Informatika I. szekció

2020. április 29. 1300

online videokonferencia

https://www.gotomeet.me/ZoltanVamossy virtuális terem

Bírálóbizottság:

Elnök: Dr. Vámossy Zoltán Imre, egyetemi docens

Tagok: Balázsné Dr. Kail Eszter, adjunktus,   
Kiss Dániel, tanársegéd

HÖK képviselő: Nagy Sándor Márton

Homonnai Gergely Imre

.NET alkalmazások sérülékenységei és védelme

Konzulens: Simon-Nagy Gabriella, tanársegéd

Czinder Vendel Bence

3D tárgykövetés és röppálya számítás RGBD kamera használatával

Konzulens: Lovas István, tanársegéd

Fülep Fanni, Nagy Erzsébet

Csecsemő életfunkciók felügyelése beágyazott eszközökkel

Konzulens: Lovas István, tanársegéd

Boguszlávszky György, Szebeni Zsuzsanna Viktória

Eszközök hangalapú vezérlése

Konzulensek: Lovas István, tanársegéd  
 Dr. habil. Molnár András, egyetemi docens

Puskás Melánia

Élettani folyamatok paraméterbecslése mesterséges intelligencia használatával

Konzulens: Dr. Drexler Dániel András, egyetemi docens

Dénes-Fazakas Lehel

Fizikai aktívitás detekciója gépi tanulás segítségével

Konzulens: Dr. Eigner György, adjunktus

Csáki Péter, Czeglédy Balázs

Lézeres lehallgató

Konzulensek: Lovas István, tanársegéd  
 Dr. habil. Molnár András, egyetemi docens

Informatika II. szekció

2020. április 29. 1300

online videokonferencia

https://www.gotomeet.me/SandorSzenasi virtuális terem

Bírálóbizottság:

Elnök: Dr. habil. Szénási Sándor, egyetemi docens

Tagok: Dr. Drexler Dániel András, egyetemi docens,  
Dr. Kertész Gábor, adjunktus

HÖK képviselő: Fischer Sándor

Sütő Dániel, Puskás Melánia

Intelligens moduláris környezetszabályozás

Konzulensek: Lovas István, tanársegéd  
 Dr. habil. Molnár András, egyetemi docens

Kaló Áron Zoltán

Adaptív Mesterséges Intelligencia Fejlesztés 3D Szimulációs Tesztkörnyezetben Objektumok Vezérléséhez

Konzulensek: Sipos Miklós, tanszéki mérnök

Kiss Ádám, Németh Krisztián

AUTOMATIKUS KÖZÚTI TÁBLA FELISMERŐ/ÉRTELMEZŐ

Konzulensek: Dr. habil. Molnár András, egyetemi docens  
 Lovas István, tanársegéd

Toldi Balázs, Peller Gábor

Automatikus Közúti Tábla Felismerő/Értelmező Alkalmazás

Konzulensek: Lovas István, tanársegéd  
 Dr. habil. Molnár András, egyetemi docens

Gulyás Oldal Laura

Kéz és tenyér jellemzőinek kinyerése képfeldolgozással, biometrikus azonosítás támogatására

Konzulens: Kovács András, tanszéki mérnök

Vernyihel Zoltán

Szakirány besorolás a stabil párosítás probléma alapján

Konzulensek: Simon-Nagy Gabriella, tanársegéd  
 Dr. Fleiner Rita Dominika, egyetemi docens