

Mesterséges Intelligencia Alapjai

Őszi félév:

Ütemterv:

Nappali képzés:

[0. Követelmények](#)

[1. Tudáskinyerés](#)

[2. Tudásreprezentáció](#)

[3. Logika](#)

[4. Logika feladatok](#)

[Python pyDatalog példa](#)

[Python Fuzzy példa](#)

[Mesterséges neurális hálók](#)

[Neurális háló számológ feladat példa Küszöb](#)

[Neurális háló számológ feladat példa ReLU](#)

[NN ZH](#)

[Python: NN kézzel](#)

[Python: NN keras](#)

[Tanár Úr Genetikus algoritmus vázlata](#)

[Tanár Úr Genetikus algoritmus feladat megoldása](#)

[Minta ZH](#)

[Minta alpot](#)

From:
<https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - Institute of Information Science - University of Miskolc

Permanent link:
https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:mesterseges_intelligencia_alapjai:mesterseges_intelligencia_alapjai?rev=1763561683

Last update: **2025/11/19 14:14**

