

# 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

1. Zh Genetikus algoritmus feladat megoldása

## Levelező képzés:

### Prezentációk:

- [1. Bevezetés](#)
- [2. Tudásbázis](#)
- [3. Tudásreprezentáció](#)
- [4. Logika](#)
- [5. Neurális halo](#)

[Előadás Whiteboard pdf](#)

### Python:

[Fuzzy](#)

[Neurális háló kézzel](#)

[Neurális háló keras](#)

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=1764780341](https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:mesterseges_intelligencia_alapjai:mesterseges_intelligencia_alapjai?rev=1764780341)

Last update: **2025/12/03 16:45**

