

Mecenatúra

ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS MECENATÚRA (MEC_21) pályázat

1. ALPROGRAM (MEC_R_21)

Részvétel külföldön megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos és innovációs rendezvényeken, konferenciákon

EPR pályázat azonosító: 140981

Pályázó kutató: Kocsány László

Befogadó intézmény: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Amennyiben több rendezvény látogatására igényelt támogatást, kérjük, mindegyikre vonatkozóan válaszolja meg az alábbi kérdéssort.

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

IEEE 20th Jubilee World Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI 2022)

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum):

Poprad, Slovakia, 2022.03.02-2022.03.05.

3. A rendezvény honlapja:

<http://conf.uni-obuda.hu/sami2022/>

4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online):

jelenléti

5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás):

konferencia előadás tartása

6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

A nemzetközi konferencián bemutattam kutatási eredményeimet. Továbbá kutatási eredményeim továbbfejlesztését segítette a bemutatott eredményekre kapott bírálat is. A SAMI 2022 konferencián lehetőségem adódott egyéb ún. intelligens rendszerek megismerésére, melyek közül

a közvetlen kutatási területemhez kapcsolódó vezetéstámogató rendszerek legfrissebb kutatási eredményeit ismerhetem meg.

1. A külföldi rendezvény megnevezése:

20th European Control Conference (ECC)

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, ország, kezdő és záró dátum):

London, Egyesült Királyság, 2022.07.12-15

3. A rendezvény honlapja:

<https://ecc22.euca-ecc.org/>

4. A megvalósult részvétel formája (jelenléti vagy online):

online

5. A részvétel szakmai tartalma (pl. előadás, poszter, egyéb aktivitás):

konferencia előadás tartása

6. A részvétel hatása és jelentősége a saját kutatói karrier építésében (max. 1000 karakter):

Az ECC22 konferencia kifejezetten a kutatási területemhez kapcsolódó eredmények kerültek bemutatásra. Ezáltal lehetőségem nyílt, doktori tanulmányaim előremenetelét elősegítve, az egyik legnevesebb európai konferencián bemutatni az adott szakterületen elért eredményeimet.

Kelt: Budapest, 2022.11.15.

.....
Thossány László

Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)