

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

Levelező képzés:

Prezentációk:

- 1. Bevezetés

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

[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=1763565562

Last update: **2025/11/19 15:19**

