

ZÁRÓ SZAKMAI JELENTÉS MECENATÚRA (MEC_21) pályázat

2. ALPROGRAM (MEC_SZ_21)

Magyarországon megrendezésre kerülő nemzetközi tudományos és innovációs rendezvények, konferenciák szervezése

EPR pályázat azonosító: 141287

Pályázó kutató: Jordán Tibor egyetemi tanár

Befogadó intézmény: Eötvös Loránd Tudományegyetem

1.A rendezvény megnevezése: 12. Japán – Magyar Diszkrét Matematika és Alkalmazásai Szimpózium

(angolul 12th Japanese – Hungarian Symposium on Discrete Mathematics and Its Applications)

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, helyszínt biztosító intézmény, kezdő és záró dátum):

Budapest, ELTE, 2023. március 21. – március 24.

3. A rendezvény honlapja (magyar és angol nyelven)¹: <http://www.cs.bme.hu/jh2023/>

- A szakmai tartalom összefoglalója felkerült-e a honlapra? igen (program, meghívott előadók, bizottságok)
- Van-e utalás a Mecenatúra program támogatására a rendezvény honlapján? igen (NKFIH támogatás, logó)

4. A rendezvény igazolt² jelenléti létszáma: 92 fő (ebből 72 előadó), plusz az egyéb egyetemi oktatók, kutatók, hallgatók, akik regisztráció nélkül vettek ill. vehettek részt az előadások egy részén

¹ A felhívás 4.1. pontja értelmében a honlapnak a konferencia záró napját követően legalább egy évig nyilvánosan elérhetőnek kell maradnia.

² Kérjük az alátámasztó dokumentum (pl. jelenléti ív) megküldését az EPR pályázati rendszeren keresztül, a pályázati ügyintéző címére.

5. Külföldről érkezők jelenléti létszáma: 24

6. A rendezvény teljes regisztrált létszáma (online résztvevőkkel együtt): 92 fő

7. A megvalósult rendezvény rövid bemutatása, nemzetközi jelentősége, illetve jelentősége a magyar tudományos élet szempontjából (max. 2000 karakter):

A diszkrét optimalizálás és alkalmazásai témakörben a magyar és japán kutatók szakmai együttműködése közel négy évtizedes múltra tekint vissza. Ennek nyomán 1999-ben Kiotóban indult el egy kétévente, Japánban és Magyarországon váltakozva megrendezett konferencia sorozat, amely immár kutatók több generációját vezette be a területre és a közös kutatások továbbvitelére. Az együttműködés az évek során tovább erősödött, ahogy a konferencia nemzetközi jellege is, más ország kutatói előtt is nyitott a részvétel.

Az idei, 12. szimpóziumot az ELTE és a BMGE oktatóinak és kutatóinak egy-egy csoportja közösen rendezte, a helyszín az ELTE Természettudományi Kara volt. Minden eddigi konferencia munkáját saját kiadvány mutatta be, kiváló publikációs lehetőséget teremtve a fiatal kutatóknak is. Ezúttal is készült ilyen kiadvány, amely 613 oldalon mutatja be az előadások anyagát, a hagyományoknak megfelelően tipikusan 10 oldalas, rövid bírálati eljárásban véleményezett cikkeket közölve.

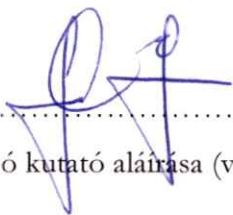
A szimpózium 4 napos volt, 6 japán és 2 magyar meghívott, plenáris előadással és 64 további előadással, melyek két, párhuzamosan futó szekcióban zajlottak.

A szigorú japán járvány szabályok feloldása után nem sokkal és a jelentősen megnövekedett utazási költségek ellenére 19 résztvevő érkezett Japánból, amely mutatja a kutatóik elkötelezettségét a magyar – japán együttműködések iránt.

A szervezők ezúttal is sikerrel pályáztak az ELTE TTK Kari Tanácsa által odaítélt Eötvös Tudományos Konferencia címre, melyet a kar kiemelkedően fontos szakmai rendezvényei kaphatnak meg.

A sikeres rendezvény a hagyományosan erős magyar kombinatorikai, diszkrét matematikai és számítástudományi kutatócsoportok nemzetközi jelenlétét tovább erősítette, valamint a fiatal kutatóknak és doktoranduszoknak kapcsolat teremtési és publikálási lehetőséget biztosított. A Mecenatúra támogatás lehetőséget teremtett arra is, hogy a magyar kutató közösség viszonzza az évek során a japán fél által nyújtott konferencia támogatásokat.

Kelt: Budapest, 2023. május 5.



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