

**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: **141025**

Pályázó kutató: **Dósa György**

Befogadó intézmény: **Pannon Egyetem**

1. A rendezvény megnevezése: **Semi online 25" nemzetközi konferencia**

2. A rendezvény helyszíne és időpontja (város, helyszínt biztosító intézmény, kezdő és záró dátum): **Veszprém, Pannon Egyetem, 2023 június 5.-9.**

3. A rendezvény honlapja (magyar és angol nyelven)<sup>1</sup>:

**<https://mik.uni-pannon.hu/en/research-development/conferences/semi-online/home>**

- A szakmai tartalom összefoglalója felkerült-e a honlapra? **Igen. A honlap kezdő oldalán alul van egy rövid beszámoló magyarul és angolul is.**
- Van-e utalás a Mecenatúra program támogatására a rendezvény honlapján? **Igen. A következő szöveg olvasható a honlapon: A Projekt az Innovációs és Technológiai Minisztérium Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alapból nyújtott támogatásával és az NKFI Hivatal által kibocsátott Támogatói Okirat alapján valósult meg. A projekt száma: MEC\_SZ 141025.**

4. A rendezvény igazolt<sup>2</sup> jelenléti létszáma: **87 fő** (jelenléti ívek mellékelve)

5. Külföldről érkezők jelenléti létszáma: **12 fő**

---

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

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

6. A rendezvény teljes regisztrált létszáma (online résztvevőkkel együtt): **115 fő**

**Megjegyzés:** A projektben szerződésmódosítás történt, a projekt megvalósítási időszakát a KUT-2041-4 /PALY-2021 számú támogatási szerződésmódosítás tartalmazza.

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

2023 nyarán június 5 és 9 között tartottuk a Pannon Egyetemen a címben megnevezett nemzetközi konferenciát. A konferencia elnevezését az indokolta, hogy az ütemezésmódot "semi online" változata körülbelül 25 éves múltra tekinthet vissza (és magyar vonatkozásokkal rendelkezik), a konferencia során megünnepeltük Tuza Zsolt professzor 70 éves születésnapját is. (A konferencia az Optimization and Algorithms (OPAL) sorozatba illeszkedik, annak első konferenciája.)

A konferencia rektorunk, Gelencsér András köszöntőjével kezdődött, ezt követően a MIK kari dékán Süle Zoltán köszöntötte a résztvevőket és osztott meg hasznos információkat.

A konferencia hibrid formában került lebonyolításra. Az online felületen 115 fő regisztrált. 87 fő vett részt személyesen a konferencián.

Öt meghívott előadónk volt, a következők: Magnús Halldórsson (Reykjavik University, Iceland), Gábor Galambos (University of Szeged, Hungary), Vitaly Strusevich (UK), Nir Halman (Bar-Ilan University, Israel), Jiri Sgall (Charles University, Prague, Czech Republic).

A résztvevők közel 20 országból érkeztek, az öt kiemelt előadásán kívül volt további 40 előadás a programban (ezek nagy része személyesen megtartott előadás volt). A konferencia előadás kivonatai megtalálhatók a konferencia honlapján.

A konferencián, szokásos módon kiránduláson is részt vettünk, Balatonfüred néhány nevezettségének megtekintése után Tihanyba mentünk, megtekintettük az apátságot, majd a konferencia vacsora a Laci Pincészetben került megrendezésre.

A konferencia szervezőbizottsága a következőkből állt: M. Grazia Speanza (University of Brescia, Italy) illetve Hans Kellerer (University of Graz, Austria), valamint Dósa György, Pannon Egyetem, MIK.

A konferenciáról beszámoltunk az IFORS News következő számában:

IFORS News, Volume 18 | Number3 | September 2023 | ISSN 2223-4373

---

Kelt: **Veszprém, 2024 március 19.**














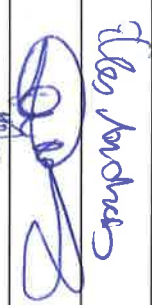
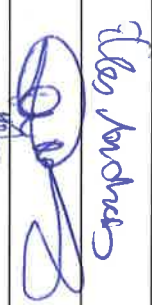
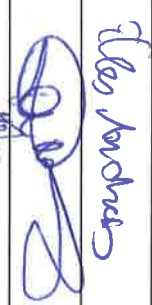
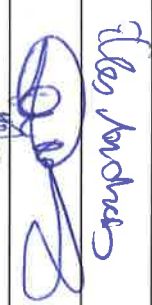
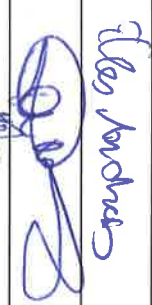
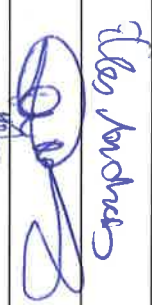
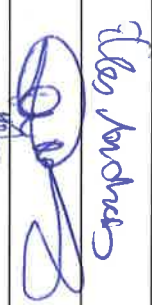
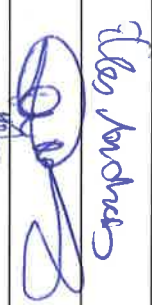
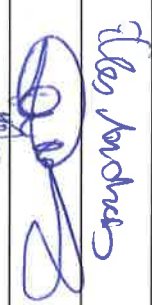
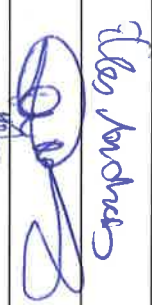
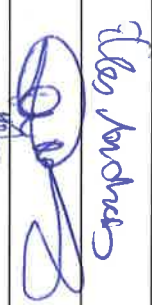
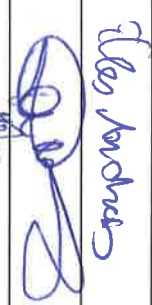
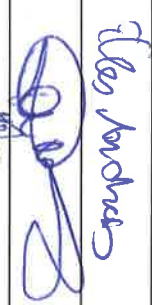
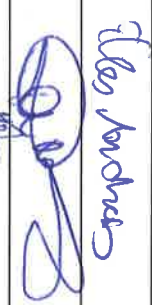
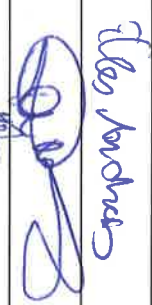
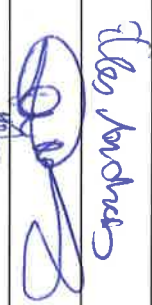
Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbélyegző)

## Semi Online 25 – International Conference

### Optimization and Algorithms (OPAL)

5-9 June 2023, Veszprém, Hungary

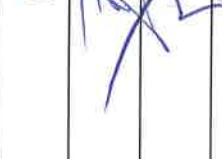


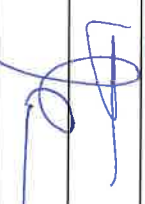
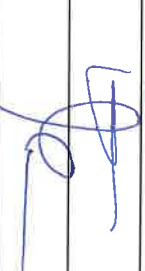




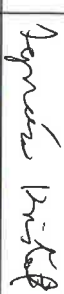




	Title	First name(s)	Last name	E-mail	Affiliation	Signature
1	Ms.	Jinat	Ara	jinat.ara@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
2	Dr.	Gábor	Bacsó	tud23sci@gmail.com	Institute for Computer Science and Control	
3	Dr.	János	Balogh	baloghj@inf.u-szeged.hu	Institute of Informatics, University of Szeged, Hungary	
4	Mr.	Imre	Barany	imbarany@gmail.com	Rényi Institute	
5	Dr.	János	Barát	barat@mik.uni-pannon.hu	Alfréd Rényi Institute of Mathematics and University of Pannonia	
6	Dr.	János	Baumgartner	baumgartner.janos@mik.uni-pannon.hu	Assistant Professor	
7	Dr.	József	Békési	bekesi@inf.u-szeged.hu	University of Szeged	
8	Mr.	Balázs	Csontos	csontos.balazs@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
9	Dr.	Balázs	Dávid	balazs.david@innorenew.eu	InnoRenew CoE // University of Primorska	
10	Mr.	Péter	Dobrovoczi	pdobrovoczi@sztaki.hu	SZTAKI	
11	Prof.	Gyorgy	Dosa	dosa.gyorgy@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
12	Mr.	Tibor	Dulai	dulai.tibor@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	

13	Mr.	András	Éles	eles.andras@mik.uni-pannon.hu	Department of Computer Science, University of Pannonia	
14	Dr.	Marton	Frits	frits.marton@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
15	Prof.	Gábor	Galampos	GalamposGabor@szte.hu	University of Szeged, Hungary	
16		Angshu man Robin		goswami.angshuman.robin@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
17	Prof.	Elena	Guardo	guardo@dm.unict.it	Università di Catania - Italy	
18	Mr.	László	Gyarmati	xdktdk96@gmail.com	Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar, Matematika Tanszék	
19	Dr.	Péter	Györgyi	gyorgyi.peter@szta.hu	SZTAI	
20	Prof.	Nir	Halman	halman@mit.edu	Bar-Ilan University, Israel	
21	Mr.	Bence	Halmosi	halmosi.bence@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
22	Prof.	Jochen	Harant	jochen.harant@tu-ilmenau.de	Technical University of Ilmenau, Germany	
23	Dr.	István	Heckl	Istvan.Heckl@gmail.com	University of Pannonia	
24	Dr.	Máté	Hegyháti	hegyhati.mate@uni-sopron.hu	Institute of Informatics and Mathematics, University of Sopron	
25	Prof.	Peter	Horak	horak@uw.edu	University of Washington, Tacoma	
26	Dr.	Mihály	Hujter	hujter.misi@gmail.com	retired associate professor	
27	Dr.	Gyula Y.	Katona	katona.gyula@vik.bme.hu	Budapest University of Technology and Economics	
28	Prof.	Hans	Kellerer	hans.kellerer@uni-graz.at	University of Graz, Austria	
29	Dr.	Tamás	Kis	kis.tamas@szta.hu	Institute for Computer Science and Control	
30	Prof.	Jan	Kratochvil	honza@kam.mff.cuni.cz	Charles University	
31	Dr.	Miklós	Krész	miklos.kresz@innorenew.eu	InnoRenew CoE	
32	Dr.	Spissich	László	eszkerek.papa@gmail.com	combinatoric	
33	Dr.	Csaba	Mihálykó	mihalyko.csaba@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	

34	Mr.	Seyyed Ali	Mohammadiyeh	alim@kashanu.ac.ir	University of Kashan	
35	Mr.	Dániel T.	Nagy	dani.t.nagy@gmail.com	Rényi Institute	<i>Nagy Dániel</i>
36	Ms.	Zsuzsanna	Nagy	nagy.zsuzsanna@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	<i>Nagy Zsuzsanna</i>
37	Dr.	Reza	Naserasr	reza@irif.fr	Université Paris Cité, CNRS	<i>Reza Naserasr</i>
38	Dr.	László	Németh	nemeth.laszlo@uni-sopron.hu	University of Sopron	<i>László Németh</i>
39	Mr.	Tomas Attila	Olaj	tomas@olaj.no	University of Pannonia Information Technology	<i>Tomas Attila Olaj</i>
40	Dr.	Éva	Orbán-Mihálykó	orban.eva@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	<i>Orbán Éva</i>
41	Mr.	Ákos	Orosz	orosz.akos@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	<i>Orosz Ákos</i>
42	Dr.	Péter Pál	Pach	p.p.pach@gmail.com	Budapest University of Technology and Economics	<i>Pach Péter</i>
43	Dr.	Balazs	Patkos	patkosb@gmail.com	Alfred Rényi Institute of Mathematics	<i>Patkos Balazs</i>
44	Dr.	Attila	Sali	saliattila@gmail.com	Alfred Rényi Institute of Mathematics	<i>Sali Attila</i>
45	Prof.	Jiri	Sgall	sgall@iuuk.mff.cuni.cz	Charles University, Prague, Czech Republic	<i>Sgall Jiri</i>
46	Prof.	Cecilia	Sik-Lanyi	lanyi.cecilia@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	<i>Sik-Lanyi Cecilia</i>
47	Prof.	M. Grazia	Speranza	grazia.speranza@unibs.it	University of Brescia	<i>Speranza M. Grazia</i>
48	Prof.	Vitaly	Strusevich	sv02pri@gmail.com	London, UK	<i>Strusevich Vitaly</i>
49					University of Pécs, Faculty of Engineering and Information Technology (PTE-MIK), Department of Engineering Mathematics	<i>Szabó Péter</i>
50	Mr.	Péter G. N.	Szabó	szabo.peter@mik.pte.hu	Institute for Computer Science and Control (SZTAKI), Eötvös Loránd Research Network (ELKH), Budapest, Hungary; Department of Operations Research and Actuarial Sciences,	<i>Szabó Péter</i>
	Mr.	Zsombor	Szádóczi	szadoczi.zsombor@sztaki.hu		<i>Szádóczi Zsombor</i>






					Corvinus University of Budapest, Budapest, Hungary	
51	Prof.	László	Szalay	szalay.laszlo@uni-sopron.hu	Institute of Informatics and Mathematics, University of Sopron	lászó
52	Dr.	Istvan	Szalkai	szalkai.istvan@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	Szalkai
53	Ms.	Evelin	Szögi	szogi.evelin@sztaki.hu	Research fellow at Institute for Computer Science and Control, Hungary	Szögi Evelin
54	Dr.	Veronika	Szűcs	szucs.veronika@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	Dr Veronika Szucs
55	Mr.	Abraham	Tapsoba	zenithsport@yahoo.com	Burkina Faso	
56	Prof.	Zsolt	Tuza	tuza.zsolt@mik.uni-pannon.hu	Alfréd Rényi Institute of Mathematics & University of Pannonia	Tuza
57	Prof.	Béla	Vizvári	vizvaribela@gmail.com	Department of Industrial Engineering, Eastern Mediterranean University	Vizvári Béla
58	Prof.	Margit	Voigt	mvoigt@informatik.htw-dresden.de	University of Applied Sciences Dresden	Voigt Margit
59	Dr.	Ágnes	Werner-Stark	werner.agnes@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	Werner
60	Prof.	András	Gelencsér	rektor@rektor.uni-pannon.hu	rector, University of Pannonia	
61	Dr.	Zoltán	Süle	sule.zoltan@mik.uni-pannon.hu	dean, University of Pannonia	
62		Wang	Zeyu		University of Pannonia	王泽宇
63		Suhaili	Ishan		University of Pannonia	Ishan
64	Dr.	Zoltán	Zalabaz	jukase@vit.uni-pannon.hu		Zalabaz Zoltán
65	Dr.	Agnes	Kathy-Fogassy	vathy.agnes@mik.uni-pannon.hu	PE-MIK	Fogassy Agnes
66						

DE RALIA AUE T  
 402 R FTH VAX 'A  
 100g.vorath@wclawarisk.hu  
 100110  
 1002-0000@inf.uni-sopron.hu  
 DE-KR PAU S 4

67	Mr	Peter	Meszaros	meszaros.peter@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
68	Dr.	Mikely	Pitzel	pibek.mikely@uni-pannonia.hu	Univ. of Pannonia	
69	Dr.	Szile	Zoltan	szile.zoltan@uni-pannonia.hu	Univ. of Pannonia	
70	Mr	Tamas	Pozsgai	pozsgai.tamas@uni-pannonia.hu	Univ of Pannonia	
71	Dr.	Beata	Krasnai	krasnau.beata@uni-pannonia.hu	—	
72	Dr.	Adnan	Leitold	leitold.adnan@uni-pannonia.hu	Univ. of Pannonia	
73	Mr.	Adam	BRAND	brand.adam@uni-pannonia.hu	Univ. of Pannonia	
74	Mr.	ROBERT	NAGY	nagy.robert@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
75	Dr.	GYULA	ALBRANDIN	albrandin.gyula@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
76	Mr	KRISTOF	IGNACZ	ignacz.kristof@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
77	Mrs	DEBBA VANDORA	KISS	svetlana@student.uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
78	Mr	Sander	Jozsef	sander.sander@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
79	Dr	Ferenc	Leitung	leutung.ferenc@uni-pannonia.hu	Univ. of Pannonia	
80	DR	ATTILA	FOODOR	FOODOR.ATTILA@NIK.UNI-PANNONIA.HU	UNIV. OF PANNONIA	

Csizmadia Ferenc  
 ferenc.csizmadia.vp@gmail.com  
 University of Pannonia



81	Dr. Kloc	David	david.kloc@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	
82	Gabor	Galani	galani.gabor@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	
83	Dr. Kornath	adriana	kornath.adriana@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	Kornath A.
84	Szile	Peter	szile.peter@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	Szilé P.
85	Holdszil	Laszlo	holdszil.laszlo@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	Holdszil L.
86	Menics-Lanyi	Rezsuda	menics-lanyi.rezsuda@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	Menics-Lanyi R.
87	Diod	Tivara	diod.tivara@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	Diod T.
88	Sikne Csank	Nézet	sikne.csank@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	Sikne Csank N.
89	Schabert	INDIT	schabert.indit@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	Schabert Indit
90	Balko	PETER	balko.peter@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	Balko P.
91	Yaschak-Frasz	BEATA	yaschak-beata@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	
92	Yszil	OSOLYA	yszil.osolya@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	
93	Dr. Némethi	T. Cs. Orsi	nemethi.tamas@uniki-pannonia.hu	University of Pannonia	
94					