

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

Mesterséges Intelligencia Informatikus mesterképzés



MIRE LESZEL KÉPES?

- A gépi tanulási és mélytanulási módszerek alapos megértésére és gyakorlati alkalmazására,
- Nagy nyelvi modellek és számítógépes látás alapú rendszerek fejlesztésére,
- MI rendszerek biztonsági, etikai és jogi szempontjainak kezelésére,
- Valós problémák megoldására projekt-munkában.

KÉPZÉSEK

- Mesterképzés (4 félév)
- Nappali tagozat angol nyelven



További információk:

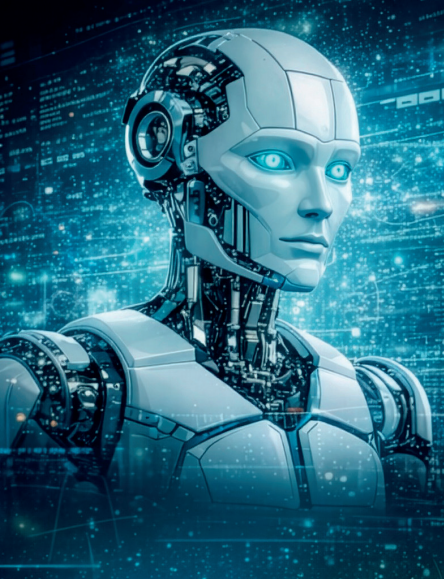
<https://sci.u-szeged.hu/>

<https://www.inf.szte.hu/felvi/aimsc>

SZTE TTIK Tanulmányi Osztály
elérhetősége:

E-mail: ttiko@sci.u-szeged.hu

LEGYÉL TE IS A JÖVŐ MESTERE!



SPECIALIZÁCIÓ

AI Researcher, ahol az algoritmusok és matematikai háttér mélyebb megértésére fektetik a hangsúlyt, megnyitva az utat a kutatói pálya és a doktori képzés irányába.

AI Engineer, amely arra készíti fel a hallgatókat, hogy szoftverfejlesztő cégeknél képesek legyenek az algoritmusok megtervezésére, kipróbálására, tesztelésére.

FONTOS

- Az oktatás nyelve angol.
- Programozó/informatikus BSc-vel közvetlen belépés; egyéb BSc esetén erős matematikai/modellező vagy programozói háttér szükséges.
- Mesterképzés nappali tagozaton indul.
- A mesterképzés befejezése után az SZTE Informatika Doktori Iskolában (8 félév) PhD fokozatot szerezhetsz.

MIÉRT ÉRDEMES A MESTERSÉGES INTELLIGENCIA INFORMATIKUS KÉPZÉST VÁLASZTANI?

- Projektalapú, integrált kurzusok (elmélet + gyakorlat együtt)
- Modern technológiák, valós feladatok és adatok
- Biztosított GPU-infrastruktúra
- Angol nyelvű oktatás a szakmai elvárásokhoz igazodva