

TDK – Eredmények

2022. április 14.



Informatikatudományi Szekció I.

I. helyezést ért el

TARDI TAMÁS

Optimális szenzorhelyezés megerősítő tanulással a Naprendszer védelméhez

Témavezető: **Prof. Dr. Hajdu András**

II. helyezést ért el

SZABÓ GERGELY ISTVÁN

Hangforrás lokalizálás síkon jelfeldolgozáson és gépi tanuláson alapuló módszerekkel

Témavezető: **Dr. Szabó István**

III. helyezést ért el

MUDHAFAR YOUSIF SAMER ABDULAMEER

Virtual IOT solutions with network as a computer

Témavezető: **Dr. Gál Zoltán**

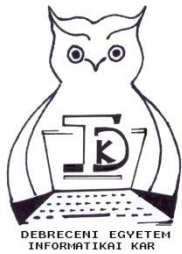
Dicséretben részesültek

SZÜRTI SZILÁRD DÁVID ÉS HERMANN CSABA

Robot tárgy- és mozgásfelismerés egy kamerával

Témavezető: **Dr. Godó Zoltán Attila**

GRATULÁLUNK!



TDK – Eredmények

2022. április 14.



Informatikatudományi Szekció I.

További résztvevők:

HIDI ERIK ZOLTÁN

Imitation learning és curriculum learning technikák ötvözése a megerősítéses tanulás alapú rendszerek effektívebb tanítása érdekében

Témavezető: **Dr. Horváth Géza**

KISS KRISTÓF

Térlefedés különböző méretű négyzetekkel

Témavezető: **Dr. Hannusch Carolin**

AL-KHAYATT AHMAD ADEL HABEEB

Evaluation of Routing Mechanisms in Wireless Sensor Networks

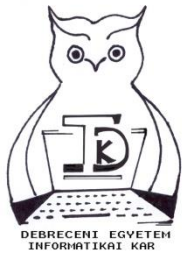
Témavezető: **Dr. Gál Zoltán**

AIENFARAZ ARSHIA ÉS MOJTABA MALEKI

An analytical study to find regression equation for predicting the students' performance using several time dependent parameters

Témavezető: **Shubham Dubey**

GRATULÁLUNK!



TDK – Eredmények

2022. április 14.



Informatikatudományi Szekció II.

III. helyezést értek el

GIRÁSZI TAMÁS ÉS LEGÉNY GERGŐ TAMÁS

Modell méretű járművek felbontásfüggetlen neurális hálózatokkal viselkedés alapú önvezetése

Témavezető: **Dr. Kovács László**

KUCZIK ANNA

Életlen grammatikák, életlen automaták, életlen nyelvek

Témavezető: **Prof. Dr. Vaszil György**

ZOLNAI CSABA, MÁRI FERENC ÉS GIRÁSZI TAMÁS

Digitális aktuátor szenzorrendszer fejlesztése önvezető modell autókhoz

Témavezető: **Dr. Kovács László**

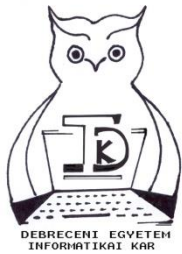
Dicséretben részesült

BALÁZS PATRÍCIA

Kooperatív játékok információhiányos környezetben

Témavezetők: **Dr. Aszalós László, Dr. Kósa Márk és Prof. Dr. Vaszil György**

GRATULÁLUNK!



TDK – Eredmények

2022. április 14.



Informatikatudományi Szekció II.

További résztvevők:

KUN DÁVID GYULA ÉS PÁNTI ZOLTÁN

Vizuális visszajelzés a digitális kormányzáshoz

Témavezető: **Dr. Kovács László**

MÉSZÁROS LÁSZLÓ ÉS VASVÁRY GÁBOR

Valós idejű regisztrált szimulációs és fizikai szenzor adatok párhuzamos gyűjtése önvezető modell autók fejlesztéséhez.

Témavezető: **Dr. Kovács László**

PAPP CSENGE

Egészség és Okos Megoldások keretrendszer járvány helyzet alatti egészségügyi állapot felmérésére

Témavezető: **Dr. Adamkó Attila Tamás**

SZIMEONOV VIKTÓRIA

Neurális háló alapú megoldás orvosi leletek automatikus szegmentálásához

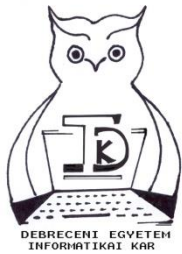
Témavezető: **Bogacsovics Gergő**

TÓTH CSENGE BEATRIX

Neurális architektúrák használata orvosi képek hatékony osztályozásához

Témavezető: **Bogacsovics Gergő**

GRATULÁLUNK!



TDK – Eredmények

2022. április 14.



Tanulásmódszertani Szekcióban

I. helyezést ért el

PAPP GRÉTA EDIT

Stílus, elvárás és egyéni felelősség - PowerPoint prezentációk helyességének elemzése az iskolázottság függvényében

Témavezető: **Dr. Csernoch Mária**

GRATULÁLUNK!