

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)¹:

<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 igazolt² jelenléti létszáma: **87 fő** (jelenléti ívek mellékelve)

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

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.

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 ütemezéselmélet "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 előadáson 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 nevezetességének 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.**

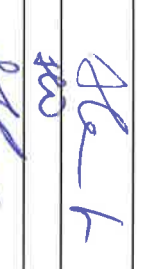
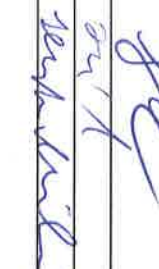
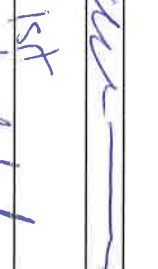
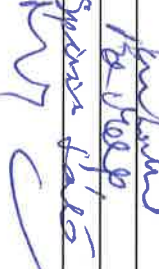
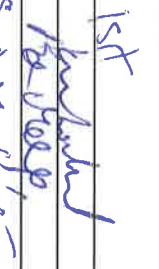
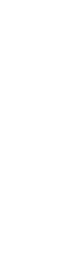
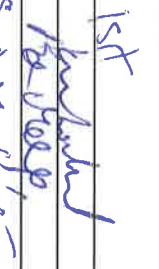
Pályázó kutató aláírása (vagy fokozott biztonságú elektronikus aláírás és időbelyegző)

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	Renyi 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@innorennew.eu	InnoRenew CoE // University of Primorska	
10 Mr.	Péter	Dobrovoczki	pdobrovoczki@sztaki.hu	SZTAKI	
11 Prof.	Gyorgy	Dosa	dosa.gyorgy@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
12 Mr.	Tibor	Dulai	dului.tibor@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	

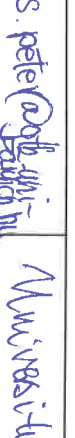
13	Mr.	András Éles	eles.andras@mik.uni-pannon.hu	Department of Computer Science, University of Pannonia	
14	Dr.	Marton Frits	frits.marton@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
15	Prof.	Gábor Galambos	GalambosGabor@szte.hu	University of Szeged, Hungary	
16	Dr.	Angshuman Robin	goswami.angshuman.robin@mi.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
17	Prof.	Elena Guardo	guardo@dmi.unict.it	Università di Catania - Italy	
18	Mr.	László Gyarmati	xdkdk96@gmail.com	Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar, Matematika Tanszék	
19	Dr.	Péter Györgyi	gyorgyi.peter@sztaki.hu	SZTAKI	
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 Huhter	huhter.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	Institute of Graz, Austria	
29	Dr.	Tamás Kis	kis.tamas@sztaki.hu	Institute for Computer Science and Control	
30	Prof.	Jan Kratochvíl	honza@kam.mff.cuni.cz	Charles University	
31	Dr.	Miklós Krész	miklos.kresz@innorennew.eu	InnoRenew CoE	
32	Dr.	Spissich László	eszkerék.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.	Zsuzsan na	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	Olai	tomas@olai.no	University of Pannonia, Faculty of Information Technology	<i>Tomas Attilla Olai</i>
40	Dr.	Éva Orbán-Mihálkyó		orban.eva@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	<i>Éva Orbán-Mihálkyó</i>
41	Mr.	Ákos Orosz		orosz.akos@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	<i>Ákos Orosz</i>
42	Dr.	Péter Pál	Pach	p.p.pach@gmail.com	Budapest University of Technology and Economics	<i>Péter Pál Pach</i>
43	Dr.	Balázs Patkós		patkosb@gmail.com	Alfréd Rényi Institute of Mathematics	<i>Balázs Patkós</i>
44	Dr.	Attila Sali		saliattila@gmail.com	Alfréd Rényi Institute of Mathematics	<i>Attila Sali</i>
45	Prof.	Jiri Sgall		sgall@iuuk.mff.cuni.cz	Charles University, Prague, Czech Republic	<i>Jiri Sgall</i>
46	Prof.	Cecilia Sik-Lanyi		lanyi.cecelia@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	<i>Cecilia Sik-Lanyi</i>
47	Prof.	M.Grazi a	Speranza	grazia.speranza@unibs.it	University of Brescia	<i>M.Grazi a Speranza</i>
48	Prof.	Vitaly Strusevich		sv02pri@gmail.com	London, UK	<i>Vitaly Strusevich</i>
49		Péter G. N.	Szabó	szabo.peter@mik.pte.hu	University of Pécs, Faculty of Engineering and Information Technology (PTE-MIK), Department of Engineering Mathematics	<i>Péter G. N. Szabó</i>
50	Mr.	Zsombor r	Szádoczki	szadoczki.zsombor@sztaki.hu	Institute for Computer Science and Control (SZTAKI), Eötvös Loránd Research Network (ELKH), Budapest, Hungary; Department of Operations Research and Actuarial Sciences,	<i>Zsombor r Szádoczki</i>

				Corvinus University of Budapest, Budapest, Hungary
51	Prof.	László Szalay	szalay.laszlo@uni-sopron.hu	Institute of Informatics and Mathematics, University of Sopron
52	Dr.	István Szalkai	szalkai.istvan@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia
53	Ms.	Evelin Szögi	szogi.evelin@sztaki.hu	Research fellow at Institute for Computer Science and Control, Hungary
54	Dr.	Veronika Szűcs	szucs.veronika@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia
55	Mr.	Abraha m	Tapsoba	Burkina Faso
56	Prof.	Zsolt Tuza	tuza.zsolt@mik.uni-pannon.hu	Alfréd Rényi Institute of Mathematics & University of Pannonia
57	Prof.	Béla Vizári	vizaribela@gmail.com	Department of Industrial Engineering, Eastern Mediterranean University
58	Prof.	Margit Voigt	mvoigt@informatik.hthw-dresden.de	University of Applied Sciences Dresden
59	Dr.	Ágnes Werner-Stark	werner.agnes@mik.uni-pannon.hu	University of Pannonia
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
63		Juhani Ispalo		University of Pannonia
64	Dr.	Čáslav Drábelj	juhase@virt.uni-pannon.hu	University of Pannonia
65	Dr.	Agnieszka Fagisz	agnes@uni-pannon.hu	University of Pannonia
66				

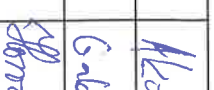
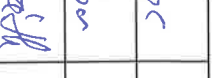
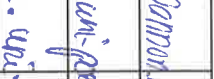
PROJEKT VON CA VONAG.HORNIG@UNIVIE.AC.DU
FACULTÄT FÜR INGENIEURWISSENSCHAFTEN
WZL

DE LAZIO MUNIZ
VACZ.QURESHI@INF.UNIVIE.AC.DU
DE-LAZIO.DAVID@HOTMAIL.COM

67	Mr	Péter	Mészáros	meszavos.peter@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
68	Dr.	Mihály	Fritz	mihaly.mihaly@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
69	Dr.	Szilé	Zoltán	sule.zoltan@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
70	Mr	Tamás	Pozsgai	pozsgai.tamas@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
71	Dr.	Beáta	Krasznai	krasznai.beata@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
72	Dr.	Adrienn	Leitold	leitold.adrienn@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
73	Mr.	Adam	Braun	braun.adam@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
74	Mr.	Róbert	Nagy	nagy.robert@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
75	Dr.	Gáspár	Abraham	abraham.gergely@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
76	Mr	Krisztián	Ivánkó	ivaniko.krisztian@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
77	Ms	Dóra	Viktória	viktoria.viktoria@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
78	Mr	Sándor	Fodor	fodor.sandor@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
79	Dr	Ferenc	Halantay	halantay.ferenc@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	
80	DR	Attila	Fodor	fodor.attila@uni-pannonia.hu	University of Pannonia	

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



81	Dr.	MLOK	David	david.mlok@uni-muenster.de	University of Münster	
82		Gabor	Pálvin	pálvin.gabor@mech.uni-pku.de	University of Technology of Szeged	
83	Dr.	Szabolcs	Hornath	szabolcs.hornath.laszlo@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
84		Süle	Peter	sule.peter@uni-muenster.de	University of Münster	
85		Haldor	László	halas.laszlo@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
86		Menics-Karoly	Melinda	menics-karoly.melinda@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
87		DIAZ	TIMEA	timea.diaz@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
88		SICUREZZA	Nora	nora.sicurezza@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
89		SCHAUBERT	Judit	judit.schaubert@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
90		BILKO	PETER	peter.bilko@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
91		YASCHAK-THASOPOULOU	BEATA	beata.yaschak@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
92		URIBI	OSSOLYA	ossolya.uribi@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
93	Dr.	SCHEIDER	KAROL	karol.scheider@meik.uni-pannon.hu	University of Pannonia	
94						