

# Mesterséges Intelligencia Alapjai

## Őszi félév:

### Ütemterv:

---

#### Nappali képzés:

0. Követelmények

1. Bevezetés

2. Tudáskinyerés

3. Tudásreprezentáció

4. Logika előadás

5. Logika feladatok

Plusz logika feladatok

Prolog python

Fuzzy python

6. Keresőalgoritmusok előadás

Kereső feladatok

7. Genetikus algoritmus előadás

6. Genetikus algoritmus feladat kézzel írott

Genetikus algoritmus 1. python

Genetikus algoritmus 2. python

Mesterséges neurális háló előadás

Neurális háló példa 1 Neurális háló példa 2

## Levelező képzés:

### Prezentációk:

- [1. Bevezetés](#)
- [2. Tudásbázis](#)
- [3. Tudásreprezentáció](#)
- [4. Logika](#)
- [5. Neurális halo](#)
- [6. Nevezetes feladatok](#)
- [7. Genetikus algoritmus](#)
- [8. Kereső algoritmusok](#)

[1. Előadás Whiteboard pdf](#)

[2. Előadás Whiteboard pdf](#)

### Python:

[Fuzzy](#)

[Logika](#)

[Neurális háló kézzel](#)

[Neurális háló keras](#)

[Genetikus algoritmus sakkminta](#)

[Genetikus algoritmus hátizsák](#)

[Genetikus algoritmus blackjack](#)

[A\\* algoritmus](#)

[Legjobbát először](#)

[Szélességben és Mélységben először](#)

[Ugrálás és elágazás](#)

From:

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

Permanent link:

[https://edu.iit.uni-miskolc.hu/mesterseges\\_intelligencia\\_alapjai\\_gtk?rev=1764077248](https://edu.iit.uni-miskolc.hu/mesterseges_intelligencia_alapjai_gtk?rev=1764077248)

Last update: **2025/11/25 13:27**

