

Robotizáció és Ipar 4.0: a modern gyártási rendszerek automatizálása, az intelligens gyárak kialakulása és a kollaboratív robotok szerepe. Az ipar digitalizációjának hatása a munkaerőpiacra, a termelékenységre és a vállalatok versenyképességére, valamint az ezzel kapcsolatos jogi és etikai kérdések. Blockchain technológia és virtuális fizetőeszközök. A blockchain technológia működése, alkalmazási területei és a decentralizált rendszerek szerepe az üzleti és pénzügyi világban. Kriptovaluták (pl. Bitcoin, Ethereum) szabályozási, adózási és jogi kérdései, valamint a virtuális fizetőeszközök jövője. Mesterséges intelligencia (MI) A mesterséges intelligencia alapelvei, tanulási módszerei (gépi tanulás, mélytanulás) és gyakorlati alkalmazásai az iparban, a jogi és pénzügyi területeken. Az MI által generált jogi, etikai és társadalmi kérdések.

- [Robotizáció és Ipar4.0](#)
- [Blockchain technológia és virtuális fizetőeszközök](#)
- [Mesterséges Intelligencia](#)

From:

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

Permanent link:

https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:digitalis_tecnologiak_ikt_tecnologiak?rev=1731927878

Last update: **2024/11/18 11:04**

