

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: 990455

Pályázó kutató: Rácz István

Befogadó intézmény: Wigner Fizikai Kutatóközpont

1. A rendezvény megnevezése: 12th Central European Relativity Seminar (CERS12)

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

Budapest, az MTA székháza, nagyterem, 2022. február 21-23

3. A rendezvény honlapja (magyar és angol nyelven)¹:

<https://cers.univie.ac.at/cers12/index.html>

- A szakmai tartalom összefoglalója felkerült-e a honlapra? IGEN
<https://cers.univie.ac.at/cers12/schedule.html>
- Van-e utalás a Mecenatúra program támogatására a rendezvény honlapján? IGEN

4. A rendezvény igazolt² jelenléti létszáma: 53

5. Külföldről érkezők jelenléti létszáma: 21

6. A rendezvény teljes regisztrált létszáma (online résztvevőkkel együtt): 164, <https://cers.univie.ac.at/cers12/participants.html>

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.


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

A 12th Central European Relativity Seminar (CERS12) 2022. február 21. és 23. között, Budapesten, az MTA székházának Nagytermében, került megrendezésre. A CERS sorozat 2011-ben indult útjára a bécsi Erwin Schrödinger Intézetben <https://cers.univie.ac.at/cers12/series.html>. Azóta az évente megrendezett tudományos esemény szakmai elismertségre tett szert. A rendezvény elsődleges vonzáskörzet Közép-Európa, de más európai országokból, az utóbbi időben a tengerentúlról is, sok résztvevő érkezik. Természetesen rendezvényünk nyitott volt minden magyarországi érdeklődő számára is.

A szemináriumsorozat elsődleges célja, hogy fórumot biztosítson az általános relativitáselmélet területén dolgozó doktoranduszok és fiatal posztdoktorok számára. A CERS12 konferencia központi részét a benyújtott absztraktok alapján tartott 16, egyenként 20 perces előadás alkotta. A találkozó lehetőséget biztosított arra, hogy a fiatal kollégák megismerhessék egymást továbbá szélesítsék kutatási horizontjukat. Fontos támogatást biztosított a tapasztaltabb kollégák részvétele. Ők az előadásokat követő kérdéseikkel, megjegyzéseikkel és javaslataikkal járultak hozzá a bemutatott projektek teljesebbé tételéhez. Érdemes kiemelni, hogy a tudományos programban négy magyar diák is lehetőséget kapott új kutatási eredményeinek a bemutatására. Emellett fontos tudományos kapcsolatok építésére nyílt lehetőségük.

Érdemes kiemelni, hogy a budapesti CERS12 találkozóra rekord számú, 164 résztvevő regisztrált. A februári Covid19 helyzet miatt a regisztrált résztvevők nagy része online jelentkezett be a találkozóra. Ezen körülmény folytán a CERS12 nemzetközi tudományos találkozót csak egy hibrid jellegű közvetítési rendszer segítségével tudtuk lebonyolítani. Minden előadást rögzítettük, majd a feldolgozott előadás, és videofájlokat interneten is megosztottuk. A tudományos program a <https://cers.univie.ac.at/cers12/schedule.html> oldalon most és a továbbiakban is minden érdeklődő számára szabadon elérhető lesz.

Kelt: Budapest, 2022. július 2.


.....

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