



Magyar Tudomány Ünnepe események regisztrációs lapja

Az esemény címe	Dr. Varecza Árpád Tudományos Emlékezés és Konferencia	
Az esemény műfaja	Emlékezés	
Tudományterület	Matematika	
Kezdés	1. nap, 2023. november 9. Megnyitó: 10 h. 2. nap, 2023. november 10. 13 h	
Befejezés	1. nap, 2023. november 9. Zárás: 13.40 h 2. nap, 2023. november 10. Zárás 15 h	
Program	<p>1.nap, 2023. november 9. Dr. Varecza Árpád emlékkonferencia, B182. Megnyitó: 10 h.</p> <p>Matematika szekció:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10.05-10.20: Dr. habil. Duleba Szabolcs: Nagy-mintás páros összehasonlítási mátrixszimulációk az AHP egy új aggregálási eljárásának bizonyítására, • 10.25-10.40: Dr. Vattamány Szabolcs: Metrizálhatóság és Finsler-geometria, • 10.45-11.00: Dr. habil. Blahota István: Walsh-Fourier sorok mátrix transzformált közepei – néhány új eredmény az elmúlt évből, • 11.05-11.20: Nagy Dóra: Mátrix transzformált közepek konvergenciája korlátos Vilenkin rendszereken, • 11.25-11.40: Molnár Gábor Marcell: A ϕ-Jensen konvexitás egy általánosítása, • 11.45-12.00: Grünwald Richárd: A kétváltozós aritmetikai közép általánosított Bajraktarević-középre vonatkozó invarianciájáról. <p>Informatika szekció:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 12.05-12.20: Dr. Vályi Sándor: Mit tud a nyelvfeldolgozó generatív MI az elsőrendű logikából jelenleg? • 12.25-12.40: Dr. Falucska János: Iteráció és rekurzió, • 12.45-13.00: Vegera József: A Modbus protokoll használata az Industrial IoT eszközök vonatkozásában. <p>Könyvtár-informatika-pedagógia szekció:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 13.05-13.20: Dr. Iszály Ferenc Zalán: A Könyvtári Innovációs Projekt megvalósításának lépései, • 13.25-13.40: Tanyiné Dr. Kocsis Anikó: Digitális eszközhasználat kisgyermekkorban. <p>2.nap, 2023. november 10. Dr. Varecza Árpád tudományos emlékezés.</p> <p>13 h: Koszorúzás a Nyíregyházi Köztemetőben családtagok, kollégák, egykori tanítványok részvételével.</p> <p>14 h: NYE, B182. Prof. Dr. Hajdu Lajos egyetemi tanár (Debreceni Egyetem, Matematika Intézet, Algebra és Számelmélet Tanszék) előadása.</p>	

Rezümé	Dr. Varecza Árpád tudományos emlékülés és konferencia a Nyíregyházi Egyetem Matematika és Informatika Intézete és a Bolyai János Matematikai Társulat Sz-Sz-B megyei Tagozata rendezésében, Dr. Varecza Árpád (1941-2005) egykori tanszék- és intézetvezető emlékére.	
A rendezvényen résztvevők körében megemlítendő prominens személy(ek) megnevezése	Prof. Dr. Hajdu Lajos egyetemi tanár (Debreceni Egyetem, Matematika Intézet, Algebra és Számelmélet Tanszék), Dr. habil. Duleba Szabolcs egyetemi docens (BME, Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék)	
Szervező intézmények	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nyíregyházi Egyetem, Matematika és Informatika Intézet 2. Bolyai János Matematikai Társulat Sz-Sz-B megyei Tagozata 	
Az esemény megrendezésének típusa	Online, <u>Személyes</u> , Hibrid	
Helyszínek	Nyíregyházi Egyetem, Matematika és Informatika Intézet, 182. terem Nyíregyházi Köztemető	
Kapcsolattartó	Tanyiné dr. Kocsis Anikó, kocsis.aniko@nye.hu	