

Ünnepélyes megnyitó:

2024. április 24. 12⁴⁰

Budapest III. kerület (Óbuda), Bécsi út 96/b.
F.02 terem

Megnyitja: Dr. Eigner György, dékán

Szekcióülés:

2024. április 24. 13⁰⁰

Budapest III. kerület (Óbuda), Bécsi út 96/b.

Informatikai rendszerek szekció
F.02 terem

A Neumann János Informatikai Kar TDK tevékenységét és konferenciáit támogatja a Nemzeti Tehetség Program és a Kulturális és Innovációs Minisztérium által kiírt "Az Országos Tudományos Diákköri Konferencián, valamint tudományos műhelyein való részvétel és a lebonyolítási feladatok ellátása" című pályázata (NTP-HHTDK-23- 0077).

A Neumann János Informatikai Kar
Tudományos Diákköri Konferenciáinak támogatói

Gyémánt fokozatú, kiemelt támogatónk



Ezüst fokozatú támogatónk

Morgan Stanley

Morgan Stanley Magyarország
Elemző Kft.

A Neumann János Informatikai Kar TDK tevékenységét és konferenciáit támogatja a Nemzeti Tehetség Program és a Kulturális és Innovációs Minisztérium által kiírt "Az Országos Tudományos Diákköri Konferencián, valamint tudományos műhelyein való részvétel és a lebonyolítási feladatok ellátása" című pályázata (NTP-HHTDK-23- 0077).

INFORMATIKAI RENDSZEREK SEKCIÓ

2024. április 24. 13⁰⁰
Bécsi út 96/b., F.02. terem

Bírálóbizottság:

Elnökök: Dr. habil. Dineva Adrienn Alexandra, egyetemi docens
Dr. habil. Ferenci Tamás, egyetemi docens
Tagok: Dr. Nagy Enikő, egyetemi docens,
Dr. Tusor Balázs, egyetemi adjunktus, Dr. Léka Zoltán, adjunktus,
Kiss Dániel, tanársegéd, Kovács András, tanársegéd, Sipos Miklós, tanársegéd
Zöldi Máté és Gyetvai Krisztián HÖK által delegált hallgatók

Krasnyánszki Brúnó Barnabás

INTERDISZCIPLINÁRIS EMAIL BIZTONSÁGI KIHÍVÁSOK – KUTATÁSI JELENTÉS

Konzulens: Dr. habil. Kollár Csaba, tudományos főmunkatárs

Chaabane Oussama

BUOYANCY SYSTEM CONTROL FOR AUTONOMOUS UNDERWATER VEHICLE
DEVELOPMENT AND DESIGN

Konzulens: Prof. Dr. Kozlovszky Miklós, egyetemi tanár

Dömény Martin Ferenc

KEMOTERÁPIÁS KEZELÉSEK IN SILICO OPTIMALIZÁLÁSA

Konzulensek: Dr. Drexler Dániel András, egyetemi docens
Puskás Melánia, doktorandusz hallgató

Szatmáry Kornélia Sára

KVANTUM KRIPTOGRÁFIA

Konzulens: Prof. Dr. Kozlovszky Miklós, egyetemi tanár

Kisbenedek Lilla

AUTOENKÓDER FEJLESZTÉSE TUMORMODELL PARAMÉTEREINEK PREDIKCIÓJÁHOZ

Konzulensek: Dr. Drexler Dániel András, egyetemi docens
Puskás Melánia, doktorandusz hallgató

Cserfalvi Erik Patrik

DEEP LEARNING MEGOLDÁS DIGITÁLIS PATOLÓGIAI ROBOTOS MANIPULÁCIÓHOZ

Konzulens: Károly István Artúr, doktorandusz

Várhelyi Richárd

NEURÁLIS HÁLÓZAT ALAPÚ OBJEKTUM DETEKCIÓ LÉGI FELVÉTELEKEN

Konzulensek: Dr. habil. Vámosy Zoltán Imre, egyetemi docens
Juhász Imre Bendek, vezető mérnök

Fésüs Áron Gábor

PROMPT ALAPÚ DETEKCIÓRA ÉPÜLŐ OBJEKTUM KÖVETÉS

Konzulens: Nemes Gyula Ádám, doktorandusz hallgató

A Neumann János Informatikai Kar TDK tevékenységét és konferenciáit támogatja a Nemzeti Tehetség Program és a Kulturális és Innovációs Minisztérium által kiírt "Az Országos Tudományos Diákköri Konferencián, valamint tudományos műhelyein való részvétel és a lebonyolítási feladatok ellátása" című pályázata (NTP-HHTDK-23-0077).

