

Szabadon választható tárgyak 2024 ősz (Üzemmérnök-informatikus szak)

tantárgykód (linkkel)	tantárgycím
VIAUAV21	Android alapú szoftverfejlesztés
VIAUAV27	Modellezés és animáció 3D Studio Max-ban
VIAUAV44	Design a szoftverfejlesztésben
VIAUJV01	Játékfejlesztés .NET platformon
VIAUAV41	Kotlin alapú szoftverfejlesztés
VIAUAV45	Flutter alapú szoftverfejlesztés
VIAUAV47	5G releváns technológiák
VIAUAV48	5G vertikumok
VIAUBXAV081-00	Mesterséges intelligencia alapú szoftverek és szolgáltatások fejlesztése
VIEEBXAV019-00	Tranzisztori – elektronikatörténet
VIHIAV52	Kvantumszámítógépek programozása
VIHIAV38	The Quality of Experience of Systems and Services
VIHIAV39	Számítógép-hálózatok üzemeltetése a gyakorlatban I.
VIHIJV47	Dokumentumszerkesztés
VIHIAV43	Számítógépes rendszerek biztonságos üzemeltetése
VIHIAV47	Számítógép-hálózatok professzionális kezelése – Gerinchálózatok
VIHIAV44	Publication of Scientific Papers
VIII BXAV056-00	Élményalapú tanulás virtuális valóság és mesterséges intelligencia használatával
VIII BXAV057-00	Nagyteljesítményű párhuzamos feldolgozás
VIMI AV23	Mérnöki problémamegoldás MATLAB-ban
VIMI AV22	Mesterséges általános intelligencia
VITMAV78	Alkalmazott Mesterséges Intelligencia modellek a gyakorlatban
VITMAV79	DDoS támadások hatása a szolgáltatásminőségre
VITMAV19	Ember-robot interfész
VITMAV42	Szerveroldali JavaScript
VITMAV45	Deep Learning a gyakorlatban Python és LUA alapon
VITMAV66	Nyílt forráskódú és szabad szoftverek
VITMBV17	Webfejlesztés villámgyorsan Ruby on Rails alapokon
VITMAV76	5G mobil rendszerek architektúrája és szolgáltatásai
BMETE92MX17	Reakciókinetikai szeminárium 1.
BMETE925318	Formális reakciókinetika
BMEGT20V104	Startup menedzsment
BMEGT20V103	Startup menedzsment