost: 61.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (160):

Ztrátová funkce: 1561.9, Přesnost: 76.4%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (65):

Ztrátová funkce: 942.7, Přesnost: 71.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (53):

Ztrátová funkce: 1777.0, Přesnost: 78.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (0):

Ztrátová funkce: 1546.8, Přesnost: 61.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (29):

Ztrátová funkce: 1744.8, Přesnost: 78.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (114):

Ztrátová funkce: 1619.3, Přesnost: 69.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (51):

Ztrátová funkce: 1636.2, Přesnost: 74.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (1):

Ztrátová funkce: 2260.6, Přesnost: 61.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (424):

Ztrátová funkce: 1850.7, Přesnost: 79.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (88):

Ztrátová funkce: 2670.2, Přesnost: 68.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (112):

Ztrátová funkce: 2025.5, Přesnost: 78.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (1):

Ztrátová funkce: 2053.9, Přesnost: 62.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (430):

Ztrátová funkce: 1812.3, Přesnost: 80.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (264):

Ztrátová funkce: 2163.0, Přesnost: 76.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (121):

Ztrátová funkce: 2944.6, Přesnost: 78.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (2):

Ztrátová funkce: 3259.5, Přesnost: 62.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (194):

Ztrátová funkce: 2391.7, Přesnost: 78.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (151):

Ztrátová funkce: 2868.5, Přesnost: 71.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (366):

Ztrátová funkce: 2398.4, Přesnost: 79.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (2):

Ztrátová funkce: 2721.8, Přesnost: 60.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (390):

Ztrátová funkce: 2568.0, Přesnost: 79.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (321):

Ztrátová funkce: 3410.0, Přesnost: 77.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (237):

Ztrátová funkce: 3608.2, Přesnost: 78.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (5):

Ztrátová funkce: 5231.0, Přesnost: 64.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (279):

Ztrátová funkce: 3835.4, Přesnost: 78.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (214):

Ztrátová funkce: 4384.2, Přesnost: 72.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (410):

Ztrátová funkce: 3942.1, Přesnost: 78.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (4):

Ztrátová funkce: 3843.9, Přesnost: 61.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (426):

Ztrátová funkce: 3614.7, Přesnost: 78.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 128

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (384):

Ztrátová funkce: 4965.0, Přesnost: 77.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (59):

Ztrátová funkce: 2448.5, Přesnost: 81.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (1):

Ztrátová funkce: 2394.8, Přesnost: 67.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (83):

Ztrátová funkce: 2755.7, Přesnost: 81.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (89):

Ztrátová funkce: 2352.3, Přesnost: 68.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (139):

Ztrátová funkce: 2193.6, Přesnost: 81.4%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (1):

Ztrátová funkce: 2506.8, Přesnost: 68.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (79):

Ztrátová funkce: 2430.5, Přesnost: 80.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (141):

Ztrátová funkce: 2429.4, Přesnost: 75.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (81):

Ztrátová funkce: 2673.8, Přesnost: 80.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (2):

Ztrátová funkce: 3344.8, Přesnost: 67.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (93):

Ztrátová funkce: 3056.8, Přesnost: 80.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (135):

Ztrátová funkce: 3135.9, Přesnost: 71.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (131):

Ztrátová funkce: 2726.9, Přesnost: 81.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (2):

Ztrátová funkce: 3413.7, Přesnost: 68.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (444):

Ztrátová funkce: 2813.3, Přesnost: 82.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (257):

Ztrátová funkce: 3440.4, Přesnost: 76.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (91):

Ztrátová funkce: 3807.8, Přesnost: 78.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (3):

Ztrátová funkce: 3892.1, Přesnost: 69.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (75):

Ztrátová funkce: 3232.9, Přesnost: 79.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (237):

Ztrátová funkce: 4129.7, Přesnost: 76.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (159):

Ztrátová funkce: 3119.0, Přesnost: 80.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (4):

Ztrátová funkce: 3947.6, Přesnost: 68.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (389):

Ztrátová funkce: 3141.4, Přesnost: 81.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (337):

Ztrátová funkce: 4844.5, Přesnost: 78.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (83):

Ztrátová funkce: 4613.6, Přesnost: 77.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (6):

Ztrátová funkce: 5620.7, Přesnost: 68.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (150):

Ztrátová funkce: 4379.9, Přesnost: 78.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (333):

Ztrátová funkce: 5491.8, Přesnost: 77.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (217):

Ztrátová funkce: 4500.2, Přesnost: 78.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (7):

Ztrátová funkce: 6211.3, Přesnost: 69.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (271):

Ztrátová funkce: 4242.6, Přesnost: 79.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: ReLU()

Počet neuronů ve vrstvě: 256

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (466):

Ztrátová funkce: 5609.4, Přesnost: 79.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (49):

Ztrátová funkce: 1110.6, Přesnost: 74.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (68):

Ztrátová funkce: 667.8, Přesnost: 73.4%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (154):

Ztrátová funkce: 717.1, Přesnost: 77.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (118):

Ztrátová funkce: 599.1, Přesnost: 76.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (126):

Ztrátová funkce: 880.1, Přesnost: 75.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (111):

Ztrátová funkce: 550.0, Přesnost: 73.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (228):

Ztrátová funkce: 1027.9, Přesnost: 80.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 32

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (234):

Ztrátová funkce: 720.6, Přesnost: 77.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (101):

Ztrátová funkce: 1592.5, Přesnost: 76.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (66):

Ztrátová funkce: 1154.3, Přesnost: 70.8%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (153):

Ztrátová funkce: 1679.6, Přesnost: 76.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (97):

Ztrátová funkce: 1141.0, Přesnost: 75.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (97):

Ztrátová funkce: 1261.6, Přesnost: 72.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (192):

Ztrátová funkce: 1319.9, Přesnost: 76.0%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (378):

Ztrátová funkce: 1440.5, Přesnost: 79.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 64

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (367):

Ztrátová funkce: 1450.4, Přesnost: 79.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (87):

Ztrátová funkce: 2071.7, Přesnost: 74.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (96):

Ztrátová funkce: 1911.0, Přesnost: 72.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (179):

Ztrátová funkce: 1844.0, Přesnost: 75.6%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (155):

Ztrátová funkce: 2266.1, Přesnost: 76.7%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (322):

Ztrátová funkce: 1968.7, Přesnost: 77.3%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (149):

Ztrátová funkce: 2081.7, Přesnost: 74.1%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (471):

Ztrátová funkce: 2441.6, Přesnost: 81.2%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 128

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (397):

Ztrátová funkce: 2361.3, Přesnost: 80.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (137):

Ztrátová funkce: 2401.1, Přesnost: 74.4%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (157):

Ztrátová funkce: 4238.9, Přesnost: 72.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (323):

Ztrátová funkce: 2827.3, Přesnost: 78.5%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 10

L2 regularizační člen: 0.001

Pravděpodobnost dropout: 0.05

Nejlepší výsledek na validační množině (282):

Ztrátová funkce: 3795.7, Přesnost: 78.9%

Optimalizační metoda: <class 'torch.optim.adam.Adam'>

Aktivační funkce: LeakyReLU(negative\_slope=0.01)

Počet neuronů ve vrstvě: 64

Velikost dávky: 256

Parametr časného zastavení: 50

L2 regularizační člen: 0

Pravděpodobnost dropout: 0

Nejlepší výsledek na validační množině (490):

Ztrátová funkce: 2816.9, Přesnost: 74.6%