

Exportált oktatók

PTE Egyetemi Almanach

Atlasz Tamás	3
Aubert Antal	3
Bertók Rózsa	4
Borhidi Attila	5
Csathó Árpád	5
Csoknya Mária	6
Dövényi Zoltán	6
Fábián Szabolcs Ákos	7
Felinger Attila	8
Fischer Ernő	8
Gábrriel Róbert	9
Geresdi István	10
Gyenizse Péter	11
Hajdú Zoltán	11
Hámori József	12
Hegedüs Tibor	13
Hegyi Sándor	13
Héjj Andreas	14
Horváth Attila	15
Hraskó Péter	15
Jakab Gábor	16
Janszky József	17
Kálai Tamás	17
Kátai Imre	18
Kilár Ferenc	18
Kollár László	19
Konrád Gyula	20
Korpa Csaba	21
Kovács János	21
Kozma Pál, Ifj.	22
Kunsági-Máté Sándor	23
Laczkó József	23
Lázár Gyula	24
Lehmann Antal	25
Lénárd László	25
Lente Gábor	26
Lóczy Dénes	27
Lovász György	27
Majer József	28
Molnár László	29
Morschhauser Tamás	29
Morvay-Sey Kata Ilona	30
Nagy Géza Árpád	31
Nagyváradai László	31
Nemeskéri Zsolt	32

Nyitrai Gergely	33
Pálfalvi László	34
Pap Margit	34
Pap Norbert	35
Pesti Miklós	35
Prisztóka Gyöngyvér	36
Purger Jenő	37
Putnoky Péter Miklós	37
Rétságai Erzsébet	38
Rudl József	39
Salamonné Albert Éva	39
Sánta Imre	40
Schipp Ferenc	40
Schweitzer Ferenc	41
Szabó Géza	41
Szabó László Gyula	42
Szabó Sándor	42
Szeidl László	43
Szűcs István Zoltán	43
Takács Krisztina	44
Tésits Róbert	45
Tomcsányi Tihamér	45
Tóth József	46
Tóth László	47
Váczai Márk	47
Völgyi Béla	48
Wilhelm Márta Marianna	48
Wilhelm Zoltán	49

Atlasz Tamás



Budapest 1977.07.12. **Alk.:** PTE TTK Biológiai Intézet (2007–2009); PTE TTK Sportbiológia Tanszék (2009–). **Dipl.:** PTE TTK, biológia-kémia szakos tanár 2003. **Tanulmányutak:** Langone Medical Center, New York University, USA; Mount Sinai Hospital, New York, USA. **Ösztöndíjak:** 2008 - Deák Ferenc Ösztöndíj; 2013 - Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj; 2013 - PTE Alapítványi Ösztöndíj; 2015 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2016, 2018 - ÚNKP Posztdoktori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2016. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Sportbiológia Tanszék 2017–). **Szakmai szerv. tag:** PTE TTK Tudományos Diákköri Bizottság; OTDT Testnevelés és Sporttudományi Szakmai Bizottság; MTA PAB Sporttudományi Munkabizottság. **Kitünt.:** Mestertanár Aranyérem (2017); Dékáni elismerő oklevél (2019); Publikációs Díj (PTE TTK) (2019); Arany Katedra Díj (2021). **Szerk.:** International Journal of Molecular Sciences; Special Issue Molecular Mechanisms and Treatment of Retinopathy; Acta Universitatis: Sectio Sport - Acta Universitatis de Carolo Eszterházy Nominatae. Sectio Sport. **Kut. terület:** neurobiológia, retinakutatás, sportbiológia.

F.M.: Retinoprotective Effects of PACAP Eye Drops in Microbead-Induced Glaucoma Model in Rats. International Journal of Molecular Sciences, 2021/22 (16): 8825. [Társszerz.: Szabó E., Patkó E., Váczy A., Molitor D., Csutak A., Tóth G., Reglődi D.] — PACAP deficiency as a model of aging. Geroscience, 2018/40(5-6): 437-452. [Társszerz.: Reglődi D., Szabó E., Jungling A., Tamás A., Juhász T., Fülöp B. D., Bárdosi A.] — Ocular delivery of PACAP1-27 protects the retina from ischemic damage in rodents. Investigative Ophthalmology & Visual Sciences, 2016/57 (15): 6683-6691. [Társszerz.: Werling D., Reglődi D., Banks, W. A., Salameh, T. S., Kovács K., Kvarik T., Váczy A., Kovács L., Mayer F., Danyadi B., Lokos E., Tamás A., Tóth G., Biró Zs., Tamás A.] doi: 10.1167/iov.16-20630 — Gap junction-mediated death of retinal neurons is connexin and insult specific: a potential target for neuroprotection. Journal of Neuroscience, 2014/34 (32): 10582-10591. [Társszerz.: Akopian, A., Pan, F., Wong, S., Zhang, Y., Völgyi B., Paul, D. L., Bloomfield S. A.] — Gap junctional coupling in the vertebrate retina: Variations on one theme? Progress in Retinal and Eye Research, 2013/34, 1-18. [Társszerz.: Völgyi B., Kovács-Öller T., Wilhelm M., Gábrriel R.] doi: 10.1016/j.preteyeres.2012.12.002

Irod.: Varsányi D.: Sikeres szereplés a 35. OTDK Testnevelés és Sporttudományi szekciójában. Pécsi Egyetemisták Magazinja honlapja. 2021.04.09. <https://pecsiegyetemistakmagazinja.hu/siker-eszereples-a-35-otdk-testneveles-es-sporttudomanyi-szekciojaban/> — A tanár is (volt) ember. TieTeK - A PTE TTK lapja. 2009/5 (2).

Aubert Antal



Székelyszabar 1952.02.13. **Alk.:** PTF/JPTE TK Földrajz Tanszék (1978–1989); JPTE TK/TTK Társadalomföldrajzi Tanszék//Általános Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék (1989–1998); JPTE/PTE TTK Turizmus Tanszék (1998–2006); PTE IGYFK Gazdaságtani és Turizmus Tanszék (2006–2008); PTE TTK Turizmus Tanszék (2008–2020). **Dipl.:** PTF, földrajz-testnevelés 1976; JATE TTK, földrajz szakos középiskolai tanár 1980. **Tanulmányutak:** Bayreuth-i Egyetem, Németország; Gifui Egyetem, Japán; Nyitrai Egyetem, Szlovákia; Plzeni Egyetem, Csehország; Grazi Egyetem, Ausztria. **Ösztöndíjak:** 1996, 1998, 2001, 2003, 2005 - DAAD-ösztöndíj (Németország); 2016 - ERASMUS-ösztöndíj (Szlovákia). **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:** 1994. **Egy. tanár:** PTE TTK (2015). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK

Turizmus Tanszék 1998-2011); tanszékvezető (PTE IGYFK Gazdaságtani és Turizmus Tanszék 2006-2008); igazgató (PTE TTK Földrajzi Intézet 2011-2016). **Szakmai szerv. tag:** Dél-Dunántúli Földrajzi Társaság; Magyar Turisztikai Egyesület Baranya megyei tagozata; MTA X. Osztály Társadalomföldrajzi Bizottság Turizmusföldrajzi Albizottság; Magyar Földrajzi Társaság Turizmusföldrajzi Szakosztálya. **Kitünt.:** Pro Geographia oklevél (2007); Az Év Idegenforgalmi Oktatója elismerés (2012); Mestertanár kitüntetés (2013); Prinz Gyula-díj (2017); Lóczy Lajos Emlékérem (2020). **Nyugdíj:** 2020. **Szerk.:** Turisztikai és Vidékfejlesztési Tanulmányok. **Kut. terület:** szociálgeográfia, nemzetiségi és etnikai vizsgálatok (népesség és településföldrajzi, valamint szociálgeográfiai aspektusból), turizmusföldrajzi kutatások (turisztikai terméktervezés- és fejlesztés, turisztikai intézményrendszer - desztinációmenedzsment, turisztikai klaszterek).

F.M.: The Role of Minority Education in the Expansion of the Functions of Hungarian Landscape Houses. *Razprave in Gradivo: Treaties and Documents*, 2021/86, 99-120. [Társszerz.: Szeidl K.] doi: 10.36144/RiG86.jun21.99-120 — A turisztikai desztinációk életciklus-problematikája: az Orfűi példa. *Földrajzi Közlemények*, 2020/144 (1): 96-111. [Társszerz.: Gonda T., Jónás-Berki M., Mókusné Pálfi A.] — Paradigmaváltás(ok) a magyarországi turisztikai desztinációk fejlesztésében és menedzselésében, *Turizmus Bulletin*, 2017/17(1-2): 15-25. [Társszerz.: Barcza A., Gonda T., Horváth Z., Pálfi A.] — Tourism index as an indicator of the intensity of tourism. *Acta Geographica Slovenica*, 2013/53 (2): 342-363. [Társszerz.: Jónás-Berki M., Marton G.] — Turizmus trendek és térszerkezet Magyarországon. PTE TTK, IDResearch Kft., Publikon Kiadó, Pécs. 2011.

Irod.: Szabó G. (Főszerk.): "Szubjektív élményföldrajz." Tanulmánykötet Aubert Antal professzor tiszteletére. PTE TTK Földrajzi és Földtudományi Intézet, Digitprint Kft., Pécs, 2021.

Bertók Rózsa



(Bertók Ilona Rózsa), Siklós 1955.11.20. **Alk.:** POTE Magatartástudományi Intézet (1978-1989); JPTE TK/BTK Filozófia Tanszék (1989-1992); JPTE/PTE BTK Filozófiatörténeti Tanszék/Filozófia Tanszék (1992-2020). **Dipl.:** PTF, magyar-orsz 1978; ELTE BTK, filozófia 1986; JPTE KTK, vezetéstudomány 1988. **Tanulmányutak:** Központi Egyetem, Caracas, Venezuela; Katolikus Egyetem, Pamplona, Spanyolország; Novi Sad, Szerbia (havonta 1 alkalommal); Újvidéki Egyetem, Szabadka, Szerbia (kéthetente 1 alkalommal). **Szakvizsga:** könyvtárkezelő (1982). **Habilitáció:** 2009. **Egy. tanár:** PTE BTK (2020). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE BTK Filozófia Tanszék/Filozófiatörténeti Tanszék, mb. 2012-2015); igazgató (PTE BTK Filozófia és Művészetelméleti Intézet, mb. 2013-2014). **Szakmai szerv. tag:** Magyar-Német Filozófiai Társaság; Alkalmazott Filozófiai Társaság; Magyar Szociológiai Társaság; Ethosz Tudományos Egyesület. **Nyugdíj:** 2020. **Szerk.:** *Létünk*. **Kut. terület:** etikatörténet, 18. századi angolszász moralisták, gazdaság és erkölcs, Adam Smith, szaktetikák: bioetika, pedagógus etika, gazdasági etika, értékek és tolerancia, az etika tanítás módszerei.

F.M.: *Magánvétkek - közhaszon*. Dr. Haller Media Kiadó, Pécs, 2002. — *Pedagógus-etika*. Ethosz Egyesület, Pécs, 2009. — *Bevezetés az etika történetének tanulmányozásába: Elméletek, értékek, iskolák, irányzatok*. Virágmandula Kft.- Ethosz Egyesület, 2013. [Szerk.] — *Moral Philosopher or Economist? Adam Smith's Influence in the 20th Century*. *Létünk*, 2011/3. 71-85. — *Család a digitális korban*. In: Karikó S. (szerk.): *Család, érték, nevelés*. SZTE Juhász Gyula Pedagógusképző Kar, 2018. 87-100.

Irod.: Szélpál L.: Interjú Bécsi Zsófiával. *PTE BTK, Nexus*, 2021/1 (2): 47-49. — Kocsis

Borhidi Attila



Budapest 1932.06.28. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK Növénytani Tanszék (1988–1996). **Dipl.:** ELTE TTK, biológia-kémia 1955. **Tanulmányutak:** Párizs; Kuba. **Ösztöndíjak:** Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1999-2002); Szilárd Leó Professzori Ösztöndíj (2004). **Kandidátus:** 1964. **Tud. doktora:** 1976. **Egy. tanár:** JPTE (1988). **Prof. emeritus:** 1997. **MTA lev. tag:** 1993. **MTA r. tag:** 2001. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK/TTK Növénytani Tanszék 1988–1997); dékán (JPTE TK 1989–1991); dékán (JPTE TTK 1992–1994); tanszékvezető (JPTE TTK Technika Tanszék 1992–1993). **Szakmai szerv. tag:** MTA Botanikai Bizottság; MTA Ökológiai Bizottság; MTA Természetvédelmi és Konzervációbiológiai Bizottság; MTA PAB; Környezettudományi Bizottság; Magyar Akkreditációs Bizottság; Linné Társaság; Kubai Botanikai Társaság; Man and Biosphere magyar nemzeti bizottság; American Society of Plant Taxonomists; International Association of Plant Taxonomists; International Association of Vegetation Science; Szent István Akadémia. **Kitünt.:** Nívódíj (1962); Nívódíj (Akadémiai Kiadó) (1969); Nívódíj (Magyar Kémikusok Egyesülete) (1976); Jávorka Sándor-émlékérem (1986); Szafer-émlékérem (Lengyel Tudományos Akadémia) (1986). **Nyugdíj:** 1997. **Főszerk.:** Acta Botanica Hungarica. **Szerk.:** Atlas Florae Europaeae; Vegetationskarte Europas; Annali di Botanica. **Kut. terület:** növénytaxonómia, ökológia, növényföldrajz, természet- és környezetvédelem.

F.M.: Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba. Bp., 1991 — A zárvatermők fejlődéstörténeti rendszertana. Bp., 1993 — Social behaviour types, the naturalness and relative ecological indicator values of the higher plants in the Hungarian flora. Acta Botanica Hungarica, 1995/1-2. 97-181. — Critical Revision of the Hungarian Plant Communities. Pécs, 1996. — Növényi társadalmak szerkezete és működése új megvilágításban. Bp., 1997

Irod.: TMKK II. 68. — MNLex IV. 326. — RÚL III. 348. — KK 2000. 216. — KKMg 177.

Csathó Árpád



Budapest 1972.09.20. **Alk.:** PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet (2003–). **Dipl.:** JPTE TTK, biológia 1998. **Tanulmányutak:** Nijmegen Institute for Cognition and Information, Radboud University, Nijmegen, Hollandia; University of Cambridge, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 1996-1997 - TEMPUS ösztöndíj; 2000-2001 - Huygens ösztöndíj; 2006 - Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj; 2009-2012 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2010. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Magatartástudományi Intézet 2019–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Idegtudományi Társaság; Magyarországi Fájdalom Társaság. **Kitünt.:** PTE Publikációs Díj (2016); PTE Publikációs Díj (2018); PTE Publikációs Díj (2019). **Szerk.:** Frontiers in Psychology; International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health. **Kut. terület:** mentális fáradtság, magatartástudomány.

F.M.: Visually guided movement with increasing time-on-task: Differential effects on movement preparation and movement execution. Quarterly Journal of Experimental Psychology, 2021/75 (4): 565-582. [Társszerz.: Matuz A., Van der Linden, D., Zsidó A.] doi: <https://doi.org/10.1177/17470218211048001> — Enhanced cardiac vagal tone in mental fatigue: Analysis of heart rate variability in Time-on-Task, recovery, and

reactivity. PLOS One, 2021/16 (3): e0238670. [Társszerz.: Matuz A., Van der Linden, D., Kisander Z., Hernádi I., Karádi K.] doi: 10.1371/journal.pone.0238670 — Cross-modal conflict increases with time-on-task in a temporal discrimination task. Frontiers in Psychology, 2019/10. 2429. [Társszerz.: Matuz A., Van der Linden, D., Topa K.] doi: 10.3389/fpsyg.2019.02429 — Natural scene recognition with increasing time-on-task: the role of typicality and global image properties. Quarterly Journal of Experimental Psychology, 2015/68 (4): 814-828. [Társszerz.: Van der Linden, D., Gács B.] doi: 10.1080/17470218.2014.968592. — Effects of mental fatigue on the capacity limits of visual attention. Journal of Cognitive Psychology, 2012/24 (5): 511-524. [Társszerz.: Van der Linden, D., Hernádi I., Buzás P., Kalmár G.] doi: <https://doi.org/10.1080/20445911.2012.658039>

Csoknya Mária



(Csoknya Mária Magdolna), Mohács 1939.05.24. - ?, 2024.11.?. **Alk.:** PTF/JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1980-2009). **Dipl.:** JATE TTK, biológia-kémia 1962. **Tanulmányutak:** Harkovi Egyetem. **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1992. **Egy. tanár:** JPTE (1997). **Egy. tisztség:** dékán (JPTE TTK 1998-1998). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Idegtudományi Társaság; International Society for Invertebrate Neurobiology; European Neuroscience Association; MTA PAB Neurobiológiai Munkabizottsága; Biológiai Társaság; Magyar Élettani Társaság; Magyar Elektronmikroszkópos Társaság; MTA PAB Biológiai Munkabizottsága; IBRO. **Kitünt.:** Miniszteri Dicséret (1985); A Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (1993). **Nyugdíj:** 2009. **Kut. terület:** madarak gastro-intestinalis rendszerének, különös tekintettel receptorainak tanulmányozása; alacsonyabbrendű vízi rovarlárvák légzőkészülékének szenillái (ozmoreceptorai), gyűrűsférgék bélidegrendszerének tanulmányozása, az oligochaeták központi idegrendszerének regenerációja, oligochaeták idegrendszerének ontogeneze.

F.M.: Fény- és elektronmikroszkópos vizsgálatok madarak gastrointestinalis rendszerén. Szeged, 1967. — Experimental Investigation of the Respiration of Nymphs *Palingenia longicauda*. Tiscia, 1973. 47-52. — Structure and innervation of the esophagus of the earthworm (*Lumbricus terrestris* L.), Z. mikrosk.-anat. Forsch., 101. 1987. 1052-1067. [Társszerz.: Bendeczy I.] — A földigiliszta bél-idegrendszere. Pécs, 1991. — Az idegrendszer összehasonlító anatómiája. Pécs, 1992. [Társszerz.: Hátori J.]

Irod.: RÚL IV. köt 694-695. — KK 2000. 335. — Gyászír. Elhunyt Dr. Csoknya Mária. PTE TTK honlapja, 2024.11.18.

<https://www.ttk.pte.hu/karunkrol/intezetek/biologiai-intezet/hirek/2024-11-13-elhunyt-dr-csoknya-maria> — Gyászír - Elhunyt Dr. Csoknya Mária. PTE honlapja, 2024.11.12. <https://pte.hu/hu/hirek/gyaszhir-elhunyt-dr-csoknya-maria>

Dövényi Zoltán



Balatonboglár 1948.11.30. **Alk.:** JPTE TK/TTK Regionális Társadalomföldrajzi Tanszék (1991–1998); JPTE/PTE TTK Magyarország Földrajza Tanszék (1998–2011); PTE TTK Általános Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék (2011–2018). **Dipl.:** KLTE BTK, történelem-földrajz szakos középiskolai tanár 1973. **Tanulmányutak:** Martin Luther Egyetem, Halle, NDK; Ludwig-Maximilian Egyetem, München, Németország; Karl Ruprecht Egyetem, Heidelberg, Németország; Institut für Länderkunde, Lipcse, Németország. **Ösztöndíjak:** 1988 - Humboldt-ösztöndíj (Ludwig-Maximilian Egyetem, Németország); 1996 - Humboldt-ösztöndíj (Institut für Länderkunde, Németország). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1984. **MTA doktora:** 2003. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1999). **Prof. emeritus:** 2018. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Földrajzi Intézet 2005–2010). **Szakmai szerv. tag:** MTA Társadalomföldrajzi Tudományos Bizottság; Magyar Földrajzi Társaság; European Academy, Párizs. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (2006); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2018); Prinz Gyula-díj (2018); Lóczy Lajos-émlékérem (2021); Fényes Elek-díj (2021). **Nyugdíj:** 2018. **Főszerk.:** Modern Geográfia. **Szerk.:** Területi Statisztika; Demográfia. **Kut. terület:** társadalomföldrajz, ezen belül elsősorban városföldrajz, történeti földrajz, munkaerőpiac földrajza, migráció földrajza..

F.M.: Legitim geopolitika. Tanulmányok a klasszikus német geopolitikáról. Pallas Athéné Kiadó, Bp., 2021. [Társszerz.: Nagy M. M.] — Patterns of Ethnic Homogenisation, Fragmentation and Polarisation and the Vote Shares for Nationalist Parties in Latvia. *Europa-Asia Studies*, 2019/71 (5): 774-804. [Társszerz.: Németh Á.] — Migration to Europe and its demographic background. *Regional Statistics*, 2018/8 (1): 29-48. [Társszerz.: Farkas M.] — A belföldi vándormozgalom strukturális és területi sajátosságai Magyarországon. *Demográfia*, 2007/50 (4): 335-359. — Budapest: the post-socialist metropolitan periphery between „catching up” and individual development path. *European Spatial Research and Policy*, 2006/13 (2): 23-41. [Társszerz.: Kovács Z.]

Fábián Szabolcs Ákos



Hatvan 1975.06.24. **Alk.:** PTE TTK Természetföldrajzi Tanszék/Természetföldrajz és Geoinformatika Tanszék (2001–2014); PTE TTK Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék (2014-). **Dipl.:** JPTE TTK, földrajz 1998. **Tanulmányutak:** Jagelló Egyetem, Krakó, Lengyelország; IGiPZ PAN, Krakó, Lengyelország; Masaryk University, Brno, Csehország. **Habilitáció:** 2017. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Természetföldrajzi Tanszék, mb. 2009–2011); igazgató (PTE TTK Földrajzi és Földtudományi Intézet 2020–2022). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Földrajzi Társaság; Carpatho-Balkan Geomorphological Commission; MTA X. Földtudományok Osztálya Természetföldrajzi Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Kiváló Ifjú Geográfus Díja (MFT) (1998); Szádeczky-Kardoss Elemér-díj (MTA) (2003); Pro Geographia oklevél (2006). **Kut. terület:** geomorfológiai veszélyek és jelenkori felszínfejlődés, geomorfológiai térképezés, kis vízgyűjtők hidromorfológiai, morfometriai és morfodinamikai vizsgálata, pleisztocén periglaciális felszínfejlődés és felszínformák síksági területeken.

F.M.: Plio-Pleistocene red clay deposits in the Pannonian basin: A review. *Quaternary International*, 2011/240 (1-2): 35–43. [Társszerz.: Kovács J., Varga G., Újvári G., Varga G., Dezső J.] doi:10.1016/j.quaint.2010.12.013. — A relict sand-wedge polygon site in north-central Hungary. *Permafrost and Periglacial Processes*, 2007/18 (4): 379–384. [Társszerz.: Kovács J., Schweitzer F., Varga G.] doi:10.1002/ppp.600. — Distribution of relict permafrost features in the Pannonian Basin, Hungary. *Boreas*, 2014/43 (3): 722–732. [Társszerz.: Kovács J., Varga G., Sipos Gy., Horváth Z., Thamó-Bozsó E., Tóth

G.] — Surface changes on a landslide affected high bluff in Dunaszekcső (Hungary). *Open Geosciences*, 2011/3 (2): 119-128. [Társszerz.: Bugya T., Görcs N., Kovács I., Radvánszky B.] <https://doi.org/10.2478/s13533-011-0014-6> — A field survey-based method to characterise landslide development: a case study at the high bluff of the Danube, south-central Hungary. *Landslides*, 2019/16 (8): 1567-1581. [Társszerz.: Kovács I. P., Czigány S., Dobre, B., Sobucki, M., Varga G., Bugya T.] doi:10.1007/s10346-019-01205-8

Felinger Attila



Pécs 1961.06.15. **Alk.:** PTE TTK Analitikai Kémia Tanszék/Analitikai és Környezeti Kémia Tanszék (2005-); PTE ÁOK Bioanalitikai Intézet (2018-). **Dipl.:** VVE, vegyészmérnök 1985. **Tanulmányutak:** University of Tennessee, Knoxville, USA; Università degli Studi di Ferrara, Olaszország. **Ösztöndíjak:** 1990 - Soros Alapítványi Ösztöndíj (USA); 1995, 1999 - Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj (USA); 1998-2001 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj; 2003-2006 - Széchenyi István Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2001. **Kandidátus:** 1994. **MTA doktora:** 2000. **Egy. tanár:** PTE TTK (2006). **MTA lev. tag:** 2016. **MTA r. tag:** 2022. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Analitikai és Környezeti Kémia Tanszék 2015-); igazgató (PTE ÁOK Bioanalitikai Intézet 2018-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Elválasztástudományi Társaság; MTA Kémiai Doktori Bizottság. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (2009); Bruckner Győző-díj (2013); Joseph Huber Name Lecture Award (2014); Szent-Györgyi Albert-díj (2016); Széchenyi-díj (2018). **Kut. terület:** elválasztástudomány, folyadékromatográfia, kemometria, kromatográfia.

F.M.: Data Analysis and Signal Processing in Chromatography. Elsevier, Amsterdam, 1998. — Fundamentals of Preparative and Nonlinear Chromatography [2. kiad.]. Academic Press, Amsterdam, 2006. [Társszerz.: Guiochon, G., Shirazi, D. G., Katti, A. M.] — The myth of data acquisition rate. *Analytica Chimica Acta*, 2015/854. 178-182. [Társszerz.: Kilar A., Boros B.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.aca.2014.11.014> — Modeling the competitive adsorption of sample solvent and solute in supercritical fluid chromatography. *Journal of Chromatography A*, 2019/1603. 348-354. [Társszerz.: Rédei Cs.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.chroma.2019.05.045>

Irod.: Silberer V.: Kíváncsiságvezérelt kutatás. Beszélgetés Felinger Attila Széchenyi-díjas professzorral. *Magyar Kémikusok Lapja*, 2019/74 (1): 18-19. — Szegedi I.: Mindennap teljesen újat tenni. Interjú Felinger Attila vegyészmérnök akadémikussal. *Innotéka*, 2020.06.03-07. — Putting Theory Into Practice. Sitting Down With... Attila Felinger, Professor of Analytical Chemistry, University of Pécs, Hungary. *The Analytical Scientist*, 2017/szeptember, 50-51.

Fischer Ernő



Sopron 1935.05.08. - ?, 2024.11.19. **Alk.:** PTF/JPTE TK Állattani Tanszék (1960-1991); JPTE/PTE TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1992-2005). **Dipl.:** PTF, biológia-földrajz 1957; JATE, biológia 1962. **Kandidátus:** 1972. **Tud. doktora:** 1993. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1993). **Prof. emeritus:** 2005. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTF/JPTE TK Állattani Tanszék 1976-1989); dékán (JPTE TK 1983-1984); tanszékvezető (JPTE TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék 1992-1999). **Szakmai szerv. tag:** PAB Biológiai Szakbizottság; PTE Tudományos és Habilitációs Bizottság; MAB

Biológiai Szakbizottság. **Kitünt.:** Munka Érdemrend ezüst fokozat (1982); MTA Pécsi Akadémiai Bizottság ezüst érme (1999); Szent-Györgyi Albert Díj (1999); "A Pécsi TTK-ért" kari kitüntetés (2005); A PTE Örökös Professzora (2005). **Nyugdíj:** 2005. **Szerk.:** Acta Biologia Hungarica. **Kut. terület:** az Annelidák (gyűrűsférgek) unikális szövetfélesége, a chloragogen típusú szövetek szerkezetének és szerepének feltárása, a talajba kerülő szennyező vegyi anyagok hatása a talaj faunájára.

F.M.: The function of chloragosomes, the specific age pigment granules of annelids. A review. *Experimental Gerontology*, 1977/1-2. 69-74. — Environmental aspects of the chloragogenous tissue of earthworms. *Soil Biology and Biochemistry*, 1992/12. 1723-1727. [Társszerz.: Molnár L.] — Sublethal effects, accumulation capacities and elimination rates of Ag, Hg and Se in the manure worm, *Eisenia fetida* (Oligochaeta, Lumbricidae). *Pedobiologia*, 1992. 172-178. [Társszerz.: Koszorús L.] — The myeloid nature of the chloragogenous-like tissues of the annelids. Mini review. *Comparative Biochemistry and Physiology Part A.*, 1993/3. 449-453. — Growth and reproduction of *Eisenia fetida* (Oligochaeta, Lumbricidae) in semi-natural soil containing various metal chlorides. *Soil Biology and Biochemistry*, 1997/3-4. 667-670. [Társszerz.: Molnár L.]

Irod.: RÚL VII. 372. — KK 2000. 498-499. — PROFA 207. — Gyászír - Elhunyt Dr. Fischer Ernő. PTE honlapja, 2024.11.28.
<https://pte.hu/hu/hirek/gyaszhir-elhunyt-dr-fischer-erno>

Gábrriel Róbert



Mosonmagyaróvár 1960.07.02. **Alk.:** JPTE TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1993-1999); PTE TTK Biológiai Intézet (2000-). **Dipl.:** JATE TTK, biológia 1985. **Tanulmányutak:** Flinders University of South Australia, Ausztrália; New York University, New York, USA; University of Montana, Missoula, USA. **Ösztöndíjak:** 1983-1984, 1984-1985 - Népköztársasági Ösztöndíj; 2000-2003 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1999. **Kandidátus:** 1995. **MTA doktora:** 2001. **Egy. tanár:** PTE TTK (2001). **Prof. emeritus:** 2010. **Díszdoktor:** Izevszki Állami Műszaki Egyetem (Oroszország) (2010). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Biológiai Intézet 2000-2004); tanszékvezető (PTE TTK Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék/Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszék 2000-2018); dékán (PTE TTK 2001-2007); rektor (PTE 2007-2010); dékán (PTE TTK 2013-2018); igazgató (PTE TTK Biológiai Intézet 2021-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Idegtudományi Társaság; Federation of European Neuroscience Societies; International Brain Research Organisation. **Kitünt.:** Magyar Elektronmikroszkópos Díj (2004); Baranya Megyei Príma Díj (2009); A pécsi TTK-ért Emlékplakett (2012); Pécsi Doktorandusz Hallgatókért díj (2020). **Szerk.:** Acta Biologica Hungarica; Life; Current Neurobiology. **Kut. terület:** a retina mikroszkópos anatómiája, neurokémiaja és élettana, fényadaptáció, cirkadian ritmusok; retinális degeneráció és neuroprotekción, valamint a retina posztnatális fejlődése és öregedése.

F.M.: Fény- és elektronmikroszkópos mikrotechnika. Dialóg-Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2001. [Társszerz.: Molnár L.] — Participation of luminosity horizontal cells in the organization of depolarizing responses to red light by chromatic horizontal cells in *Xenopus* retina. *Proceedings of the National Academy of Sciences of USA*, 1995/92 (8): 3556-3560. [Társszerz.: Witkovsky P., Krizaj, D., Akopian, A.] doi: 10.1073/pnas.92.8.3556 — Gap Junctional Coupling in the Vertebrate Retina: variations on one theme? *Progress in Retinal & Eye Research*, 2013/34. 1-18. [Társszerz.: Völgyi B.,

Kovács-Öller T., Atlasz T., Wilhelm M.] doi: 10.1016/j.preteyeres.2012.12.002 — Neuropeptides and diabetic retinopathy. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 2013/75 (5): 1189-1201. doi: 10.1111/bcp.12003 — A promising combination: PACAP and PARP Inhibitor have therapeutic potential in models of diabetic and hypertensive retinopathies. *Cells*, 2021/10. 3740. [Társszerz.: Pöstyéni E., Szabadfi K., Sétáló G.] doi: 10.3390/cells10123470

Irod.: Kozma F.: Már a saját borát érleli a pécsi egyetem. *Új Dunántúli Napló*, 2008.09.04., 3. — Gyimesi V.: Az egyetemeknek kötelessége a helyi gazdaságot szolgálni. *Pécsma.hu*, 2018.07.26.
<https://www.pecsma.hu/top/gabriel-robert-az-egyetemnek-kotelessege-helyi-gazdasagot-szolgalni/>

Geresdi István



Baja 1956.08.17. **Alk.:** JPTE TTK Számítóközpont (1995–1997); JPTE/PTE TTK Földrajzi Intézet (1997–2005); PTE TTK Környezettudományi Intézet (2006–2013); PTE TTK Földrajzi Intézet/Földrajzi és Földtudományi Intézet (2014–). **Dipl.:** JATE TTK, fizika 1980. **Tanulmányutak:** National Center for Atmospheric Research, Boulder, USA. **Ösztöndíjak:** 1998 - Soros Ösztöndíj; 2000-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2002. **Kandidátus:** 1992. **MTA doktora:** 2007. **Egy. tanár:** PTE TTK (2007). **Prof. emeritus:** 2015. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Térinformatikai Laboratórium 2000–2004); tanszékvezető (PTE TTK Talajtani és Klimatológiai Tanszék 2006–2013); dékán (PTE TTK 2007–2013); igazgató (PTE TTK Földrajzi Intézet/Földrajzi és Földtudományi Intézet 2017–2019). **Szakmai szerv. tag:** International Commission on Clouds and Precipitation; Bolyai János Kutatási Ösztöndíj Kuratórium Földtudományi Bizottsága; MAB Természettudományi Bizottság; MTA Meteorológiai Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Pro Meteorológia Plakett (2002); Steiner Lajos Emlékérem (2009); Schenzl Guido-díj (2010); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2020). **Szerk.:** Időjárás (1995–); *Meteorologische Zeitschrift* (2014–). **Kut. terület:** a felhőkben lejátszódó folyamatok számítógépes modellezése.

F.M.: Idealized simulation of the Colorado hailstorm case: Comparison of bulk and detailed microphysics. *Atmospheric Research*, 1998/45. 237-252. — Freezing drizzle formation in stably stratified layer clouds: Part I. The role of radiative cooling of cloud droplets, cloud condensation nuclei, and ice initiation *Journal of the Atmospheric Science*, 2002/59. 837-860. [Társszerz.: Rasmussen, R., Thompson, G., Manning, K., Karplus, E.] doi: 10.1175/1520-0469(2002)059<0837:FDFFISS>2.0.CO;2 — Felhőfizika. Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2004. — Evaluation of Orographic Cloud Seeding Using Bin Microphysics Scheme. Two-dimensional approach, *Journal of Applied Meteorology and Climatology*, 2017/56. 1443-1462. [Társszerz.: Xue, L., Rasmussen, M.] doi:10.1175/JAMC-D-16-0045.1 — Impact of hygroscopic seeding on the initiation of precipitation formation: results of a hybrid bin microphysics parcel model. *Atmospheric Chemistry and Physics*, Tessendorf, 2021/21 (21): 16143-16159. [Társszerz.: Xue, L., Chen, S., Wehbe, Y., Brientjes, R., Lee, J. A., Rasmussen, R.M., Grabowski, V. W., Sarkadi N., Tessendorf, S. A.] doi: <https://doi.org/10.5194/acp-21-16143-2021>

Gyenizse Péter



Szolnok 1972.03.12. **Alk.:** PTE TTK Természetföldrajzi Tanszék/Természetföldrajz és Geoinformatika Tanszék (2001-2014); PTE TTK Térképészeti és Geoinformatikai Tanszék (2014-). **Dipl.:** JPTE TTK, földrajz szakos középiskolai tanár, turizmus szakirány 1995; NYME, geoinformatikai szakmérnök 2006. **Tanulmányutak:** Cheltenham and Gloucester College, Egyesült Királyság; Athéni Nemzeti Műszaki Egyetem, Görögország; Riess-Steinheim, Németország (terepmunka); Tunézia (terepmunka); Spanyolország (terepmunka). **Ösztöndíjak:** 2001-2002 - Bihari Ottó Kutatói Ösztöndíj; 2002-2003 - Pro Renovanda Kultúra Hungarie Alapítvány; 2011-2014 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2010. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Térképészeti és Geoinformatikai Tanszék 2017-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Csillagászati Egyesület; Magyar Földrajzi Társaság; MTA X. Osztály Természetföldrajzi Tudományos Bizottság Geoinformatikai Albizottsága; MTA X. Osztály Természetföldrajzi Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** MTA PAB és a Dél-Dunántúl a Tudomány Támogatásáért Alapítvány pályázata - II. díj (2003); Prinz Gyula-díj (2006); Pro Geographia oklevél (2011). **Szerk.:** Közlemények a Pécsi Tudományegyetem Földrajzi Intézetének Természetföldrajz Tanszékéről. **Kut. terület:** a természeti környezet hatása a települések kialakulására és fejlődésére, települések lakott területének minősítése, térinformatika.

F.M.: Geoinformatikai vizsgálatok Pécsen: Pécs településfejlődésére ható természeti és társadalmi hatások vizsgálata geoinformatikai módszerekkel: esettanulmány. ID Research Kft., Publikon Kiadó, Pécs, 2009. — Finding the tomb of Suleiman the Magnificent in Szigetvár. Hungary: historical, geophysical and archeological investigations. Erde, 2015/146 (4): 289-303. [Társszerz.: Pap N., Kitanics M., Hancz E., Bognár Z., Tóth T., Hámori Z.] — A multi-factor model developed on residents' opinions for the classification of urban residential areas. Geografie-Sbornik Ceske Geograficke Spolecnosti 2016/121 (1): 1-31. [Társszerz.: Trócsányi A., Pirisi G., Bognár Z., Czigány Sz.] — Long-Term Land Use and Landscape Pattern Changes in a Marshland of Hungary. Sustainability, 2021/13 (22): Paper 12664. [Társszerz.: Németh G., Lóczy D.] — Light Pollution Mapping in Pecs City with the Help of SQM-L and VIIRS DNB. The Effect of Public Luminaire Replacements on the Sky Background of the Urban Sky. Geographica Pannonica, 2022/26 (4): 334-344. [Társszerz.: Soltész E., Lóczy D., Kovács J., Nagyvárad L., Elekes T., Gyenizse-Nagy S., Németh G., Halmai Á.]

Hajdú Zoltán



Végardó 1952.05.04. **Alk.:** PTF/JPTE TK Földrajz Tanszék (1978-1986); JPTE KTK (1986-1992); JPTE TTK Általános Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék (1992-1998); JPTE/PTE TTK Történeti és Politikai Földrajzi Tanszék/Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszék (1998-2009); PTE BTK Politikai Tanulmányok Tanszéke (2010-2013). **Dipl.:** KLTE BTK, történelem-földrajz szakos középiskolai tanár 1976. **Tanulmányutak:** Nagy-Britannia; India; Franciaország. **Ösztöndíjak:** 1998-2001 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2013. **Kandidátus:** 1986. **MTA doktora:** 2002. **Egy. tanár:** JPTE TK (1986). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Történeti és Politikai Földrajzi Tanszék 1998-2004). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Földrajzi Társaság; Regionális Tudományi Társaság. **Kitünt.:** Pro Geographia oklevél (1993); Baranya Megye Tudományos Díja (2002); Pro Regio Díj (2010); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2013). **Távozás:** 2013. 2013. Szent István Egyetem. **Szerk.:** Tér és Társadalom. **Kut. terület:** politikai földrajz, azon belül közigazgatási, választási földrajz, Magyarország politikai

földrajza, terület- és településpolitika története; az államszocializmus településpolitikája.

F.M.: Délkelet-Európa: Államhatárok, határokon átnyúló kapcsolatok, térstruktúrák. MTA Regionális Kutatások Központja, 2007. [Társszerk.: Illés I., Raffay Z.] — Határok és városok a Kárpát-medencében. MTA Regionális Kutatások Központja, Győr, 2009. [Társszerk.: Hardi T., Mezei I.] — A terület- és településfejlesztés nemzetközi gyakorlata. In: Beluszky P., Kovács Z., Olessák D. (szerk.): A terület- és településfejlesztés kézikönyve. (Magyarország kézikönyvtára) CEBA Kiadó, Bp., 2001. 11-17. — Az intézményes Balkán-kutatás kialakulásának és fejlődésének problémái Magyarországon 1948-ig, különös tekintettel a földrajzi kutatásokra. Balkán füzetek 1. PTE TTK Kelet-Mediterrán és Balkán Tanulmányok Központja, Pécs, 2003. — Magyarország közigazgatási földrajza. [2. jav. kiad.] Területi és Települési Kutatások 17. Studia Regionum, Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2005.

Hámori József



Fegyvernek 1932.03.20. - Pécs, 2021.05.01. **Alk.:** POTE Anatómiai Intézet (1955-1963); JPTE TK/TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1990-2002). **Dipl.:** ELTE TTK, biológia 1955. **Tanulmányutak:** San Diego (University of California); Mount Sinai School of Medicine. **Ösztöndíjak:** Kutatói ösztöndíj (San Diego, Los Angeles). **Kandidátus:** 1966. **Tud. doktora:** 1972. **Egy. tanár:** POTE (1989). **Prof. emeritus:** 2002. **MTA lev. tag:** 1990. **MTA r. tag:** 1998. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK Állattani Tanszék 1989-1991); rektor (JPTE 1992-1994). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biológiai Társaság; Magyar Mikroszkópos Társaság; Magyar Élettani Társaság; IBRO; International Society for Developmental Neurobiology; Magyar Ösztöndíj Bizottság; Academia Europaea (London); Magyar Idegtudományi Társaság; Magyar Rektori Konferencia elnök; Tudomány- és Technológiapolitikai Kollégium elnök; Európai Tudományos és Művészeti Akadémia / Academia Scientiarum et Artium Europaea (Salzburg); Magyar UNESCO Bizottság; Magyar Örökség Díjbizottság; TIT; European Neuroscience Association; Professzorok Batthyány Köre; MTA Neurobiológiai Tudományos Bizottság; Európáért Mozgalom Magyar Tagozat. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (1975); Széchenyi-díj (1994); Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztje (1996); Ambassador díj (1996); Grastyán-díj (1998). **Nyugdíj:** 2002. **Szerk.:** Acta Biologica Hungarica (1986-); Neuroscience (1977-1994); Journal of Neurotransplantation and Plasticity (1991-). **Kut. terület:** az idegrendszer, az idegelemek közötti kapcsolatok funkciók szerkezete.

F.M.: Mi a neurobiológia? Bp., 1976. — Quantitative histological analysis of cerebellar nuclei in cat I. Numerical data on cells and on synapses. Experimental Brain Research, 1977. 189-209. [Társszerk.: Palkovits M., Mezey E., Szentágothai J.] — Regulatory functions of CNS: Principles of motion and organization. Oxford, 1981. [Társszerk.: Szentágothai J., Palkovics M.] — Az idegsejtől a gondolatig. Bp., 1982. — Differentiation of Cerebellar Mossy Fiber Synapses in the Rat - A Quantitative Electron-Microscope Study. Journal Of Comparative Neurology, 1983. 220. 365-377. [Társszerk.: Somogyi J.]

Irod.: TMKK II. 145. — KKPécs 2000. 46. — H. J. a nemzeti kulturális örökség minisztere. HVG, 1998/28. 116. — A tehetség alapja a kíváncsiság. Tehetség, 2002/2. 6-7. — Méhes K.: H. J. In: SZIRTES 53-65.

Hegedüs Tibor



(Hegedüs Tibor József), Szeged 1961.06.18. **Alk.:** PTE TTK Fizikai Intézet Csillagászati Külső Tanszéke (2001-). **Dipl.:** JATE TTK, fizika 1985. **Tanulmányutak:** Strassbourgi Obszervatórium, Franciaország; LAEFF, Madrid és IAA, Granada, ill. Valenciái Egyetem, Spanyolország; Nishi Harima Obszervatórium, Tokyo Obszervatórium, Haneda Planetárium, Kiotoi Egyetem, Japán; NRIAG, Helwan, Egyiptom; Yunnan Obszervatórium, Kunming, Kína. **Ösztöndíjak:** 1991-1992 - Magyar Tudományért Alapítvány, kutatási ösztöndíj "Fedési kettőscsillagok tanulmányozása"; 1993-1994 - Magyar Tudományért Alapítvány 4/93/I, doktori kutatási ösztöndíj "Az apszizmozgás vizsgálata". **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Csillagászati Külső Tanszék 2001-). **Szakmai szerv. tag:** Nemzetközi Csillagászati Unió; Nemzetközi Meteoritikai Társaság; MTA Köztestülete; Eötvös Loránd Fizikai Társulat; Magyar Csillagászati Egyesület. **Kitünt.:** Bács-Kiskun Megye Tudományos Díja (2000); Magyar Köztársaság Arany Érdemkeresztje (2006); "Kiváló Ismeretterjesztésért" díj (TIT) (2009); Príma díj (2014); Magyar Köztársaság Lovagrend Érdemkereszt (2021). **Szerk.:** Föld és Ég (1987-1990); Meteor (1990-1992). **Kut. terület:** csillagászati többszín-fotometria, fedési kettőscsillagok fénygörbéinek és periódus-változásainak analízise, meteorok és egyéb magaslégköri jelenségek, légköroptika.

F.M.: A low-luminosity core collapse supernova very similar to SN2005cs. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, 2020/496. 3725-3740. [Társszerz.: Jäger Z. Jr., Vinkó J., Bíró B. I., Borkovits T., Jäger Z. id., Nagy A. P., Molnár L., Kriskovics L.] — Csátalja, the largest H4-5 chondrite from Hungary. Planetary and Space Science, 2015/105. 94-100. [Társszerz.: Kovács J., Sajó I., Márton Zs., Jäger V., Berecz T., Tóth T., Gyenizse P., Podobni A.] — Variable stars in the open cluster NGC 6738 and its surrounding field. Open Journal on Variable Stars, 2012/148. (1). [Társszerz.: Janík J., Zejda M., Mikulásek, Z., Parimucha, S., Csatáryová M.] — Eccentric Eclipsing Binary Systems - the Up-Dated Catalogue. In: Claret, A., Giménez, A., Zahn, J. P. (szerk.): Tidal Evolution and Oscillations in Binary Stars. ASP Conference Series 2005/333. 88-94. [Társszerz.: Giménez, A., Claret, A.] — Structural Constraint from Apsidal Motion. Proceedings of Astrophysical Workshop "New Directions for Close Binary Stars: The Royal Road to the Stars", Canakkale, Turkey, 2002.06.24.-28., 2003. 59.

Irod.: Hulló meteoritok után kutatnak... Békés Megyei Hírlap, 2021.07.03., 5.; BEOL, 2021.07.02. — Mi áll a csillagokban? Az SZTE asztrofizikusát kérdeztük szakmája múltjáról és jövőjéről. SZTE honlapja, 2021.04.20. <https://u-szeged.hu/sztehirek/2021-aprilis/mi-all-csillagokban-szte?objectParentFolderId=52547> — Felfedezés „sufnituninggal”. Petőfi Népe, 2010.08.11., 5. — "Az űrkutatásra a gyerekek kíváncsiak." Kiváló ismeretterjesztésért emlékplakettet kapott Hegedüs Tibor igazgató. Petőfi Népe, 2009.12.08. — „AsztroPortré” - Hegedüs Tibor, a Bajai Csillagvizsgáló igazgatója. Meteor, 2003/33 (325-326): 6-12.

Hegyí Sándor



Szigetvár 1951.06.28. **Alk.:** PTF/JPTE TK Oktatástechnológiai Szakcsoport (1978-1984); JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Technika Tanszék/Alkalmazott Matematika és Informatika Tsz./Informatika és Általános Technika Tsz. (1984-2006); PTE TTK Informatika és Általános Technika Tanszék (2006-2013). **Dipl.:** PTF, matematika-műszaki ismeretek és gyakorlatok általános iskolai tanára 1975; ELTE TTK, technika szakos középiskolai tanár 1982. **Tanulmányutak:** Universitát Paderborn, Németország; National Institute of Polar Research, Tokió, Japán; California Institute of Technology, Pasadena, USA; Johnson Space Center, NASA, Houston, USA. **Szakvizsga:** Űrkutatás és környezettechnika szakvizsga (1997).

Kandidátus: 1995. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Informatika és Általános Technika Tanszék/Informatika és Ált. Technika Tanszék 2000-2013); tanszékvezető (PTE TTK FEEFI/FEEK Távoktatás és Médiainformatika Tanszék 2005-). **Szakmai szerv. tag:** MTA Geonómiai és Planetológiai Albizottság; Magyar Asztronautikai Társaság; MTA PAB Csillagászati és Űrkutatási Munkabizottság; Technika Tanárok Országos Egyesülete; Természet és Környezetvédő Tanárok Egyesülete. **Kitünt.:** "Tudással Magyarorszáért" Emlékplakett (1981); Juhász-Nagy Pál Emlékérem (2000); "Magyar Asztronautikai Társaságért" oklevél (2006); Magyar Örökség Díj (2010); "A Technikai Nevelésért" Emlékplakett (2015). **Nyugdíj:** 2013. **Kut. terület:** elektronikus tanulási környezet, technológia szakmódszertan, űrtechnológia.

F.M.: Anyagtechnológia II. [Egy. jegyzet] J4-92. Janus Pannonius Tudományegyetem Kiadója, Pécs, 1992. [Társszerz.: Bérczi Sz., Cech V.] — Fölkészülés a Technológiai Korszakváltásra I. [Társszerz.: Bérczi Sz., Cech V., Sz. Fabriczy A., Schiller I.] In: Bérczi Sz. (szerk.): Technológiák [Kísérleti tankönyv]. Keraban Kiadó, Bp., 1995. — Technológia és Informatika II. [Egy. jegyzet]. Janus Pannonius Tudományegyetem Kiadója, Pécs, 1997. [Társszerz.: Bérczi Sz., Cech V.] — Antarctica, Mars, Moon: Comparative planetary surface geology and on ite experiments and modelling via robotics by Hunveyor experimental lander. Meteoritics & Planetary Science, 2001/36, Suppl. A77. [Társszerz.: Bérczi Sz., Kovács Zs., Földi T., Kabai S., Sándor V., Cech V., Roskó F.] — Search for ice meteorite in Antarctica by Husar rover. Meteoritics & Planetary Science, 2008/43 (7): A183. [Társszerz.: Kovács B., Hudoba Gy., Istenes Z., Bérczi Sz.]

Héjj Andreas



Zirc 1956.04.12. **Alk.:** PTE FEEK/KPVK Emberi Erőforrás Fejlesztési Intézet/Tanszék (2006-2018); PTE BTK Felnőttképzési és Képességfejlesztési Tanszék (2018-). **Dipl.:** Ludwig-Maximilians Egyetem (NSZK), pszichológia 1984. **Tanulmányutak:** Evolúciós Pszichológia, Zürichi Egyetem, Svájc; Freiburgi Pedagógiai Főiskola, Németország; Hildesheimi Egyetem, Németország; Bolzanoi Egyetem, Bressanone, Olaszország; Leuveni Katolikus Egyetem, Belgium; Klagenfurti Egyetem, Ausztria. **Habilitáció:** 1993. **Egy. tanár:** PTE FEEK (2007). **Díszdoktor:** Nicosiai Egyetem, Ciprus (2017). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KPVK Emberi Erőforrás Fejlesztési Tanszék 2015-2018); tanszékvezető (PTE BTK Felnőttképzési és Képességfejlesztési Tanszék 2018-). **Szakmai szerv. tag:** Mensa International; Német Pszichológusok Szövetsége; Az ember viselkedése az

evolúció tükrében; "Egyetemek a Demokráciáért" Szövetség; MTA Pedagógiai Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Arany Katedra Díj (2016). **Szerk.:** Labor et Educatio; Tudásmenedzsment; Képzés és Gyakorlat; Manazment podnikov - Management of Companies; PedActa. **Kut. terület:** az iskolakultúra, a motiváció, a figyelem és a teljesítmény összefüggése a neveléstudományban, kulturális összehasonlítás: nevelés és beavatás a hagyományos társadalmakban.

F.M.: When different cultures meet - How education can promote creativity and cooperation between culture. In: Jagielska, K., Mróz, A., Pikula, N. G. (szerk.): Challenges of Modern Education. Education-Teacher-Learner. Wydawnictwo A. Marszałek, Torun, Lengyelország, 2021. 13-26. — Evolutionäre Ästhetik als bare Münze - Zahlt sich Schönheit aus? In: Schwender, C., Lange, B. P., Schwarz, S. (szerk.): Pabst Science Publishers. Lengerich, Németország, 2017. 185-196. — Empirische Methoden zur Erfassung der Schulkultur. In: Seibert, N. (szerk.): Anspruch Schulkultur. Klinkhardt, Bad Heilbrunn, Németország, 1997. 97-118. — Traumpartner, Evolutionspsychologie der Partnerwahl. Springer, Berlin, Németország, 1996. — Subjektive Strukturen. Göttingen: Hogrefe. Göttingen, Németország, 1989.

Irod.: Meskó N.: Előszó. Tudásmenedzsment, 2016/17 (1): 2-6.

Horváth Attila



Veszprém 1971.06.22. **Alk.:** PTE TTK Szervetlen Kémia Tanszék/Általános és Szervetlen Kémia Tanszék (2008-). **Dipl.:** JATE TTK, matematika-kémia szakos középiskolai tanár 1994. **Tanulmányutak:** University College of Swansea, Wales, Egyesült Királyság; Brandeis University, Waltham, Massachusetts, USA; China University of Mining and Technology, Xuzhou, Kína. **Ösztöndíjak:** 1993 - TEMPUS-ösztöndíj (Wales, Egyesült Királyság); 2001 - OTKA Posztdoktori Ösztöndíj; 2003 - Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj; 2008 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2010. **MTA doktora:** 2018. **Egy. tanár:** PTE TTK (2019). **Egy. tisztség:** dékán (PTE TTK 2018-2022); tanszékvezető (PTE TTK Általános és Szervetlen Kémia Tanszék 2020-). **Szakmai szerv. tag:** MTA Fizikai-kémiai Tudományos Bizottság; NKFIH-OTKA Kémia I. zsűri tag; MKE Etikai Bizottság; MTA Reakciókinetikai és Fotokémiai Munkabizottság. **Kut. terület:** oldatfázisú reakciókinetika.

F.M.: Correct Classification and Identification of Autocatalysis. Physical Chemistry Chemical Physics, 2021/23 (12): 7178-7189. — Clarifying the Equilibrium Speciation of Periodate Ions in Aqueous Medium. Inorganic Chemistry, 2017/56 (18): 11417-11425. [Társszerz.: Valkai L., Peintner G.] doi: 10.1021/acs.inorgchem.7b01911 — Sodium Dithionite, Rongalite and Thiourea Oxides: Chemistry And Applications. World Scientific, Singapore, 2016. [Társszerz.: Makarov, S. V., Horváth A-K., Silaghi-Dumitrescu, R., Gao Q.] doi:10.1142/q0028 — Autocatalysis and Self-inhibition: Coupled Kinetic Phenomena in the Chlorite-Tetrathionate Reaction. Journal of the American Chemical Society, 2004/126 (20): 6246-6247. [Társszerz.: Nagypál I., Peintner G., Epstein, I. R.] doi: 10.1021/ja048982l — Control of Turing Structures by Periodic Illumination. Physical Reviews Letters, 1999/83 (15): 2950-2952. [Társszerz.: Dolnik, M., Munuzuri, A. P., Zhabotinsky, A. M., Epstein, I. R.] doi: 10.1103/PhysRevLett.83.2950

Irod.: Kemsley, J.: For Periodate, a return to the 1950s. C&EN, 2017/95 (39): 6. — Liu, H., Xie, J., Yuan, L., Gao, Q.: Temperature Oscillations, Complex Oscillations, and Elimination of Extraordinary Temperature Sensitivity in the Iodate– Sulfite– Thiosulfate Flow System. The Journal of Physical Chemistry, A, 2009/113. 11295-11300.

Hraskó Péter



Gyula 1933.02.20. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK Fizika Tanszék (1989-1995); JPTE TTK/PTE Elméleti Fizika Tanszék (1995-2000). **Dipl.:** Urali Állami Műszaki Egyetem, elektromérnök 1957. **Kandidátus:** 1974. **Szakmai szerv. tag:** Szkeptikus Társaság. **Kitünt.:** Fizikai Szemle Nívódíja (1983); Acta Physica Hungarica Nívódíja (1986); Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (1995); BMGE Természettudományi Kar Kiváló Oktatója (2006); Prométheusz Érem (2007). **Nyugdíj:** 1994. **Kut. terület:** relativitáselmélet és az energiamegmaradás.

F.M.: Quantum mechanical effect without force for spinning particles. Lettere al Nuovo Cimento, 1971/2. 832-834. — Dipólok mozgása elektromágneses térben. Bp., 1973. — Invariance properties of the Dirac-monopole. Annals of Physics, 1977/2. 288-317. [Társszerz.: Frenkel A.] — Time Correlation in Two-Photon Decay. Bp., 1979. — Schwinger Model in Temporal Gauge. Bp., 1983. [Társszerz.: Balog J.]

Irod.: RÚL X. 219.

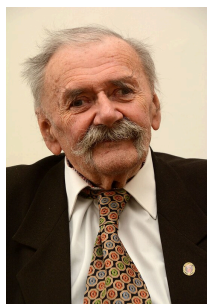
Jakab Gábor



Ózd 1960.03.25. **Alk.:** PTE TTK Növénytani Tanszék és Botanikus kert/Növényélettani Tanszék/Növénybiológiai Tanszék (2004-); PTE TTK Szőlészeti és Borászati Intézet (2010-2013); PTE SZBKI Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet (2013-2021). **Dipl.:** KLTE TTK, biológia 1984. **Tanulmányutak:** Changins, Nyon, Svájc; University of Fribourg, Svájc; University of Neuchatel, Svájc. **Ösztöndíjak:** 1991 - Swiss National Foundation for Science Kutatói ösztöndíj (Dr. J.-D. Rochaix laboratóriuma, Genf, Svájc); 1995 - Swiss National Foundation for Science Kutatói Ösztöndíj (Dr. David Baulcombe laboratóriuma, Norwich, Nagy-Britannia); 2006 - NKTH Öveges József Program. **Habilitáció:** 2008. **Egy. tanár:** PTE TTK (2010). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Növényélettani Tanszék/Növénybiológiai Tanszék 2005-2018); igazgató (PTE TTK Szőlészeti és Borászati Intézet 2010-2013); igazgató (PTE SZBKI 2013-2021). **Szakmai szerv. tag:** American Society of Plant Biologists; International Society for Molecular Plant-Microbe Interactions; Magyar Növénybiológiai Társaság; MAB Programakkreditációs Kollégium; NKFI-OTKA Komplex Agrártudományok (zsűritag). **Kitünt.:** PTE Publikációs Díj (2006). **Szerk.:** Plant Signalling and Behavior; Frontiers in Microbiology (Plant Science). **Kut. terület:** növénykórtan, a beta-aminovajsav (BABA) indukálta érzékenyítés (priming) és rezisztencia mechanizmusa, abiotikus stressz válaszok (UV, szárazság) a szőlőben.

F.M.: Infectious in vivo and in vitro transcripts from a full-length cDNA clone of PVY-N605, a Swiss necrotic isolate of potato virus Y. Journal of General Virology, 1997/78. 3141-3145. [Társszerz.: Droz, E., Brigneti, G., Baulcombe, D., Malnoe, P.] — Potentiation of pathogen-specific defense mechanisms in Arabidopsis by beta-aminobutyric acid. Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, 2000/97 (23): 12920-12925 [Társszerz.: Zimmerli L., Metraux J. P., Mauch-Mani B.] — Molecular characterization of a novel lipase-like pathogen-inducible gene family of Arabidopsis. Plant Physiology, 2003/132 (4): 2230-2239. [Társszerz.: Manrique, A., Zimmerli L., Metraux J. P., Mauch-Mani B.] — Dissecting the beta-aminobutyric acid-induced priming pathways in Arabidopsis. Plant Cell, 2005/17 (3): 987-999. [Társszerz.: Ton J., Toquin, V., Iavicoli, A., Flors, V., Maeder M.N., Metraux, J. P., Mauch-Mani, B.] — Regulation of cluster compactness and resistance to "Botrytis cinerea" with β -aminobutyric acid treatment in field-grown grapevine. Vitis: Journal of Grapevine Research, 2018/57 (1) 35-40. [Társszerz.: Kocsis M., Csikász-Krizsics A., Szata B. É., Kovács S., Nagy Z. A.,

Janszky József



Csorna 1943.05.09. – Pécs, 2018.01.16. **Alk.:** PTE TTK Fizikai Intézet (2000–2013). **Dipl.:** Lomonoszov Egyetem (Szovjetunió), fizika 1969. **Habilitáció:** 1997. **Kandidátus:** 1978. **Tud. doktora:** 1986. **Egy. tanár:** PTE TTK (2000). **Prof. emeritus:** 2000. **MTA lev. tag:** 2001. **MTA r. tag:** 2007. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Fizikai Intézet 2001–2008). **Szakmai szerv. tag:** Eötvös Loránd Fizikai Társulat; European Physical Society; MAB Fizikai Szakbizottság; IUPAP Kvantumelektronikai Bizottság; MTA Lézerfizikai és Spektroszkópiái Bizottság. **Kitünt.:** Novobátzky Károly-díj (1990); Fizikai Fődíj (1996); Akadémiai Díj (1999); Simonyi Károly Szakkuratóriumi Díj (2003); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2011). **Kut. terület:** nemlineáris és kvantumoptika, kvantuminformatika, kristályfizika.

F.M.: Stochastic unraveling of the time-evolution operator of open quantum systems. *Europhysics Letters*, 2006/75 (2): 209-215. [Társszerz.: Janszky, J., Kárpáti A., Ádám P., Kis Z.] — Quantum operations in probabilistic representation. *Physica Scripta*, 2009/T135. Paper: 014054. [Társszerz.: Kárpáti A., Ádám P.] — Tarján Imre akadémikus 1912-2000. *Magyar Tudomány*, 2012/173 (7): 870-876. [Társszerz.: Rontó Gy.] — Pulse propagation in a dressed, degenerate system. *Journal of The Optical Society of America B: Optical Physics*. 2013/30 (4): 829-837. [Társszerz.: Kis Z., Demeter G.] — Construction of quantum states by special superpositions of coherent states. *Physica Scripta*, 2015/90 (7): Paper 074021. [Társszerz.: Ádám P., Molnár E., Mogyorósi G., Varga A., Mechler M.]

Irod.: Cseri L.: Janszky József In: Szirtes G.(szerk.): Áldozat és szenvedély.Tudósportrék. 2003. 115-127. — Romváry F.(Főszerk.): Pécs lexikon I. (A-M). Pécs Lexikon Kulturális Nonprofit Kft., Pécs, 2010. 345. — Gyász hír - Elhunyt Prof. Dr. Janszky József. PTE Adminisztráció honlapja, 2018.01.17.
https://adminisztracio.pte.hu/hirek/gyaszhir_elhunyt_prof_dr_janszky_jozsef

Kálai Tamás



Cegléd 1968.04.04. **Alk.:** POTE Központi Kutató Laboratórium (1995–1999); PTE ÁOK/GYTK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet (2000–). **Dipl.:** KLTE TTK, vegyész, angol-magyar szakfordító 1992. **Tanulmányutak:** University of Maryland, College Park, USA. **Ösztöndíjak:** 2000-2001 - Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj; 2001-2004 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2005. **Kandidátus:** 1997. **MTA doktora:** 2007. **Egy. tanár:** PTE ÁOK (2009); PTE GYTK (2021). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE ÁOK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet, mb. 2008–2011); igazgató (PTE ÁOK/GYTK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet 2012–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete; Amerikai Kémiai Társaság; Magyar Szabadgyök-Kutató Társaság. **Kitünt.:** Zemplén Géza-díj (2005); Bolyai Kuratórium elismerő oklevele (2005). **Szerk.:** *Current Organic Chemistry*. **Kut. terület:** szerves kémia, spinjelző, valamint kettős (fluoreszcens és spin) jelző vegyületek szintézise és alkalmazása, heterociklusos kémia.

F.M.: Syntheses and Study of a Pyrroline Nitroxide Condensed Phospholene Oxide and a Pyrroline Nitroxide Attached Diphenylphosphine. *Molecules*, 2021/26 (14): 4366. [Társszerz.: Isbera, M., Bognár B., Gallyas F., Bényei A., Jekő J.] doi: 10.3390/molecules26144366 — Synthesis and Application of Stable Nitroxide Free

Radicals Fused with Carbocycles and Heterocycles. *Current Organic Chemistry*, 2019/23. 480-501. [Társszerz.: Bognár B., Úr Gy., Sár C., Hankovszky H. O., Hideg K.] — Facile syntheses of 3,4-disubstituted pyrroline nitroxides and their further synthetic applications. *Tetrahedron Letters*, 2016/778-780. [Társszerz.: Úr Gy., Hideg K.] — Structure and dynamics of a conformationally constrained nitroxide side chain and applications in EPR spectroscopy. *PNAS*, 2011/108 (39): 16241-16246. [Társszerz.: Fleissner, M. R., Bridges, M. D., Brooks, E. K., Cascio, D., Hideg K., Hubbell, W. L.] doi: 10.1073/pnas.1111420108 — New Poly(ADP-ribose) Polymerase-1 Inhibitors with Antioxidant Activity Based on 4-Carboxamidobenzimidazole-2-ylpyrroline and -tetrahydropyridine Nitroxides and Their Precursors. *Journal of Medicinal Chemistry*, 2009/52 (6): 1619-1629. [Társszerz.: Balog M., Szabó A., Gulyás G., Jekő J., Sümegi B., Hideg K.] doi: 10.1021/jm801476y

Irod.: Volter E.: 120 év, 120 diák - dr. Kálai Tamás. *Ceglédi Panoráma*, 2019/13 (22). — Bodolai Gy.: A pécsi orvoskar oktatói Marosvásárhelyen. *PTE ÁOK, Pécs*, 2021. 335-338.

Kátai Imre



Kiskunlacháza 1938.05.13. **Alk.:** PTF/JPTE TK Oktatástechnológiai Szakcsoport (1978-1984); JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Technika Tanszék/Alkalmazott Matematika és Informatika Tanszék/Informatika és Általános Technika Tsz (1984-2006); PTE TTK Információtechnológia és Általános Technika Tanszék (2006-2013). **Dipl.:** ELTE, matematika tanár-alkalmazott matematikus 1961.

Tanulmányutak: Universitát Paderborn, NSZK/Németország; Temple University, Philadelphia, USA; Université Province, Franciaország. **Kandidátus:** 1965. **Tud. doktora:** 1969. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1993). **Prof. emeritus:** 2008. **MTA lev. tag:** 1979. **MTA r. tag:** 1985. **Díszdoktor:** ELTE (2010); Vilniusi Egyetem (2010); Nguyen Tat Thanh Egyetem (2013). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Alkalmazott Matematika és Informatika Tanszék/Informatika és Általános Technika Tanszék 1994-2000). **Szakmai szerv. tag:** Informatikai- és Számítástudományi Bizottság; MTA Felügyelőbizottsága. **Kitünt.:** Munka Érdemrend arany fokozata (1977); Akadémiai Díj (1978); Széchenyi-díj (1995); Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztje (2005). **Nyugdíj:** 2008. **Főszerk.:** *Annales Universitatis ELTE Sectio Computatorica*. **Szerk.:** *Acta Mathematica Hungarica*; *Annales Universitatis Scientiarum ELTE Sectio Mathematica*; *Alkalmazott Matematikai Lapok*. **Kut. terület:** analitikus és valószínűségelméleti számelmélet, fraktálgeometria.

F.M.: Szabályos viselkedésű aritmetikai függvények. Értékezesek, emlékezesek. Akadémiai Kiadó, Bp., 1989. — Szimulációs módszerek. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1993. — Numerikus analízis. [Kézirat.] Tankönyvkiadó, Bp., 1992. — List of publications. *Annales Universitatis Scientiarum, Sectio Computatorica*, Bp., 2008/28. 15-34.; 2013/40. 49-54.; 2018/47. 31-34.

Irod.: Markó L., Burucs K., Balogh M., Hay D.: A Magyar Tudományos Akadémia tagjai 1825-2002. Bp., 1996. — MTI Ki Kicsoda 2009. Magyar Távirati Iroda Zrt., Bp., 2008.

Kilár Ferenc



Budapest 1953.01.28. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Központi Kutató Laboratórium/Bioanalitikai Intézet (1981-); JPTE/PTE TTK Analitikai és Szerkezeti Kémiai Tanszék/Analitikai Kémia Tanszék/Analitikai és Környezeti Kémia Tsz. (1996-). **Dipl.:** ELTE TTK, vegyészlet 1977. **Tanulmányutak:** Uppsala Egyetem, Svédország; Università La Sapienza, Róma, Olaszország; University of Bern, Svájc; Consiglio Nazionale delle Ricerche, Róma, Olaszország; L'Institut Pasteur, Párizs, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 2000-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj.

Habilitáció: 1996. **Kandidátus:** 1986. **MTA doktora:** 1995. **Egy. tanár:** POTE (1997); JPTE TTK (1997). **Díszdoktor:** Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem (2011). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Központi Kutató Laboratórium/ Bioanalitikai Intézet 1997-2018); tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Analitikai és Szerk. Kémiai Tsz./Analitikai Kémia Tsz./Analitikai és Körny. Kémia Tsz. 1996-2015); igazgató (PTE TTK Kémiai Intézet 2000-2005). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biokémiai Egyesület; Magyar Kémikusok Egyesülete; Magyar Elvásztástudományi Társaság; MTA MTMT Program Tanács; MTA Kémiai Tudományok Osztálya. **Kitünt.:** Prize of Excellence (CEEPUS Minister's prize) (2003); Pécs Város Önkormányzatának Tudományos Díja (2011); Miniszteri dicséret (EMMI) (2017); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2020); Akadémiai Díj (2020). **Főszerk.:** Journal of Biochemical and Biophysical Methods; Elsevier. **Szerk.:** Magyar Kémiai Folyóirat; Electrophoresis, Wiley; Studia Universitatis Babeş-Bolyai Chemia; Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. **Kut. terület:** fehérjeszerkezet és működés, modern elválasztástechnikai módszerek fejlesztése és alkalmazása (kapilláris elektroforézis a fehérjekutatásban), környezeti hatások, allergének, fehérjék felületi kötőhelyeinek feltérképezése, fehérjemodellezés.

F.M.: The Role of Ionic Liquid Interaction in the Separation of Fatty Acid Methyl Esters - Polyunsaturated Geometric Isomers in GC-MS. Separations, 2021/8 (4): 38. [Társszerz.: Mező E., Bufa A., Páger Cs., Poór V., Marosvölgyi T., Makszin L.]

<https://doi.org/10.3390/separations8040038> — NACE-ESI-MS/MS method for separation and characterization of phosphorylation and acylation isomers of lipid A.

Electrophoresis, 2020/41 (13-14): 1178-1188. [Társszerz.: Sándor V., Berkics B. V., Kilár A., Kocsis B., Dörnyei Á.] doi: 10.1002/elps.201900251 — Genome sequence of Shigella sonnei 4303. GUT Pathogens, 2018/10. Paper 47. [Társszerz.: Deutsch-Nagy L., Urbán P., Tóth Zs., Bihari Z., Kocsis B., Fekete Cs.] doi:

<https://doi.org/10.1186/s13099-018-0274-5> — Modeling of formation and prevention of a pure water zone in capillary isoelectric focusing with narrow pH range carrier ampholytes. Electrophoresis, 2017/38 (5): 677-688. [Társszerz.: Takácsi-Nagy, A., Thormann, W.] doi: 10.1002/elps.201600314 — Fast and high resolution analysis of human serum transferrin by high performance isoelectric focusing in capillaries. Electrophoresis, 1989/10 (1): 23-29. [Társszerz.: Hjertén S.] doi:

10.1002/elps.1150100107

Irod.: POTE Évk. 1996-2000. 69-70. — Konszenzus, 1999/10. 2-19. — Mészáros B. E.: A fehérjék funkcióit kutatja Kilár Ferenc. Orvoskari Hírmondó, 2021/március-április, 24. — Sz. Koncz I.: A tudomány díjazza a szorgalmat. Kilár Ferenczel Sz. Koncz István beszélget. Jelenkor, 2021/9. 1031-1038. — Mészáros R.: Elismerések a nemzeti ünnepen. Új Dunántúli Napló, 2020.03.16., 3.

Kollár László



Kaposvár 1955.05.26. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Szervetlen Kémia és Technológia Tanszék/Szervetlen Kémia Tanszék (1996-). **Dipl.:** VVE, nehézvegyipari szak, vegyipari rendszermérnöki és folyamatszabályozási ágazat 1979. **Tanulmányutak:** ETH, Zürich, Svájc; Università di Sassari, Olaszország. **Ösztöndíjak:** 1997-2000 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj; 2009 - Charles Simonyi Kutatói Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1992. **MTA doktora:** 1996. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1997). **MTA lev. tag:** 2016. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (Analitikai és Szerkezeti Kémia Tanszék, mb. 1996-1996); tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Szervetlen Kémia és Technológia Tanszék/Szervetlen Kémia Tanszék 1996-2020); dékán (JPTE/PTE TTK 1998-2001); igazgató (PTE TTK Kémiai Intézet 2007-2018). **Szakmai szerv. tag:** MTA Szervetlen és Fémorganikus Kémiai Munkabizottság; MTA PAB Kémiai Szakbizottság; MAB Kémiai és Vegyipari Bizottság; OTKA Kémia-I. Zsűri tagja; OTKA Műszaki és Természettudományi Kollégium. **Kitünt.:** Oláh György-díj (1998); Akadémiai Díj (2003); Szent-Györgyi Albert-díj (2012); Széchenyi-díj (2012); Pro Universitate Quinqueecclesiensis Díj (2018). **Szerk.:** The Open Inorganic Chemistry Journal; Chemistry Monthly (Monatshefte für Chemie). **Kut. terület:** homogén katalízis, koordinációs kémia.

F.M.: Asymmetric Hydroformylation of Unsaturated Esters with PtCl(SnCl₃)(R,R)-DIOP Catalyst. Journal of Organometallic Chemistry, 1987/330 (1-2): 305-314. [Társszerz.: Consiglio, G., Pino, P.] doi: [https://doi.org/10.1016/0022-328X\(87\)80296-6](https://doi.org/10.1016/0022-328X(87)80296-6) — Temperature Dependence of the Asymmetric Induction in the PtCl(SnCl₃)(-)-(2S,4S)-2,4-bis(diphenylphosphino)pentane]-catalyzed Enantioselective Hydroformylation Reaction. Journal of Organometallic Chemistry, 1988/350 (2): 277-284. [Társszerz.: Bakos J., Tóth I., Heil B.] doi: [https://doi.org/10.1016/0022-328X\(88\)80383-8](https://doi.org/10.1016/0022-328X(88)80383-8) — Transition Metal Catalysed Reactions in Steroid Synthesis. Chemical Reviews, 2003/103 (10): 4095-4129. [Társszerz.: Skoda-Földes R.] doi: <https://doi.org/10.1021/cr020075g> — P-Heterocycles as ligands in homogeneous catalytic reactions. Chemical Reviews, 2010/110. 4257-4302. [Társszerz.: Keglevich G.] doi: <https://doi.org/10.1021/cr900364c> — Modern Carbonylation Methods. Wiley-VCH, Weinheim, 2008. [Szerk.]

Irod.: Hermann P. (főszerk.): Ki kicsoda 2000. Magyar és nemzetközi életrajzi lexikon, csaknem 20000 kortársunk életrajza. Biográf Kiadó-Greger Média Kft., Bp., 1999/32. 1820.

Konrád Gyula



Budapest 1952.07.04. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Földtani Tanszék/Földtani és Meteorológiai Tanszék (1998-2015). **Dipl.:** ELTE TTK, geológia 1978. **Habilitáció:** 2012. **Kandidátus:** 1998. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Földtani Tanszék/Földtani és Meteorológiai Tanszék 2001-2015). **Szakmai szerv. tag:** Magyarhoni Földtani Társulat. **Kitünt.:** Ifjúsági Díj (1982). **Nyugdíj:** 2015. **Kut. terület:** radioaktív hulladékok elhelyezésének földtani követelményei, perm-triász sztratifráfia, üledékföldtan.

F.M.: Magyarország pre-kainozoos földtani térképe, 1:500 000 [Pre-Cenozoic geological map of Hungary, 1:500 000]. A Földtani Intézet kiadványa, 2010. [Társszerz.: Haas J., Budai T., Csontos L., Fodor L.] — Tiszai egység. In: Haas J. (szerk.): Magyarország geológiája. Triász. ELTE Eötvös Kiadó, 2004. 303-360. [Társszerz.: Bércziné Makk A., Rálschné Felgenhauer E., Török Á.] — Fiala tektonikai jelenségek új észlelései a Nyugati-Mecsekben és környezetében. Földtani Közlöny, 2010/140 (2): 135-162. [Társszerz.: Sebe K.] — Sedimentology of a Permian playa lake: the Boda Claystone

Formation, Hungary. Geologos, 2010/16 (1): 27- 41. [Társszerz.: Sebe K., Halász A., Babinszki E.] — Késő negyedidőszaki szeizmikus aktivitás nyomai futóhomokban, a Dunaszentgyörgy-Hartai-vetőzónában. Földtani Közlöny, 2021/151(2): 179-200. [Társszerz.: Sebe K., Halász A.]

Korpa Csaba



Zenta 1953.01.31. **Alk.:** JPTE TTK Fizika Tanszék (1993-1995); JPTE/PTE TTK Elméleti Fizika Tanszék (1995-2020). **Dipl.:** Belgrádi Egyetem Villamosmérnöki Fakultás, mérnök-fizikus 1976. **Ösztöndíjak:** 1998 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1993. **MTA doktora:** 2003. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1995). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Elméleti Fizika Tanszék 1995-2018). **Szakmai szerv. tag:** Eötvös Loránd Fizikai Társulat; American Physical Society. **Kitünt.:** Az Év Legjelentősebb Publikációja (1995); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2021). **Távozás:** 2020. 2020. MTA Támogatott Kutatások Irodája. **Kut. terület:** hadronfizika, hadronok tulajdonságai a nukleáris közegben; mezonok és barionok a maganyagban..

F.M.: Self consistent and covariant propagation of pions, nucleon and isobar resonances in cold nuclear matter. Nuclear Physics A, 2004/742 (3-4): 305-321. [Társszerz.: Lutz, M. F. M.] — Kaon and antikaon properties in cold nuclear medium. Acta Physica Hungarica A - Heavy Ion Physics, 2005/22 (1-2): 21-28. [Társszerz.: Lutz, M. F. M.] — Open-charm systems in cold nuclear matter. Physics Letters B, 2006/633 (1): 43-48. [Társszerz.: Lutz, M. F. M.] — Antikaons and hyperons in nuclear matter with saturation. Nuclear Physics A, 2008/808, 124-159. [Társszerz.: Lutz, M. F. M., Moller, M.] — On coupled-channel dynamics in the presence of anomalous thresholds. Physical Review D, 2018/98 (7): Paper 076003. [Társszerz.: Lutz, M. F. M.]

Kovács János



Pécs 1972.10.20. **Alk.:** PTE TTK Földrajzi Intézet/Földrajzi és Földtudományi Intézet (2001-). **Dipl.:** JPTE TTK, középiskolai földrajz tanár 1998; ELTE TTK, geológia 2004. **Tanulmányutak:** Universidade do Algarve, Faro, Portugália; University of Alaska, Fairbanks, USA; BOKU Institute of Applied Geology, Bécs, Ausztria. **Ösztöndíjak:** 1999 - ERASMUS-ösztöndíj (University of Wolverhampton, Egyesült Királyság); 2000-2001 - MÖB Kutatói Ösztöndíj (Universidade do Algarve, Portugália); 2008 - NICOP Educational Stipend (University of Alaska, USA); 2008-2011 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2011-2012 - OeAD Posztdoktori Kutatói Ösztöndíj (BOKU, Ausztria). **Habilitáció:** 2014. **Egy. tanár:** PTE TTK (2022). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Földtani és Meteorológiai Tanszék 2015-). **Szakmai szerv. tag:** Magyarhoni Földtani Társulat; International Association of Sedimentologists; International Association of Geomorphologists; European Geosciences Union; Geochemical Society. **Kitünt.:** Prinz Gyula-díj (2000); MTA Szádeczky-Kardoss Elemér-díj (2010-ben is elnyerte) (2003); PTE Excellence Publikációs Díj (2010); PTE Publikációs Díj (2019). **Szerk.:** Journal of Marine Science and Engineering (2019); Central European Geology (2021); Frontiers in Earth Science (2022). **Kut. terület:** késő-kainozoos földtan, őskörnyezeti rekonstrukció, üledékföldtan, stabilizotóp-geokémia.

F.M.: Plio-Pleistocene dust traps on paleokarst surfaces: a case study from the Carpathian Basin. Frontiers in Earth Science, 2020/8, 189. [Társszerz.: Újvári G., Varga

G., Seelos, K., Szabó P., Dezső J., Gammoudi, N.] — Pliocene and Early Pleistocene paleoenvironmental conditions in the Pannonian Basin (Hungary, Slovakia): stable isotope analyses of fossil proboscidean and perissodactyl teeth. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 2015/440. 455–466. [Társszerk.: Szabó P., Kocsis L., Vennemann T., Sabol M., Gasparik M., Virág A.] — Clay Mineralogy of Red Clay Deposits from the Central Carpathian Basin (Hungary): Implications for Plio/Pleistocene Chemical Weathering and Paleoclimate. *Turkish Journal of Earth Sciences*, 2013/22. 414–426. [Társszerz.: Raucsik B., Varga A., Újvári G., Varga Gy., Ottner F.] — Reconstructing the paleoenvironment of East Central Europe in the Late Pleistocene using the oxygen and carbon isotopic signal of tooth in large mammal remains. *Quaternary International*, 2012/276–277. 145–154. [Társszerz.: Moravcova, M., Újvári G., Pintér A. G.] — Grain-size analysis of the Neogene red clay formation in the Pannonian Basin. *International Journal of Earth Sciences*, 2008/97. 171–178.

Irod.: Mészáros B. E.: Katasztrófák fenyegetnek, a pécsi tudós előttük jár. BAMA, 2021.01.17.

<https://www.bama.hu/helyi-kozelet/2021/01/katasztrofak-fenyegetnek-a-pecsi-tudos-elott-uk-jar>

Kozma Pál, Ifj.

Budapest 1951.11.02. **Alk.:** PTE TTK Szőlészeti és Borászati Intézet (2008–2010); PTE TTK SZBKI Szőlőnemesítési és Génmegőrzési Tanszék (2010–2013); PTE SZBKI Nemesítési és Génmegőrzési Osztály (2013–2021). **Dipl.:** Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem Termesztési Kar, növénynemesítés 1975; GATE, mezőgazdasági genetikai szakmérnök 1981. **Tanulmányutak:** Cornell Egyetem, New York, USA; CAPESPAN, Bellville, Dél-Afrika; Pekingi Akadémia, Kína; Udinei Egyetem, Olaszország; Novi Sad-i Egyetem, Szerbia; Volcani Center, Bet Dagan, Izrael; EPAGRI Kertészeti Kutató Intézet, Brazília. **Kandidátus:** 1995. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Szőlőnemesítési és Génmegőrzési Tanszék 2010–2013). **Szakmai szerv. tag:** MTA Növénynemesítési Tudományos Bizottság; Nemzeti Génmegőrzési Tanács; Magyar Növénynemesítők Egyesülete. **Kitünt.:** Fleischmann Rudolf-díj (2005); Darányi Ignác-díj (2019); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2022). **Nyugdíj:** 2021. **Kut. terület:** szőlő- és növénynemesítés, biotikus és abiotikus stresszhatásokkal szemben rezisztens csemege- és borszőlőfajták előállítás, markerekkel támogatott szelekció, génmegőrzés, biológiai alapok fenntartása, fejlesztése.

F.M.: Monogénes szőlő lisztharmat és peronoszpóra rezisztencia gének piramidálása a rezisztencia tartósságának biztosítására. [Társszerz.: Hoffmann S., Roznik D.] In: Karsai I., Polgár Zs. (szerk.): XXIV. Növénynemesítési Tudományos Nap: Összefoglalók. MTA, Bp., 2018. 43. — Innováció az európai szőlőtermesztésben: az INNOVINE projekt (2013–2016) eredményei. *Agrofórum Extra*, 2018/76, 38–39. [Társszerz.: Roznik D., Hoffmann S.] — Furmint klónok és klónjelöltek szőlészeti és borászati értékelése a Tokaji borvidéken. [Társszerz.: Kneip A. Bisztray Gy., Bihari Z.] In: Tóth Cs. (Szerk.): Óshonos- és Tájfajták - Ökotermékek - Egészséges táplálkozás - Vidékfejlesztés : Minőségi élelmiszerek - Egészséges környezet: Az agrártudományok és a vidékfejlesztés kihívásai a XXI. században. [Tud. konferencia] Nyíregyházi Egyetem, Műszaki és Agrártudományi Intézet, Nyíregyháza, 2018. 85–89. — A REN4 lisztharmat rezisztencia gén szelekciójára alkalmas molekuláris markerek fejlesztése szőlőben. [Társszerz.: Szóke A., Deák T., Roznik D., Kiss, E., Bisztray Gy. D.] In: Polgár Zs., Karsai I., Bóna L., Matuz J., Taller J. (szerk.): XXVIII. Növénynemesítési Tudományos Napok, Összefoglaló kötet, Magyar Növénynemesítők Egyesülete, Keszthely, 2022. 64. — A sztilbének szerepe a szőlő feketeterhadás fertőzésre adott korai válaszreakciójában. [Társszerz.: Farkas E., Kellner

N., Szabó M., Szőke A., Kiss E., Bisztray Gy. D., Deák T. Nyitrai Sárday D. Á.] In: Polgár Zs., Karsai I., Bóna L., Matuz J., Taller J. (Szerk.): XXVIII. Növénynevelési Tudományos Napok: Összefoglaló kötet. Magyar Növénynevelők Egyesület, Keszthely, 2022. 75.

Irod.: Vinicai S.: „A rezisztencia nevelés doyenje”. Borászati Füzetek, 2019/4. 11.

Kunsági-Máté Sándor



Nagykanizsa 1963.06.28. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Kémia Tanszék/Kémia és Biokémia Tanszék/Általános és Fizikai Kémiai Tanszék (1987-2018); PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet (2018-2019); PTE ÁOK/GYTK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet (2019-). **Dipl.:** JATE TTK, fizika 1987. **Tanulmányutak:** Friedrich-Alexander University, Erlangen-Nürnberg, Németország; University of Tokyo, Japán. **Ösztöndíjak:** 1994,1996-2008 - Deutscher Akademischer Austauschdienst; 2008 - Japan Society for Promotion of Science; 2007-2010 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2008. **MTA doktora:** 2022. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Általános és Fizikai Kémia Tanszék 2009-2018). **Szakmai szerv. tag:** European Photochemistry Association; OTDT Kémiai és Vegyipari Szekció Szakmai Szakértői Testület; Materials Research Society; MTA PAB Kémiai Tudományok Szakbizottság; MTA PAB Kémiai Tudományos Szakbizottság, Fizikai Kémiai Munkabizottság. **Kitünt.:** "Tudással Magyarországotért" Díj (2001); MTA PAB Fiatal Kutatói Díj (2003); Ciszterci Rend Szent Bernát-díj (2004); OTDT Jubileumi Emlékérem (2011); Kiváló Szerző Díja (PTE ÁOK) (2021). **Főszerk.:** Weak Molecular Interactions (2013). **Szerk.:** Chemical Modeling. **Kut. terület:** fizikai kémia, anyagtudomány, gyenge molekuláris kölcsönhatások.

F.M.: Complex formation between watersoluble sulfonated calixarenes and C60 fullerene. Tetrahedron Letters, 2004/45 (7): 1387-1390. [Társszerz.: Szabó K., Bitter I., Nagy G., Kollár L.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2003.12.076> — Complex Formation of Fe(II) and Fe(III) Ions with Octafunctionalized C-Methyl-calix[4]resorcinarene Possessing -OCH₂COOH (K) Moieties. Journal of Physical Chemistry B., 2003/107. 4727-4731. [Társszerz.: Nagy L., Nagy G., Bitter I., Kollár L.] doi: [10.1016/j.talanta.2004.06.033](https://doi.org/10.1016/j.talanta.2004.06.033) — Structural properties of methanol - water binary mixtures within the quantum cluster equilibrium model. Physical Chemistry Chemical Physics, 2015/17. 8467-8479. [Társszerz.: Matisz G., Kelterer, A. M., Fabian, W.] doi: [10.1039/C4CP05836D](https://doi.org/10.1039/C4CP05836D) — Effect of cluster formation of solvent molecules on the preferential solvation of anthracene in binary alcoholic solutions. Chemical Physics Letters, 2009/473 (4-6): 284-287. [Társszerz.: Iwata, K.] doi: <https://doi.org/10.1016/j.cplett.2009.03.084> — Comparative EPR Study on the Scavenging Effect of Methotrexate with the Isomers of Its Photoswitchable Derivative. Pharmaceuticals, 2021/14 (7): 665. [Társszerz.: Preisz Zs., Hartvig N., Bognár B., Kálai T.]

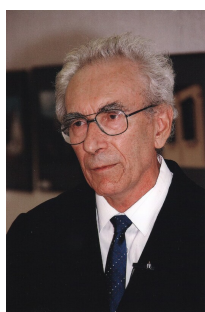
Laczkó József

Budapest 1957.07.30. **Alk.:** PTE TTK Informatótechnológia és Általános Technika Tanszék/Informatótechnológia és Biorobotika Tanszék (2012-). **Dipl.:** ELTE TTK, matematika 1982. **Tanulmányutak:** School of Information Sciences, Hatfield, Egyesült Királyság; Medical Center, New York University, USA; CNRS, Párizs, Franciaország; Ludwig Maximilians Universität, München, Németország; Rehabilitation Institute of Chicago, USA. **Ösztöndíjak:** 1991 - A Francia Tudományos és Technikai Minisztérium ösztöndíja; 1992 - Az Európai Úrkutatási Ügynökség ösztöndíjasa; 2004 -

Fulbright-ösztöndíj; 2013 - Hungarian-American Enterprise Scholarship. **Habilitáció:** 2015. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Informatika és Biorobotika Tanszék 2013-). **Szakmai szerv. tag:** PAB Matematikai és Informatikai Szakbizottság; Institute of Electrical and Electronics Engineers; Society for the Neural Control of Movement; International Society of Motor Control; Bolyai János Matematikai Társaság. **Kitünt.:** Publikációs Díj (PTE TTK); Kiváló TDK Témavezető (SE). **Szerk.:** Testnevelés, Sport, Tudomány. **Kut. terület:** neurobiológia és matematika, az emberi mozgás idegrendszeri szabályozásának matematikai modellezése, végtagok mozgásának biomechanikája és modellezése.

F.M.: Effects of gravity and kinematic constraints on muscle synergies in arm cycling. *Journal of Neurophysiology*, 2021/125 (4): 1367-1381. [Társszerz.: Botzheim, L., Torricelli, D., Mravcsik M., Pons, J. L., Barroso, F. O.] — The Effect of Crank Resistance on Arm Configuration and Muscle Activation Variances in Arm Cycling Movements. *Journal of Human Kinetics*, 2021/76. 175-189. [Társszerz.: Mravcsik M., Botzheim, L., Zentai N., Piovesan, D.] — Control of Cycling Limb Movements: Aspects for Rehabilitation. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 2016/957. 273-289. [Társszerz.: Mravcsik M., Katona P.] — A neuro - mechanical transducer model for controlling joint rotations and limb movements. *Ideggyógyászati Szemle*, 2006/59 (1-2): 32-43. [Társszerz.: Walton, K., Llinas, R.] — Structure of joint variability in bimanual pointing tasks. *Experimental Brain Research*, 2002/143. 11-23. [Társszerz.: Domkin, D., Jaric, S., Johansson, H., Latash, M. L.]

Lázár Gyula



(Lázár Gyula Levente), Szend 1938.02.19. **Alk.:** POTE/PTE ÁOK Anatómiai Intézet/Humán Anatómiai Intézet (1962-2007); JPTE/PTE TTK Testnevelési és Sporttudományi Intézet (1990-2000). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1962. **Tanulmányutak:** National Institute for Medical Research, London, Egyesült Királyság; CNRS Institute de Physiologie Sensorielle, Gif-sur Yvett, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 1972-1973 - Wellcome Trust Fellowship (London, Egyesült Királyság); 1983 - European Science Foundation (Gif-sur-Yvett, Franciaország); 1985 - 1986 - Fondation Medicale (Gif-sur-Yvett, Franciaország); 1991 - CIES-ösztöndíj (Gif-sur-Yvett, Franciaország); 2000-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** laboratóriumi vizsgálatok (1967). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1976. **Tud. doktora:** 1990. **Egy. tanár:** POTE (1993). **Prof. emeritus:** 2007. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Anatómus Társaság; Magyar Idegtudományi Társaság; International Brain Research Organization. **Kitünt.:** Egészségügy Kiváló Dolgozója (1975); Akadémiai Díj (1991); Fáy András-díj (1999); OTKA Ipolyi Arnold-díj (2010); Magyar Érdemrend Tisztikeresztje (2020). **Nyugdíj:** 2007. **Kut. terület:** a látórendszer szerkezete és kemoanatómiája békákban; a tectum opticum peptiderg és a GABAerg idegsejtjeinek kapcsolata békákban; peptidok agyi eloszlásának vizsgálata békákban.

F.M.: Golgi studies on the optic center of the frog. *Journal für Hirnforschung*, 1967/9 (4): 329-344. [Társszerz.: Székely Gy.] — The projection of the retinal quadrants on the optic centres in the frog. *Acta Morphologica Academiae Scientiarum Hungaricae*, 1971/19 (4): 325-334. — Role of the Accessory Optic System in the Optokinetic Nystagmus of the Frog. *Brain, Behavior and Evolution*, 1972/5 (6): 443-60. doi: 10.1159/000123761 — Application of cobalt-filling technique to show retinal projections in the frog. *Neuroscience*, 1978/3 (8): 725-736. doi: 10.1016/0306-4522(78)90068-4 — Morphology and location of tectal projection neurons in frogs: A study with hrp and cobalt-filling. *The Journal of Comparative Neurology*, 1983/215 (1): 108-120. [Társszerz.:

Irod.: POTE Évk. 1992-1994. 65. — Lázár Gy. Pécs Lexikon. I. kötet. Pécs Lexikon Kulturális Nonprofit Kft., Pécs, 2010. 456. — Winkler G.: Lázár Gy. Levente könyve Baranya épített örökségéről. ICOMOS Híradó, Bp., 2012/20 (1): 8-9. — Schweier R.: Portrébeszélgetések pécsi orvosprofesszorokkal - Dr. Lázár Gyula Levente. Orvostudományi Arcképcsarnok, Pécs, 2018. 64-76.

Lehmann Antal



(Lehmann Antal Károly), Mecsekszabolcs 1936.08.18. – Pécs, 2010.07.16. **Alk.:** PTF Földrajz Tanszék (1964-1968); PTF/JPTE TK Földrajz Tanszék (1977-1989); JPTE TK Természeti Földrajzi Tanszék (1989-1991); JPTE TTK Természetföldrajzi Tanszék (1997-1998); JPTE TTK/PTE TTK Környezetföldrajzi és Meteorológiai Tanszék (1998-2001). **Dipl.:** PPF, biológia-földrajz 1959; JATE TTK, földrajz 1967. **Tanulmányutak:** Jugoszlávia. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Földrajzi Társaság; Magyar Biológiai Társaság; Magyar Meteorológiai Társaság; Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat; Mecsek Egyesület. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1981); Szocialista Földrajzért (1983); Pro Natura-díj (1996); Kaán Károly-díj (1999); Prinz Gyula-díj (2001). **Távozás:** 2001. Duna-Dráva Nemzeti Park igazgatója **Kut. terület:** növény- és talajföldrajz, természetvédelem, különösen a karsztos területek kialakulása, morfológiája; a karsztvidékek növénytársulásainak jellemzői.

F.M.: A mecseki szén- és kőbányák meddőhányóinak növényzete. Bp., 1970. — Zselic természeti földrajza. Pécs, 1971. (MTA Dunántúli Tudományos Intézete Közlemények 15.) — Nagyharsányi Szársomlyó-hegy és növényzete. Pécs, 1975. (MTA Dunántúli Tudományos Intézete Közlemények 20.) — Az agglomeráció vizsgálatánk növényföldrajzi módszere Pécs térségének példáján. Földrajzi értesítő, 1983/2-3. 231-248. — Földrajzi fogalmak kisszótára. [Bp.], 1992. [Társszerz.: Vuics T.]

Irod.: KK 2000. 987. — Lóczy D.: L. A. 70 éves. FöldrKözl, 2006/3-4. 215. — Dr. L. A. (1936-2010). Karszt és barlang, 2010/1-2. 136-137. — Papp T.: Dr. L. A. (1936-2010). Erdészeti lapok, 2011/2. 67. — Fábíán Sz. Á. - Schweitzer F.: L. A. (1936-2010). FöldrKözl, 2011/1. 101-102.

Lénárd László



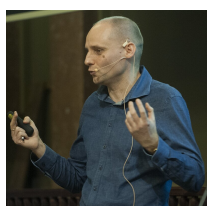
Pécs 1944.10.26. **Alk.:** POTE Ideg- és Elmegyógyászati Klinika (1969-1971); POTE/PTE ÁOK Élettani Intézet (1971-2014); JPTE TK/TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1989-1997). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1969. **Tanulmányutak:** Kyushu University, Fukuoka, Japán; University of Cambridge, Egyesült Királyság; College de France, Párizs, Franciaország; Rutgers University, New Jersey, USA; University of Oxford, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 1977 - IREX Ösztöndíj (USA); 1989-1990 - Twinning Grant (ENA); 1993-1994 - Rutgers University tanulmányi ösztöndíja (USA); 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj; 1998-2000 - DAAD-ösztöndíj (Düsseldorf University, Németország). **Szakvizsga:** fiziológia (1981). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1980. **Tud. doktora:** 1989. **Egy. tanár:** POTE (1990); JPTE TTK (1990). **Prof. emeritus:** 2014. **MTA lev. tag:** 2001. **MTA r. tag:** 2007. **Díszdoktor:** Orosz Orvostudományi Akadémia (2005); Izsevszk Állami Orvostudományi Egyetem (2006). **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Élettani Intézet 1990-2009); dékán (PTE ÁOK 2002-2003); rektor (PTE 2003-2007). **Szakmai szerv. tag:**

International Behavioral Neuroscience Society; Magyar Élettani Társaság; Magyar Idegtudományi Társaság; MTA Biológiai Osztály; MTA Pécsi Akadémiai Bizottsága; International Union of Physiological Sciences Food and Water Intake Commission. **Kitünt.:** Pro Scientia-oklevél (1993); Témavezető Mester kitüntetés (1989); Meyers Lifetime Achievement Award in Behavioral Neuroscience (2005); Pro Facultate Medicinae Emlékérem (2007); Pro Universitate Quinqueecclesiensis díj (2010). **Nyugdíj:** 2014. **Szerk.:** Acta Physiologica Hungarica; Neurobiology; Brain Research Bulletin; Behavioral Brain Research; Obesitologia Hungarica. **Kut. terület:** idegélettan, neuroanatómia, neurokémia, magatartástudomány.

F.M.: Amygdalar noradrenergic and dopaminergic mechanisms in the regulation of hunger and thirst-motivated behavior. *Brain Research*, 1982/233 (1): 115-132. [Társszerz.: Hahn Z.] doi: 10.1016/0006-8993(82)90934-9 — Self-injection of amphetamine directly into the brain. *Psychopharmacology*, 1983/81 (2): 158-164. [Társszerz.: Hoebel, B. G., Monaco, A. P., Hernandez L., Stanley, B. G., Aulisi, E. F.] doi: 10.1007/BF00429012 — Glucose-sensitive neurons of the globus pallidus: I. Neurochemical characteristics. *Brain Research Bulletin*, 1995/37 (2): 149-155. [Társszerz.: Karádi Z., Faludi B., Czurkó A., Niedetzky C., Vidal, H., Nishino] doi: 10.1016/0361-9230(94)00269-7 — Responses to the sensory properties of fat of neurons in the primate orbitofrontal cortex. *The Journal of Neuroscience*, 1999/19 (4): 1532-1540. [Társszerz.: Rolls, E. T., Critchley, H. D., Browning, A. S., Hernádi I.] doi: 10.1523/JNEUROSCI.19-04-01532.1999 — Substance P and neurotensin in the limbic system: The roles in reinforcement and memory consolidation. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 2018/85. 1-20. [Társszerz.: László K., Kertes E., Ollmann T., Péczely L., Kovács A., Kállai V., Zagoracz O., Gálosi R., Karádi Z.] <https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2017.09.003>

Irod.: POTE Évk. 1989-1992. 25. — Kozma F.: Lénárd László. In: Szirtes Gy.: Áldozat és szenvedély. Bp., 2003. 195-209.

Lente Gábor



Debrecen 1973.12.06. **Alk.:** PTE TTK PTE TTK Általános és Fizikai Kémia Tanszék/Fizikai Kémia és Anyagtudomány Tanszék (2018-). **Dipl.:** KLTE TTK, vegyész-angol-magyar szakfordító 1997. **Tanulmányutak:** Iowa Sate University, Ames, USA. **Ösztöndíjak:** 2002-2003 - Fulbright-ösztöndíj (Iowa State University, USA); 2003 - Fulbright-ösztöndíj (University of California at Los Angeles, New Mexico State University); 2003-2006 - Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj; 2006-2009 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2008. **MTA doktora:** 2013. **Egy. tanár:** PTE TTK (2018). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Kémiai Intézet 2018-); tanszékvezető (Általános és Fizikai Kémia Tanszék/ Fizikai Kémia és Anyagtudomány Tanszék 2018-). **Szakmai szerv. tag:** American Association for the Advancement of Science; Magyar Kémikusok Egyesülete; The Planetary Society; American Chemical Society; Tudományos Újságírók Klubja. **Kitünt.:** Szent-Györgyi Albert Emlékérem (1992); Polányi Mihály Ifjúsági Díj (2004); Pro Cura Ingenii Díj (DE) (2009); Mestertanár Aranyérem (2013); Hevesi Endre-díj (2017). **Főszerk.:** Magyar Kémikusok Lapja (2008-); *Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis* (2009-2016); *Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis* (2016-). **Szerk.:** Chemtexts (2021-). **Kut. terület:** szerves kémiai reakciómechanizmusok, sztochasztikus kinetika, elméleti reakciókinetika.

F.M.: Ezeregynél is több molekula meséi. Akadémiai Kiadó, Bp., 2020. — Vízilónaptej és más mesék kémiából. Typotex Kiadó, Bp., 2017. — Deterministic Kinetics in Chemistry and Systems Biology. *The Dynamics of Complex Reaction Networks*. Springer, 2015. —

Mechanism-based Chemical Understanding of Chiral Symmetry Breaking in the Soai Reaction. A Combined Probabilistic and Deterministic Description of Chemical Reactions. *Journal of the American Chemical Society*, 2011/133. 17878-17881. [Társszerz.: Dóka É.] — Száz kémiai mítosz: kérdések, félreértések, magyarázatok. Akadémiai Kiadó, Bp., 2011. [Társszerz.: Kovács L., Csupor D., Gunda T.]

Irod.: Kiss T.: Mások számára is érdekes dolgokat tudok írni. *Beszélgetés Lente Gábor egyetemi tanárral, tudományos íróval. Magyar Kémikusok Lapja*, 2018/73. 266-268. — Rácz I. P.: Robbantgatás nélkül? *Vasárnap Hírek*, 2017/34 (39): 23. — Mihucz V.G.: Mi lett veled ifjú vegyész? – Dr. Lente Gábor. *Középiskolai Kémiai Lapok*, 2012/39. 6-8. — Silberer V.: Saját lelet. *Beszélgetés Lente Gáborral. Magyar Kémikusok Lapja*, 2011/66. 158-160. — Chemistry Goes to the Movies. *Science*, 2002/296. 1371.

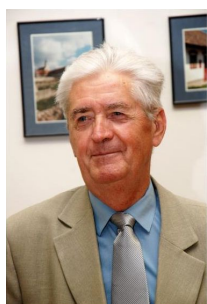
Lóczy Dénes



Gyöngyös 1954.10.31. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Természetföldrajzi Tanszék (1997–2009); PTE TTK Környezetföldrajzi és Tájvédelmi Tanszék (2008–2013); PTE TTK Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék (2014–). **Dipl.:** ELTE TTK/BTK, földrajz-angol nyelv és irodalom 1979; GATE, mezőgazdasági környezetvédelem 1995. **Tanulmányutak:** University of Alberta, Edmonton, Kanada; Academia Sinica, Xi'an, Kína. **Ösztöndíjak:** 1992 - Humboldt-ösztöndíj; 2005 - Darmstadti Egyetem ösztöndíja (Németország). **Habilitáció:** 2003. **Kandidátus:** 1990. **MTA doktora:** 2013. **Egy. tanár:** PTE TTK (2013). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Természetföldrajzi Tanszék 1997–2009); tanszékvezető (PTE TTK Környezetföldrajzi és Tájvédelmi Tanszék 2008–2013); igazgató (PTE TTK Környezettudományi Intézet 2009–2013); tanszékvezető (PTE TTK Természet- és Környezetföldrajzi Tanszék 2014–2017). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Földrajzi Társaság; International Association of Geomorphologists; International Association of Landscape Ecology; International Association of Hydrological Sciences. **Kitünt.:** Teleki Sámuel Emlékérem (2006); Kőrösi Csoma Sándor Emlékérem (2016). **Szerk.:** Földrajzi Értesítő. **Kut. terület:** természetföldrajz, tájökológia, tájértékelés, környezetvédelem, folyóvízi geomorfológia, fenntartható talajművelés.

F.M.: Tájértékelés, földértékelés. Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2002. — Geomorfológia. Földfelszíni folyamatok és formák I-II. Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs. 2005/2008. [Társszerz.: Veress M.] — Geomorphological Impacts of Extreme Weather. Springer Verlag, Dordrecht. 2013. [Szerk.] — Landscapes and Landforms of Hungary. Springer Verlag, Cham, 2015. [Szerk.] — The Drava River: Environmental Problems and Solutions. Springer Verlag, Cham, 2019. [Szerk.]

Lovász György



Budapest 1931.05.23. - Pécs, 2016.10.03. **Alk.:** PTF Földrajz Tanszék (1961–1964); JPTE TK Földrajz Tanszék (1988–1989); JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Földrajz Tanszék/Természetföldrajz Tanszék (1989–2001). **Dipl.:** ELTE BTK, földrajz-történelem 1953. **Tanulmányutak:** NDK; NSZK; Szovjetunió; Jugoszlávia; Bulgária; Ausztria; Anglia; Románia; Szlovákia. **Kandidátus:** 1966. **Tud. doktora:** 1977. **Egy. tanár:** PTE (1997). **Prof. emeritus:** 2001. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK Természeti Földrajzi Tanszék/JPTE TTK Természetföldrajzi Tanszék 1989–1997). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Földrajzi Társaság; Magyarhoni Földtani Társaság; Magyar Meteorológiai Társaság; Magyar Hidrológiai Társaság. **Kitünt.:** Munka

Érdemrend bronz fokozata (1977); Baranya megye Tudományos Díja (1990); Lóczy Lajos-emlékérem (2001). **Távozás:** 2001. **Kut. terület:** természetföldrajz, tematikus térképészet, geomorfológia, vízföldrajz, Tisza és a Dráva mederesésére, környezetföldrajz.

F.M.: A Dráva-Mura vízrendszer vízjárási és lefolyásviszonyai. Bp., 1972. — Geomorfológiai körzetek In: Lovász Gy. (szerk.): Baranya megye természeti földrajza. Pécs, 1977. 43-93. — A természeti környezettípusok és a település alaprajz kapcsolata Baranya megye déli részén. Földrajzi Értesítő, 1996/3-4. 205-219. [Társszerz.: Gyenizse P.] — Magyarország természetföldrajza. [Egy. tank.] Pécs, 1997. — Geomorphological impacts of urbanization: Example of Komló, S-Transdanubia, Hungary. Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementband, 1997/6. 241-246. [Társszerz.: Nagyvárad L.]

Irod.: Tudományos rektorhelyettes a Janus Pannonius Tudományegyetemen: Dr. L. Gy. ÚDN, 1991/321. 10. — KKPécs 2000. 74. — Tóth J. - Trócsányi A.: Ki kicsoda a magyar geográfiában? Pécs, 2001. 111. — Kovács J. - Lóczy D. (szerk.): A vizek és az ember: tiszteletkötet L. Gy. professzor úr 70. születésnapjára. Pécs, 2001. 303-309. — PROFA 218.

Majer József



Martonvásár 1944.04.15. **Alk.:** PTF/JPTE TK/JPTE TTK Állattani Tanszék (1975-1992); JPTE TTK Állatrendszertani Ökológiai és Állatföldrajzi Tanszék/Ökológiai és Állatföldrajzi Tanszék (1992-1999); PTE TTK Általános és Alkalmazott Ökológiai Tanszék (2000-2009); PTE TTK Állatökológia Tanszék (2009-2014). **Dipl.:** ELTE TTK, biológia-kémia szakos középiskolai tanár 1968. **Tanulmányutak:** Lengyel Tudományos Akadémia Ökológiai Kutatóintézete, Lesni-Dzieskanow, Lengyelország; CSIRO, Ausztrália; University of Massachusetts, Amherst, USA. **Ösztöndíjak:** 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1992. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1994). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TTK Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék/Ökológiai és Állatföldrajzi Tanszék 1992-1999); tanszékvezető (PTE TTK Általános és Alkalmazott Ökológiai Tanszék 2000-2009); igazgató (PTE TTK Környezettudományi Intézet 2005-2009). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biológiai Társaság; MTA Neurobiológiai Bizottság; MTA Zoológiai Bizottság; MTA Ökológiai Bizottság; MTA PAB Természetvédelmi Munkabizottság. **Kitünt.:** Kiváló Dolgozó Díja (1985); Kiváló Munkáért Díj (1989); Arany Katedra Díj (2002); MTA PAB Tudományos Díj (2004); Pro Natura Díj (2006). **Nyugdíj:** 2014. **Szerk.:** Acta Zoologica; Állattani Közlemények. **Kut. terület:** dipterológia, bögölyök ökológiája, etológiája, taxonómiája, Rhagionidae, Stratiomyidae stb. családok; trófikus struktúrák vizsgálata, vizes élőhelyek ökológiája és vízminőség mint limitáló tényező.

F.M.: Diptera Tabanomorpha. In: Minelli, A., Ruffo, S., La Posta, S. (szerk.): Checklist Delle Specie Della Fauna Italiana. Bologna, Calderini, Fascicolo 1995/67. 1-7. — Diptera Nemestrinoidea, Asiloidea. In: Minelli, A., Ruffo, S., La Posta, S. (szerk.): Checklist Delle Specie Della Fauna Italiana. Bologna, Calderini, Fascicolo, 1995/68. 1-19. — Rhagionidae. In: Merz, B., Bachli, G., Haenni, J. P., Gonseth, Y. (szerk.): Fauna Helvetica 1, Diptera - Checklist. Centre suisse de cartographie de la faune; Schweizerische Entomologische Gesellschaft, 1998. 150-151. — Bevezetés az ökológiába. Dialóg Campus Kiadó, Bp., 2004. — Fauna Europaea: Rhagionidae Fauna Europaea: Diptera, Brachycera. Fauna Europaea Version 1.3. 2009. [Társszerk.: Pape, T.]

Molnár László



Devecser 1956.05.24. **Alk.:** PTF/JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Állattani Tanszék/Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék/Általános Állattani Tanszék (1981–2013); PTE TTK Állatszervezettani és Fejlődésbiológiai Tanszék (2014–).

Dipl.: PTF, biológia-mezőgazdasági ismeretek és gyakorlatok szakos általános iskolai tanár 1981; JATE, biológia szakos középiskolai tanár 1985. **Tanulmányutak:** Cardiff University, Wales, Egyesült Királyság; University of Salzburg, Ausztria; Jagelló Egyetem, Krakó, Lengyelország. **Ösztöndíjak:** 1997, 1998 - The British Council Ösztöndíj (Prime Minister's Scholarship). **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:**

1995. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Általános Állattani Tanszék/Állatszervezettani és Fejlődésbiológiai Tanszék 2005–2021); igazgató (PTE TTK Biológiai Intézet 2015–2021). **Szakmai szerv. tag:** London Interdisciplinary Doctoral Programme; Neurobiológiai Tudományos Bizottság; Környezetegészségügyi Munkabizottság. **Kitünt.:** Rektori Dicséret (1992); Az Év Legnépszerűbb Oktatója díj (JPTE TTK) (1997); A Magyar Elektronmikroszkópos Alapítvány Pályadíja (2004). **Szerk.:** Biomolecules (MDPI). **Kut. terület:** gerinctelen modell-állatok idegrendszerének összehasonlító kémiai neuroanatómiája, regenerációja és fejlődése, az immunsejtek és kémiai tényezők szerepe a regeneráció, a neuroregeneráció folyamatában.

F.M.: Fény- és elektronmikroszkópos mikrotechnika. Dialóg Campus Kiadó, Pécs. 2001. [Társszerz.] — Earthworms for monitoring metal contamination: from cells to molecules. In: Plattenberg, R. H. (szerk.): Environmental Pollution: New Research, Ch.2, Nova Science Publishers, Hauppauge, New York, USA, 2007. [Társszerz.: Plytycz, B., Homa, J., Aziz, N. A., Kille P., Morgan, A. J.] — PACAP-like compounds of earthworms: identification and putative functions from embryonic development to brain regeneration. In: Reglódi D., Tamás A. (szerk.): Pituitary Adenylate Cyclase Activating Polypeptide - PACAP. Springer International Publishing, 2016. 33-42. [Társszerz.: Engelmann P., Steib A., Pollák E.] — Immune system participates in brain regeneration and restoration of reproduction in the earthworm *Dendrobaena veneta*. *Developmental & Comparative Immunology*, 2015/52. 269-279. [Társszerz.: Pollák E., Skopek, Z., Gutt, E., Kruk, J., Morgan, A. J., Plytycz, B.] — Defining the molecular and transcriptomic drivers of neuronal regeneration. In: *Eisenia fetida*. *Gene Expression Omnibus*, 2021. [Társszerz.: Katsiamides, A., Jayasinghe, S., Sturzenbaum, S.]

Morschhauser Tamás

Budapest 1966.08.10. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Növénytani Tanszék/Növénytani Tanszék és Botanikuskert/Növényrendszertani és Geobotanikai Tanszék (1990–2013); PTE TTK Hidrobiológiai Tanszék (2014–2021). **Dipl.:** ELTE TTK, biológia 1990. **Tanulmányutak:** Slupski Pedagógiai Főiskola, Lengyelország; Jagelló Egyetem, Krakó, Lengyelország; Kubai Tudományos Akadémia, Havanna, Kuba; Szlovén Tudományos Akadémia, Ljubljani Egyetem, Szlovénia. **Ösztöndíjak:** 1992-1995 - MTA TMB Aspiráns ösztöndíj; 1998-2000 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2001-2003 - Békéssy György Posztdoktori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2014. **Kandidátus:** 1997. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Növénytani Tanszék és Botanikuskert, mb. 2003–2004). **Szakmai szerv. tag:** MTA Ökológiai Tudományos Bizottság, Botanikai Munkabizottság; Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete; Magyar Biodiverzitás Kutatók Társasága; Border line Nemzetközi Kutatócsoport. **Kut. terület:** vegetációtudomány, konzervációbiológia.

F.M.: Soil Humus, Iron, Sulphate and Magnesium Content Affect Nectar Traits of Wild

Garlic (*Allium ursinum* L.). *Plants*, 2021/10 (597): 1-13. [Társszerz.: Bodó A., Farkas Á., Nagy D., Rudolf K., Hoffmann R., Kocsis M.] doi: <https://doi.org/10.3390/plants10030597> — Effects of a Dominant Species on the Functional Diversity of Coexisting Species in Temperate Deciduous Understorey. *Plants*, 2021/10 (2252): 1-16. [Társszerz.: Kaushik, K., Bricca A., Mugnai, M., Viciani, D., Rudolf K., Somfalvi-Tóth K.] doi: <https://doi.org/10.3390/plants10112252> — Exploring the relationship between macrofungi diversity, abundance, and vascular plant diversity in semi-natural and managed forests in north-east Hungary. *Ecological Research*, 2013/28 (4): 543-552. [Társszerz.: Rudolf K., Pál-Fám F., Botta-Dukát Z.] doi: 10.1007/s11284-013-1044-y — Density -dependence in the establishment of juvenile *Allium ursinum* individuals in a monodominant stand of conspecific adults. *Acta Oecologica*, 2009/35. 621-629. [Társszerz.: Rudolf K., Botta-Dukát Z., Oborny B.] — FLÓRA Adatbázis 1.2: Taxon-lista és attribútum-állomány: ÖBKI-MTTM Növénytár, Flóra MTA, 1995. [Társszerz.: Horváth F., Dobolyi K., Lőkös L., Karas L., Szerdahelyi T.]

Morvay-Sey Kata Ilona



(Sey Kata Ilona), Pécs 1980.04.21. **Alk.:** PTE TTK Sporttudományi- és Testnevelési Intézet (2005–2017); PTE ETK Fizioerápiás és Sporttudományi Intézet (2017–). **Dipl.:** PTE TTK, testnevelő tanár 2002; PTE BTK, német nyelv és irodalom szak 2003; SE TSK, szakedző - karate 2008. **Ösztöndíjak:** 2001- Köztársasági Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2022. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Sporttudományi Tanszék 2020–). **Szakmai szerv. tag:** "Együtt a Gyerekekkel" Szabadidő Egyesület; Magyar Sporttudományi Társaság; MRK Sporttudományi Bizottság; Pécs Városi Testnevelő Tanárok Egyesülete; Magyar Egyetemi és Főiskolai Sportszövetség Elméleti és Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** "A Magyar Köztársaság jó tanulója, jó sportolója" (1992); „Kiváló Testnevelő” díj (PVTTE) (2016); Legjobb Gyakorlati Oktató elismerés (PTE TTK) (2016); Csik Ferenc Ezüstplakett (MEFS) (2019); PVSK Díszoklevél (2019). **Szerk.:** Sport- és Egészségtudományi Füzetek (2017–). **Kut. terület:** küzdősportok neveléstudományi vonatkozásai, iskolai testnevelés és egészségfejlesztés, agresszió és asszertivitás a sportban, "Safe Fall-safe Schools" nemzetközi projekt, COVID-19 vizsgálatok.

F.M.: Comparing trait aggression among non-athletes and athletes divided into tactical subgroups and sport activities. *Journal of Physical Education and Sport*, 2021/21 (6): 3278-3285. [Társszerz.: Tékus É., Betlehem J., Kerner Á., Erdély E., Ács P., Pálvölgyi Á.] doi:10.7752/jpes.2021.s6435 — The Effect of Differing Levels of Physical Activity on dispositional mindfulness, trait anxiety, and trait aggression. *Health Problems of Civilization*, 2020/14 (3): 183-189. [Társszerz.: Pálvölgyi Á., Ács P., Betlehem J.] doi: <https://doi.org/10.5114/hpc.2020.98896> — A preliminary study on the effect of the COVID 19 pandemic on sporting behavior, mindfulness and well-being. *Health Problems of Civilization*, 2020/14 (3): 157-164. [Társszerz.: Pálvölgyi Á., Makai A., Prémusz V., Trpkovici, M., Ács P., Betlehem J.] doi: <https://doi.org/10.5114/hpc.2020.97898> — Effects of COVID-19 on physical activity behavior among university students: Results of a Hungarian online survey. *Health Problems of Civilization*, 2020/14 (3): 174-182. [Társszerz.: Ács P., Prémusz V., Pálvölgyi Á., Trpkovici, M., Elbert G., Melczer Cs., Makai A.] doi: <https://doi.org/10.5114/hpc.2020.98472> — A trait aggression in young Hungarian practitioners of Japanese martial arts. *Archives of Budo*, 2019/15. 11-21. [Társszerz.: Rétsági E., Pálvölgyi Á., Braun Á., Oláh A., Bergier J., Ács P.]

Irod.: Horváth L.: Jó tanulók, jó sportolók. Új Dunántúli Napló, 1992.01.20., 15. —

Bognár L.: A barnaöves judos lány. Új Dunántúli Napló, 1996.08.15., 12. — Fülöp Z.: Morvay-Sey Kata szerint visszafogott a küzdősportok tanítása. Nem az átdobás az első. BAMA, 2016.05.31.

<https://www.bama.hu/kek-hirek-bulvar-baranya/2016/06/morvay-sey-kata-szerint-visszafogott-a-kuzdosport-tanitasa> — Küzdőszellem & PTE. PTE UnivPécs, 2017/4. 58-59. —

Nyilas L.: A sportcipő ma is csak fekete és fehér lehet. PVSZ honlapja, 2017.08.24.

<https://pvsk.hu/szakosztaly/judo-szakosztaly/hirek/a-sportcipo-ma-is-csak-fekete-es-feher-lehet/>

Nagy Géza Árpád



Debrecen 1944.07.04. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Általános és Fizikai Kémia Tanszék (1996–2014). **Dipl.:** KLTE TTK, vegyészet 1967. **Tanulmányutak:** Louisiana State University of New Orleans, USA; University of Florida, Gainesville, USA; University of Kansas, Lawrence, USA; Lund University, Svédország; University of Memphis, USA. **Ösztöndíjak:** 1998 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj; 1993 - MTA Kutatói Ösztöndíj (Svédország). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1975. **Tud. doktora:** 1994. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1997). **Prof. emeritus:** 2014. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Általános és Fizikai Kémia Tanszék 1996–2009); igazgató (PTE TTK Kémiai Intézet, mb. 2005–2007). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete; MTA Analitikai és Környezeti Kémiai Tudományos Bizottság; MTA PAB Kémiai Tudományok Szakbizottsága. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (1987); Trefort Ágoston-díj (2013); Eötvös József-koszorú (2020); MTA PAB Tudományszervezési Díj (2020). **Nyugdíj:** 2014. **Szerk.:** Analytical Letters; Magyar Kémiai Folyóirat; Physiological Measurements. **Kut. terület:** szelektív kémiai érzékelők, analitikai módszerek kifejlesztése, alkalmazása. kémiai érzékelők működését lehetővé tevő folyamatok vizsgálata, pártázó elektrokémiai mikroszkópiás módszer fejlesztése.

F.M.: Highly sensitive potentiometric measuring method for measurement of free H₂S in physiologic samples. Sensors and Actuators B-Chemical, 2017/243. 326-331. [Társszerz.: Filotás D., Batai I.Z., Pozsgai G., Nagy L., Pintér E.] doi:

<https://doi.org/10.1016/j.snb.2016.11.102> — Scanning Electrochemical Microscopy 28.

Ion-selective Neutral Carrier-based Microelectrode Potentiometry. Analytical Chemistry, 1995/67. 1346-1356. [Társszerz.: Wei, C., Bard, A. J., Tóth K.] — Scanning

electrochemical microscopy. 19 ion-selective potentiometric microscopy. Analytical Chemistry, 1993/65. 1213-1224. [Társszerz.: Horrocks, B.R., Mirkin, M. V., Pierce, D. T., Bard, A. J., Tóth K.] — Ion-exchange and transport of neurotransmitters in nafion films

on conventional and microelectrode surfaces. Journal of Electroanalytical Chemistry and Interfacial Electrochemistry. Switzerland, 1985/188. 85-94. [Társszerz.: Gerhardt, G. A.,

Oke, A. F., Rice, M. E., Adams, R. N., Moore, R. B., Szentirmay, M. N., Martin, C. R.] — Potentiometric Sensors. [Társszerz.: Nagy L.] In: Escarpa, A., González, M. C., López, M.

Á. (szerk.): Agricultural and Food Electroanalysis. Wiley Online Library, Ch. 7. 169-205.

Irod.: Farkas Gy., Jillek B.: Interjú: Dr. Nagy Géza. Confabula, PTE ÁOK, 2012-2013/2.

12-13. — Ziegler I.: An adventurous life journey from carbohydrate chemistry to

biosensors - Interview with Professor Emeritus Géza Nagy on the occasion of the Eötvös Wreath Award. Interview SpectrOpus, 2021/3 (2): 4-11.

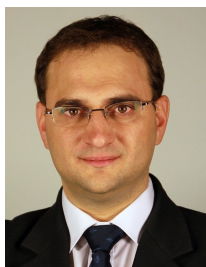
Nagyvárad László



Pécs 1960.07.09. **Alk.:** JPTE TK Földrajz Tanszék (1987-1989); JPTE TK/TTK Természeti Földrajzi Tanszék (1989-1998); JPTE/PTE TTK Földrajzi Intézet/Földrajzi és Földtudományi Intézet (1998-). **Dipl.:** JATE TTK, földrajz szakos középiskolai tanár 1988; NYME Geoinformatikai Kar, geoinformatikai szakmérnök 2006. **Tanulmányutak:** Central Washington University, Ellensburg, USA; Stellenbosh University, Dél-Afrikai Köztársaság; Jagelló Egyetem, Krakko, Lengyelország. **Ösztöndíjak:** 2003-2006 - Széchenyi István Ösztöndíj; 2015 - Campus Hungary Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2008. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Térképészeti és Geoinformatikai Tanszék/Természetföldrajz és Geoinformatika Tanszék 2004-2017). **Szakmai szerv. tag:** Országos Planetárium Tanács; Lóczy Lajos Országos Középiskolai Földrajzverseny (zsűrielnök); Magyar Asztronautikai Társaság - Baranya Megye; Tudományos Ismeretterjesztő Társulat (TIT) Csillagászati Szakosztálya - Baranya Megye; MTA Természetföldrajzi Bizottság. **Kitünt.:** TIT Aranykoszorús Jelvény (1999); Bugát Pál emlékérem (2004); Kiváló Oktató Díja (PTE TTK) (2005); Pro Geographia oklevél (2011). **Főszerk.:** Természetföldrajzi Közlemények. **Kut. terület:** a természeti környezet hatása a településfejlődésre, távérzékelés, planetológia.

F.M.: Geomorphological impact of urbanization: example of Komló S-Transdanubia, Hungary. Zeitschrift für Geomorphologie. N. F. Berlin-Stuttgart, 1997. 241-246. [Társszerz.: Lovász Gy.] — A modern geográfia kihívása: a térinformatika önkormányzati alkalmazásának új lehetőségei. Földrajzi Értesítő, 2008/57 (3-4): 299-311. [Társszerz.: Pirkhoffer E.] — Potential areas of flood impoundment in human environments, Bükkösd Valley, SW Hungary. Géomorphologie: relief, processus, environnement, 2010/3. 301-310. [Társszerz.: Czigány Sz., Pirkhoffer E., Szebényi A., Vass P., Geresdi I.] — Choropleth mapping and interpolation technique to analyze the demographic influence on Kuwait's coastal morphological landscape. Environmental Engineering and Management, Journal Iasi Romania, 2014/4. [Társszerz.: Baby S., Balassa B.] — Playing on reality: do geomodels improve the perception of geographical terms? International Research in Geographical and Environmental Education, 2018/27 (2): 149-164. [Társszerz.: Czigány Sz., Császár Zs., Kiss K., Halmai Á., Lóczy D., Pirkhoffer E.]

Nemeskéri Zsolt



Pécs 1973.06.13. **Alk.:** JPTE FEEFI/PTE FEEFI/PTE TTK FEEFI Humán Menedzsment Tanszék (1998-2005); PTE FEEK Emberi Erőforrás Fejlesztési Intézet (2005-2015); PTE KPVK Kultúra- és Társadalomtudományi Intézet (2015-); PTE KTK Vezetés- és Szervezéstudományi Intézet (2017-2018). **Dipl.:** JPTE KTK, közgazdaságtan, számvitel specializáció 1994; JPTE KTK, közgazdaságtan, pénzügy és marketing specializáció 1996; JPTE BTK, humán szervező 1997. **Tanulmányutak:** University of Limerick, Írország; Izsevszki Állami Műszaki Egyetem, Oroszország; Alliant International University Shirley M. Hufstedler School of Education, San Diego, Kalifornia, USA. **Ösztöndíjak:** 1992-1997 - OTP Bank Rt., Társadalmi-Tanulmányi Ösztöndíj; 1995 - TEMPUS-ösztöndíj (University of Limerick, Írország); 2000-2001 - PTE Bihari Ottó Kutatói Ösztöndíj; 2015 - Campus Hungary Ösztöndíj (San Diego, USA). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tanár:** PTE KPVK (2019). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE FEEFI/ FEEK Emberi Erőforrás Fejlesztési Intézet 2005-2012); tanszékvezető (PTE FEEK Humán Menedzsment Tanszék 2005-2015); dékán (PTE FEEK 2012-2015); igazgató (PTE KPVK Kultúra- és Társadalomtudományi Intézet 2018-). **Szakmai szerv. tag:** MTA Regionális Tudományi Bizottsága; Academy of Human Resource Development; University Forum for Human Resource Development; World Council for Curriculum and Instruction; Eötvös József Főiskola Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** XXIII. OTDK Társadalomtudományi szekció, Menedzsment Tudományok alszekció - II. helyezés (Honvédelmi

Minisztérium különdíja) (1997); Abay Neubauer Gyula-díj (2003); Az Év Kiemelkedő Szellemi Alkotása Díj (PTE) (2004); Koltai Péter-díj (2014); R. Wayne Pace HRD Book of the Year Award (2017). **Szerk.:** Tudásmenedzsment (2006-2012); Human Resources Magazin (2009-2010); Új Munkaügyi Szemle (2019); Geopolitikai Szemle (2019). **Kut. terület:** gazdaságfilozófia, fenntarthatóság.

F.M.: A régiók fejlődése és konvergenciája Kínában. PTE TTK FEEFI, Pécs, 2003. — Organizational Culture and Socio-Cultural Values: Perceptions of Managers and Employees in Five Economies in Transition. Performance Improvement Quarterly, 2004/17 (2): 5-27. [Társszerz.: Cseh M., Ardichvili, A., Gasparishvili, A., Krisztián B.] — The Shadows of the Past and the Hopes of the Future: A Road Toward a Comprehensive Leadership Development in Hungary. In: Ardichvili, A., Dirani, K.(szerk.): Leadership Development in Emerging Market Economies, Palgrave Macmillan in association with the International Economic Association, New York, USA, 2017. 297-312. [Társszerz.: Cseh M., Csillag S., Krisztián B.] — HRD for an Ageing Workforce. [Társszerz.: Zádori I., Tibold A., Szécsi G.] In: Nachmias, S., Stewart, J., Loon, M. (szerk.): The Future of HRD. [2. kiad.] Springer International Publishing, 2020. 177-198. — Prevalence and Risk Factors of Internet Addiction among Hungarian High School Students. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021/18 (13): Paper 6989. [Társszerz.: Kapus K., Nyulas R., Zádori I., Muity Gy., Kiss J., Fehér A., Fejes E., Tibold A., Fehér G.]

Irod.: Bencze J. (szerk.): Ki kicsoda Pécssett 2000-ben? Pécs, 2001. — Szekeres L.-né (szerk.): Ki kicsoda a felnőttképzésben. Nemzeti Felnőttképzési Intézet - Szókratész Külgazdasági Akadémia, Bp.t, 2004.

Nyitray Gergely



Miskolc 1972.12.10. **Alk.:** PTE TTK Kísérleti Fizika Tanszék (2003-2004); PTE PMMK/PTE PMMIK/PTE MIK Villamos Hálózatok Tanszék (2005-2019); PTE MIK Automatizálási Tanszék (2020-). **Dipl.:** JPTE TTK, fizika 1999. **Tanulmányutak:** Brnoi Műszaki Egyetem, Csehország; Antwerpeni Egyetem, Belgium. **Ösztöndíjak:** 2002 - MÖB-ösztöndíj. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE MIK Automatizálási Tanszék 2020-). **Szakmai szerv. tag:** Eötvös Loránd Fizikai Társulat. **Kitünt.:** Pollack Mihály Emlékérem ezüst fokozata (2015). **Kut. terület:** elektromágneses hullámok terjedése és lokalizációja hullámvezetőben és fotonikus kristályokban.

F.M.: The existence and evolution of fast-decaying Bessel modes in cylindrical hollow waveguides and in free space. Journal of Modern Optics, 2019/66 (18): 1784-1795. [Társszerz.: Nagyvárad A., Koniorczyk M.] — Self-confining waves. Journal of Modern Optics, 2012/59 (18): 1558-1568. [Társszerz.: Kis Z.] — Fields of optical waveguides as waves in free space. Physical Review E, 2001/64 (2). [Társszerz.: Kikhlevsky, S. V., Kantsyrev, V. L.] — Diffraction of X-ray beams in capillary waveguides. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, 2000/168 (2): 276-282. [Társszerz.: Kikhlevsky, S. V., Flora, F., Marinai A., Ritucci, A., Palladino, L., Reale, A., Tomassetti, G.] — Diffraction of X-rays in capillary optics. Applied Optics, 2000/39 (6): 1059-1063. [Társszerz.: Kikhlevsky, V. S., Flora, F., Marinai, A., Negrea, K., Palladino, L., Reale, A., Tomassetti, G., Ritucci, A., Kozma L.]

Pálfalvi László



Pécs 1976.04.02. **Alk.:** MTA-PTE TTK Nemlineáris Optikai és Kvantumoptikai Kutatócsoport (2004–2007); PTE TTK Fizikai Intézet (2007–). **Dipl.:** JPTE TTK, fizika 1999. **Tanulmányutak:** Max Planck Szilárdtestkutató Intézet, Stuttgart, Németország. **Ösztöndíjak:** 1999 - Köztársasági Ösztöndíj; 2000 - DAAD-ösztöndíj (Németország). **Habilitáció:** 2011. **MTA doktora:** 2018. **Egy. tanár:** PTE TTK (2018). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Kísérleti Fizika Tanszék 2014–). **Szakmai szerv. tag:** Eötvös Loránd Fizikai Társulat; MTA Köztestülete; A Fizika OKTV versenybizottságának elnöke; Mikola Sándor Országos Fizikaverseny (zsűrielnök). **Kitünt.:** MTA PAB Tudományos Díj (2004); Ferenczi György Emlékdíj (2004). **Kut. terület:** a Z-scan módszer fejlesztése és alkalmazása kristályok minősítésére, döntött impulzusfrontú THz-s sugárforrások fejlesztése, ionok utógyorsítása THz-es impulzusokkal.

F.M.: Temperature dependence of the absorption and refraction of Mg-doped congruent and stoichiometric LiNbO₃ in the THz range. *Journal of Applied Physics*, 2005/97. 123505. [Társszerz.: Hebling J., Kuhl J., Péter Á., Polgár K.] — Novel setups for extremely high power single-cycle terahertz pulse generation by optical rectification. *Applied Physics Letters*, 2008/92. 171107. [Társszerz.: Fülöp J. A., Almási G., Hebling J.] — A general Z-scan theory. *Applied Physics B - Lasers And Optics*, 2009/97. 679-685. [Társszerz.: Tóth B. C., Almási G., Fülöp J. A., Hebling J.] — Evanescent-wave proton postaccelerator driven by intense THz pulse. *Physical Review Accelerators and Beams*, 2014/17. 031301. [Társszerz.: Fülöp J. A., Tóth G., Hebling J.] — Nonlinear refraction and absorption of Mg doped stoichiometric and congruent LiNbO₃. *Journal of Applied Physics*, 2004/95. 902-908. [Társszerz.: Hebling J., Almási G., Péter Á., Polgár K., Lengyel K., Szipocs R.]

Irod.: Riba I. (szerk.): "PTE Természettudományi Kar - a hallgatóbarát campus". HVG Diploma 2022 [Különszám]. EDS Zrínyi Zrt., Vác, 2021/november, 271. [Társszerz.: Gál-Balogh R.] — Gyimesi V.: A fizika rabja lett a fiatal pécsi tudós. PécsMa honlapja, 2018.04.23. <https://www.pecsma.hu/top/fizika-rabja-lett-fiatal-pecsi-tudos/> — Tudás-Tudós-Karrier - ez a TTK! Made in Pécs Magazin honlapja, 2021.12.22. <https://madeinpecs.hu/lokal/tudas-tudos-karrier-ez-a-ttk>

Pap Margit



Kézdivásárhely 1967.08.22. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Matematika Tanszék (1998–2005); PTE TTK Alkalmazott Matematika Tanszék (2005–). **Dipl.:** Babes Bolyai Tudományegyetem Matematika és Informatika Kar, matematikus és középiskolai matematika tanár 1989. **Tanulmányutak:** Ceske Budejovice, Csehország; Drexel University, Philadelphia, USA; University of Maryland, New Carrollton, USA; National Technical University of Athens, Athén, Görögország; CIRM, Marseille, Franciaország. **Ösztöndíjak:** 2001-2004 - Békésy György Posztdoktori Ösztöndíj; 2010-2012 - Fp7-People-Marie Curie IEF Grant (Bécs, Ausztria); 2014 - Campus Hungary Ösztöndíj (CIRM, Marseille, Franciaország); 2015 - Campus Hungary Ösztöndíj (Bécs, Ausztria). **Habilitáció:** 2009. **MTA doktora:** 2022. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Matematikai és Informatikai Intézet 2019–); tanszékvezető (PTE TTK Alkalmazott Matematika Tanszék 2019–). **Szakmai szerv. tag:** PTE TTK Algebra és Analízis Kutatócsoport és Szeminárium; Bolyai János Matematikai Társulat Tudományos Bizottsága; MTA Köztestülete; Operációkutatási Bizottság; Marie Curie Alumni Association. **Kitünt.:** Grigore Calugareanu Díj (1998). **Szerk.:** *International Journal on Wavelets and Multiresolution Processing* (2012-2018); *Kolozsvári MatLapok*

(1990-1998); *Mathematica Pannonica* (2020-). **Kut. terület:** komplex analízis, harmonikus analízis, numerikus analízis, Wavelet analízis.

F.M.: Hyperbolic Wavelets and Multiresolution in $H_2(T)$. *Journal of Fourier Analysis and Applications*, 2011/17. 755-776. — Properties of the voice transform of the Blaschke group and connections with atomic decomposition results in the weighted Bergman spaces. *Journal of Mathematical Analysis and Applications*, 2012/389 (1): 340-350. — The voice transform generated by a representation of the Blaschke group on the weighted Bergman spaces, *Annales Universitatis Scientiarum, Sectio Computatorica, Bp.*, 2010/33. 321-342. — Discrete orthogonality of Zernike functions. *Mathematica Pannonica*, 2005/16 (1): 137-144. [Társszerz.: Schipp F.] — Slice regular Malmquist-Takenaka system in the quaternionic Hardy spaces. *Analysis Mathematica*, 2018/44 (1): 99-114.

Pap Norbert



Tab 1969.06.03. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Történeti és Politikai Földrajzi Tanszék/Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszék (1998–2013); PTE IGYFK Terület- és Településfejlesztési Kutatási Központ (2005–2006); PTE TTK Politikai Földrajzi, Fejlődési és Regionális Tanulmányok Tanszéke (2013–). **Dipl.:** JPTE TTK, földrajz szakos középiskolai tanár 1995; JPTE BTK, történelem szakos középiskolai tanár 1996. **Habilitáció:** 2008. **MTA doktora:** 2018. **Egy. tanár:** PTE TTK (2018). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Balkán- és Kelet-Mediterrán Központ/Kelet-Mediterrán és Balkán Tanulmányok Dokumentációs Kp. 2000–); tanszékvezető (PTE TTK Politikai Földrajzi és Területfejlesztési Tanszék 2004–2013); tanszékvezető (Politikai Földrajzi, Fejlődési és Regionális Tanulmányok Tanszéke 2013–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Földrajzi Társaság. **Kut. terület:** az államok, mint politikai földrajzi jelenségek vizsgálata, az identitás szerepe, emlékezeti helyek kutatása, katonai/emlékezeti táj.

F.M.: Kapcsolati terek és helyek. Magyarország és a Balkán. [MTA doktori ért.] PTE, Pécs, 2020. — Mordortól Mohácsig. A mohácsi csatáj történeti földrajzi kutatása. Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Bp., 2020. [Szerk.] — Turbék, Szulejmán szultán zarándokvárosa. Bölcsészettudományi Kutatóközpont, Bp., 2020. [Szerk.] — A History of East Central Europe and the Balkans. Migration and Regions. Tosui Shobo Publishers, Tokió, Japán, 2017. [Társszerk.: Yamamoto, A.] — The Western Balkans. European perspective and tradition. A Magyar Köztársaság Külügyi Minisztériuma, Bp., 2011. [Társszerk.: Kobilka I.]

Pesti Miklós



Jászberény 1948.06.30. **Alk.:** JPTE TTK Növénytani Tanszék (1993–1995); JPTE TTK Genetikai és Mikrobiológiai Tanszék (1996–1999); PTE TTK Általános és Környezeti Mikrobiológiai Tanszék (2000–2012). **Dipl.:** JATE TTK, biológia 1974. **Tanulmányutak:** J. E. Purkyne University, Brno, Csehország; University of Nottingham, Egyesült Királyság; Università La Sapienza, Róma, Olaszország. **Ösztöndíjak:** 1985 - EMBO-ösztöndíj (Róma, Nápoly, Salerno, Olaszország); 1987 - Daehnfeldt A/G Kutatóintézet ösztöndíja (Marslev, Dánia); 1989 - The British Council Ösztöndíj (Egyesült Királyság); 1989 - Blondeau A/G Kutató Intézet ösztöndíja (Franciaország); 1998-2006 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1984. **MTA doktora:** 2003. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1995). **Diszdoktor:** University of

Ljubjana (Szlovénia) (2012). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/ PTE TTK Általános és Környezeti Mikrobiológiai Tanszék 2000–2012). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Mikrobiológia Társaság; The Society for General Microbiology; Európai Nemesítők Társasága; Növénynevelők Társasága; MTA Mikrobiológiai Osztályközi Tudományos Bizottsága. **Kitünt.:** A Felsőoktatásért Emlékplakett (2014). **Nyugdíj:** 2013. **Kut. terület:** betegségellenálló növényfajták nemesítése, környezetszennyező nehézfémek és mikotoxinok oxidatív stressz folyamatainak molekuláris analízise, antibiotikumok hatásmechanizmusa, gombák morfogenezise.

F.M.: Freeze fracture elektron microscopical investigation of *Candida albicans* cells sensitive and resistant to nystatin. *Sabouraudia. Journal of Medical Microbiology*, 1981/19. 17-26. [Társszerz.: Novák E. K., Ferenczy L., Svoboda A.] — Protoplast fusion hybrids of *Candida albicans* sterol mutants differing in nystatin resistance. *Journal of General Microbiology*, 1982/128. 123-128. [Társszerz.: Ferenczy L.] — In vivo interaction of trivalent chromium with yeast plasma membrane, as revealed by EPR spectroscopy. *FEMS Microbiology Letters*, 2000/182. 375-380. [Társszerz.: Gazdag Z., Belágyi J.] — Oxidative stress induced by HIV-1 F34Ivpr in *Schizosaccharomyces pombe* is one of its multiple functions. *Experimental and Molecular Pathology*, 2010/88. 38-44. [Társszerz.: Strómay-Rácz T., Gazdag Z., Belágyi J., Zhao, R. J., Vágölggyi Cs.]

Prisztóka Gyöngyvér



Győr 1959.02.13. **Alk.:** JPTE TK Testnevelési Tanszék (1982–1992); JPTE TTK Testnevelő Szaktanárképző- és Továbbképző Tanszék (1990–1992); JPTE TTK Testnevelési Tanszék/Általános Testnevelési Tanszék (1993–1996); JPTE/PTE TTK Testkultúra Elmélete Tanszék/Sportelméleti és Sportszervezési Tanszék (1996–).

Dipl.: PTF, orosz-testnevelés, atlétika középfokú edző 1981; JPTE BTK, pedagógia szak, iskolafejlesztés specializáció 1984. **Tanulmányutak:** Physical Education and Recreation Institut, California State Polytechnic University Pomona Health, USA. **Kandidátus:** 1996. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TTK Általános Testnevelési Tanszék 1993–1996); tanszékvezető (PTE TTK Testkultúra Elmélete Tanszék/Sportelméleti és Sportszervezési Tanszék 2000–). **Szakmai szerv. tag:** MTA Pedagógiai Bizottság Szomatikus Nevelés Albizottság; MTA PAB Sporttudományi Munkabizottság; Magyar Testnevelő Tanárok Baranya megyei Egyesülete; Magyar Sporttudományi Társaság; Testnevelés és Sporttudományi Szakmai Kollégium. **Kitünt.:** Művelődési Miniszter Dicsérő Oklevele (1990); Arany Katedra Díj (2012); Elek Ilona Emlékérem (2017); Arany Katedra Díj (2019); Mestertanár Aranyérem (2021). **Kut. terület:** a szomatikus nevelés iskolai környezete, integráció, inklúzió a testnevelésben és a sportban, a kognitív, a szociális és személyes kompetenciák fejlesztése a sport által.

F.M.: Sportsmanship as an Ethical Value. *International Review for the Sociology of Sport*, 1995/5 (3-4): 375-391. [Társszerz.: Papp G.] — Testneveléstudomány. Dialóg-Campus Kiadó, Pécs, 1998. — A nézőtéri sportfogyasztás motivációit mérő, magyar nyelvű SPEED-H skála validációja és néhány eredménye. *Vezetéstudomány*, 2017/48 (10): 19-31. [Társszerz.: Kajos A., Paic R.] — Validation of the Hungarian Sport Motivation Scale (H-SMS). *Cognition Brain Behaviour: an Interdisciplinary Journal*, 2017/4. 275-291. [Társszerz.: Paic R., Kajos A., Meszler B.] — A magyar nyelvű Sportmotivációs Skála (H-SMS) validációja és eredményei. *Magyar Pszichológiai Szemle*, 2018/73 (2): 159-18. [Társszerz.: Paic R., Kajos A., Meszler B.]

Purger Jenő



(Purger J. Jenő), Doroszló 1961.02.10. **Alk.:** JPTE TTK Ökológiai és Állatföldrajzi Tanszék (1994–1999); PTE TTK Zootaxonómiai és Szünzoológiai Tanszék/Állatökológia Tanszék (2000–2013); PTE TTK Ökológiai Tanszék (2014–2021). **Dipl.:** Újvidéki Egyetem, biológia 1986. **Tanulmányutak:** Institute of Ornithology, CASA, Zágráb, Horvátország; Natural History Museum of Slovenia, Ljubljana, Szlovénia; University of Primorska, Koper, Szlovénia; University of Novi Sad, Szerbia; University of Nis, Szerbia. **Ösztöndíjak:** 2000-2003 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2014. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Zootaxonómiai és Szünzoológiai Tanszék/Állatökológia Tanszék 2000–2013); tanszékvezető (PTE TTK Ökológiai Tanszék 2014–2021). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület; Szerbiai Madártani és Madárvédelmi Egyesület; Magyar Emlőstani Társaság; MTA Köztestülete; MTA PAB Biológiai Tudományok Szakbizottsága. **Kitünt.:** Mestertanár Aranyérem (2019); Aranyplakett kitüntetés (Szerbiai Madártani és Madárvédelmi Egyesület) (2019). **Szerk.:** Ciconia (1989-1991). **Kut. terület:** szárazföldi gerincesek (kétéltű, hüllő, madár, emlős) elterjedés-, táplálkozás-, szaporodás- és viselkedésbiológiája, predációs viszonyok, fészekaljpredációs vizsgálatok mesterséges fészkekkel.

F.M.: Possible effects of nest predation on the breeding success of Ferruginous Ducks *Aythya nyroca*. *Bird Conservation International*, 2006/16 (4): 309-316. [Társszerz.: Mészáros L. A.] doi: <http://dx.doi.org/10.1017/S0959270906000451> — Numbers and distribution of Red-footed Falcons (*Falco vespertinus*) breeding in Voivodina (Northern Serbia): a comparison between 1990-1991 and 2000-2001. *Belgian Journal of Zoology*, 2008/138 (1): 3-7. — Coating plasticine eggs can eliminate the overestimation of predation on artificial ground nests. *Bird Study*, 2012/59 (3): 350-352. [Társszerz.: Kurucz K., Tóth Á., Batáry P.] doi: <http://dx.doi.org/10.1080/00063657.2012.684550> — Predation of common wall lizards: experiences from a study using scentless plasticine lizards. *Acta Herpetologica*, 2017/12 (2): 181-186. [Társszerz.: Lanszki Zs., Szép D., Bocz R.] doi: https://doi.org/10.13128/Acta_Herpetol-20339 — Weather-dependent variation in the winter diet of urban roosting Long-eared Owl (*Asio otus*) in Pécs (Hungary). *Avian Biology Research*, 2018/11 (1): 1-6. [Társszerz.: Szép D., Bocz R.] doi:<https://doi.org/10.3184/175815617X15103217178364>

Putnoky Péter Miklós



Budapest 1956.11.27. **Alk.:** PTE TTK Genetikai és Molekuláris Biológiai Tanszék (2000–2021). **Dipl.:** JATE TTK, biológia 1981. **Tanulmányutak:** Max-Planck-Institut für Züchtungsforschung, Köln, Németország; University of Georgia, Athens, USA. **Ösztöndíjak:** 1996 - DFG ösztöndíj (Max-Planck-Institut, Köln); 1997 - Complex Carbohydrate Research Center ösztöndíja (University of Georgia, Athens, USA); 2000-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:** 1990. **MTA doktora:** 2005. **Egy. tanár:** PTE TTK (2005). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Genetikai és Molekuláris Biológiai Tanszék 2000–2018); igazgató (PTE TTK Biológia Intézet 2005–2015). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Genetikusok Egyesülete; OTKA Infraindividuális Biológia II. Zsúri; MTA Molekuláris Biológiai, Genetikai és Sejtbiológiai Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Akadémiai Díj (1985); OTDT XXX. Jubileumi Emlékérem (2011). **Nyugdíj:** 2021. **Kut. terület:** baktériumgenetika, a szimbiotikus gümő inváziójában szerepet játszó bakteriális gének, szőlő rezisztenciagénekhez kötött DNS-markerek térképezése, természetes és mesterséges *Agrobacterium* rezisztencia.

F.M.: The pha gene cluster of *Rhizobium meliloti* involved in pH adaptation and symbiosis encodes a novel type of K⁺-efflux system. *Molecular Microbiology*, 1998/28, 1091-1101. [Társszerz.: Kereszt A., Nakamura, T., Endre G., Grosskopf, E., Kiss P., Kondorosi A.] — H protein of bacteriophage 16-3 and RkpM protein of *Sinorhizobium meliloti* 41 are involved in phage adsorption. *Journal of Bacteriology*, 2004/186. 1591-1597. [Társszerz.: Deák V., Békási K., Pálvölgyi A., Maász A., Palágyi Zs., Hoffmann Gy., Kerepesi I.] — Genetic Analysis of the rkp-3 Gene Region in *Sinorhizobium meliloti* 41: rkpY Directs Capsular Polysaccharide Synthesis to KR5 Antigen Production. *Molecular Plant-Microbe Interactions* 2009/22. 1422-1430. [Társszerz.: Pálvölgyi A., Deák V., Poinot, V., Nagy T., Nagy E., Kerepesi I.] — Identification of Tail Genes in temperate phage 16-3 of *Sinorhizobium meliloti* 41. *Journal of Bacteriology*, 2010/192 (6): 1617-1623. [Társszerz.: Deák V., Lukács R., Buzás Zs., Pálvölgyi A., Papp P., Orosz L.] — Mapping of crown gall resistance locus Rcg1 in grapevine. *Theoretical and Applied Genetics*, 2012/125. 1565-1574. [Társszerz.: Kuczmog A., Galambos A., Horváth Sz., Máta A., Kozma P., Szegedi E.]

Rétsági Erzsébet



Nagykőrös 1947.01.09. **Alk.:** JPTE TK/TTK Testnevelési Tanszék/Általános Testnevelési Tanszék (1987–1996); JPTE/PTE TTK Szabadidősport és Rekreációs Tanszék (1996–2011); PTE ETK Fizioterápiás és Sporttudományi Intézet (2014–). **Dipl.:** PTF, orosz-testnevelés szakos általános iskolai tanár 1970; TFSE, középiskolai testnevelő tanár 1987. **Tanulmányutak:** Karl Franzens Universität, Graz, Ausztria. **Habilitáció:** 2008. **Kandidátus:** 1996. **Egy. tanár:** PTE ETK c. egy. tanár (2017). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Szabadidősport és Rekreációs Tanszék 1996–2008); igazgató (PTE TTK Testnevelés és Sporttudományi Intézet 2005–2010).

Szakmai szerv. tag: MAB Orvos-, Egészség-, és Sporttudományi Szakbizottság; Magyar Sporttudományi Társaság; Magyar Sporttudományi Társaság Rekreációs Szakbizottsága; MAB Sporttudományi Szakbizottság. **Kitünt.:** Mestertanár Aranyérem (2005); Elismerő Oklevél (MTTOE) (2008); MEFS Életműdíj (2016); Pedagógus Szolgálati Emlékérem (2017); Pro Facultate Díj bronz fokozata (2020). **Főszerk.:** Iskolai Testnevelés és Sport (2000-2007); Sport és Egészségtudományi Füzetek (2017-). **Szerk.:** Dialóg Campus Kiadó Nordex Kft. (1999-2007). **Kut. terület:** életminőség, egészségmagatartás és fizikai aktivitás vizsgálata serdülőkorú tanulóknál, egészségi állapot vizsgálata egyetemisták körében.

F.M.: A testnevelés tantárgypedagógiája. Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2004. — Alpesi síiskola. Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2008. [Társszerz.: Pálos Sz.] — Auswirkung neuer Bildungstheorien auf das Unterrichten von Körpererziehung und Sport [Társszerz.: Hamar P.]. In: Biró-Nagy E. (szerk.): Theorie und Praxis der Sportpädagogik in Ungarn. Schenk Verlag, Passau, 2009. — MT - Minőségi Testnevelés avagy Mindenki Testnevelése. Mindenki Testnevelése avagy Minőségi Testnevelés (Elméleti alapok). In: Révész L., Csányi T. (szerk.): Tudományos alapok a testnevelés tanításához. I. kötet, MDSZ, 2015. 36-83. — History and Development of the Hungarian School Physical Education. [Társszerz.: Morvay-Sey K., Csányi T.] In: Pavlovic, P. D., Zivanovic, N., Antala, B., Pantelic Babic, K. M. (szerk.): History of Physical Education in Europe I. University of Pristina, Faculty of Sport and Physical Education in Leposavic; FIEP Europe - History of Physical Education and Sport Section, Leposavic, 2015. 93-113.

Rudl József



Komló 1951.02.22. - ?, 2020.12.05. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Regionális Társadalomföldrajzi Tanszék/Regionális Földrajzi Tanszék (1992–2014). **Dipl.:** JATE TTK, matematika-földrajz szakos középiskolai tanár. **Tanulmányutak:** Lomonoszov Egyetem, Moszkva, Szovjetunió. **Ösztöndíjak:** 1990-1991 - Lomonoszov Egyetem kutatói ösztöndíja (Moszkva, Szovjetunió). **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:** 1991. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Regionális Földrajzi Tanszék 1998–2014). **Szakmai szerv. tag:** MTA Társadalomföldrajzi Tudományos Bizottság; MTA PAB Ibero-Amerika Munkabizottság; MTA Köztestülete. **Kitünt.:** Pro Geographia oklevél (2003). **Nyugdíj:** 2014. **Kut. terület:** a Szovjetunió utódállamai, településközi kapcsolatok, a falvak demográfiai és társadalomföldrajzi átalakulása.

F.M.: Demográfiai folyamatok az Ormánságban. In: Reményi P., Tóth J. (szerk.): Az Ormánság helye és lehetőségei: Az Ormánság társadalmi-gazdasági viszonyainak komplex feltárása. Kutatási és Képzési Kft., Publikon, Pécs, 2009. 252-279. — A Szovjetunió utódállamai. [Társszerz.: Szelesi T.] In: Tóth J. (szerk.): Világföldrajz. Akadémiai Kiadó, Bp., 2010. 900-929. — Afrikai országok társadalma és gazdasága. In: Tóth J. (szerk.): Világföldrajz. Akadémiai Kiadó, Bp., 2010. 1274-1313. — A kisvárosok szerepe a falusi térben. In: Trócsányi A., Kovács I. P. (szerk.): Tér, talentum, tanítványok I. ID Research Kft., Publikon, Pécs, 2010. 291-296. — Falusi ipar és infrastruktúra a Dél-Dunántúlon. [Társszerz.: Bank K.] In: Frisnyák S., Kókai S. (szerk.): Tiszteletkötet Dr. Kormány Gyula egyetemi magántanár 80. születésnapjára. Nyíregyházi Főiskola, Turizmus és Földrajztudományi Intézet, Nyíregyháza, 2012. 31-39.

Irod.: Bokor L., Szelesi T., Tésits R. (szerk.): Dimenziók térben és időben - Tanulmánykötet a 60 éves Rudl József tiszteletére. Geographia Pannonica Nova 9., ID Research Kft., Publikon Kiadó, Pécs, 2011.

Salamonné Albert Éva

(Albert Éva Margit, Salamon-Albert Éva), Budapest 1965.02.16. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Növénytani Tanszék/Növénytani Tanszék és Botanikus kert/Növényrendszertani és Geobotanikai Tanszék (1991–2015); PTE TTK Növénybiológiai Tanszék (2016–); PTE SZKK (2019–2021). **Dipl.:** ELTE TTK, biológia-kémia szakos középiskolai tanár 1990. **Tanulmányutak:** EVS/IAVS Workshopok (Nápoly, Róma, Ljubljana). **Ösztöndíjak:** 1995 - "Magyar Tudományért" Alapítvány kutatói ösztöndíja. **Habilitáció:** 2015. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Növénytani Tanszék és Botanikus kert/Növényrendszertani és Geobotanikai Tanszék 2004–2014). **Szakmai szerv. tag:** MTA Köztestülete; Magyar Biológiai Társaság; European Vegetation Survey. **Kitünt.:** Boros Ádám-díj (1998). **Kut. terület:** fotoszintézis ökofiziológia, vegetáció- és termőhelyértékelés.

F.M.: Functional fingerprinting estimates renewal opportunities for tree species in a mixed Turkey oak forest. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 2021/45 (2): 144-153. [Társszerz.: Csiszár Á., Bartha D.] — Site conditions and functional traits affect regeneration dynamics of European hornbeam (*Carpinus betulus* L.) in forest canopy gaps. Turkish Journal of Botany, 2018/42 (6): 701-709. [Társszerz.: Csiszár Á., Bartha D.] — The gas exchange performance of the European blackberry (*Rubus fruticosus* agg.) and ecological traits for interpreting colonization in forest canopy gaps. Plant Biosystems, 2017/151 (4): 630-641. [Társszerz.: Csiszár Á., Lőrincz P., Bartha D.] — Functional Response Trait Analysis Improves Climate Sensitivity Estimation in Beech Forests at a Trailing Edge. Forests, 2017/8 (9): Paper 324. [Társszerz.: Abaliget G.,

Sánta Imre

Szeged 1953.05.02. **Alk.:** JPTE TK/TTK Fizika Tanszék/Kísérleti Fizika Tanszék (1983-1997); JPTE/PTE TTK Általános Fizika és Lézerspektroszkópai Tanszék/Környezetfizika és Lézerspektroszkópia Tanszék (1997-2010); PTE Dél-Dunántúli Kooperációs Kutatási Központ (2001-2008); PTE TTK Fizikai Informatikai Tanszék/Számítógépes Fizika Tanszék (2010-2017). **Dipl.:** JATE TTK, fizika 1971. **Tanulmányutak:** Universitát Bayreuth, Németország; Università degli Studi di Firenze, LENS, Firenze, Olaszország. **Habilitáció:** 1998. **Kandidátus:** 1985. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Általános Fizika és Lézerspektroszkópai Tanszék 1997-2000); igazgató (PTE Dél-Dunántúli Kooperációs Kutatási Központ 2001-2008). **Szakmai szerv. tag:** Eötvös Loránd Fizikai Társaság; Európai Fizikai Társaság; Optical Society of America; European Science Found. **Kitünt.:** MTA PAB Innovációs Díj (1992); Magyar Köztársasági Érdemrend Lovagkeresztje (2007); Pécs Város Műszaki Díja (2007). **Nyugdíj:** 2017. **Kut. terület:** atmoszféranyomású nitrogénlézer, ezzel pumpált festéklézer - ezek alkalmazása a fotolumineszcencia vizsgálatok terén és az analitikában; kondenzált fázisú minták CARS spektrumának mérése, lézerek ipari és orvosi alkalmazása.

F.M.: Magnetolectric Confinement and Stabilization of Z Pinch in a Soft-x-Ray Ar+8 Laser. *Physical Review Letters*, 2013/110 (18): Paper 183902. [Társszerz.: Szász J., Kiss M., Szatmári S., Kikhlevsky, S. V.] — Time-Resolved Optical Kerr Effect measurements in aqueous ionic solutions. *Journal of Physical Chemistry US*, 1994/98. 7692-7701. [Társszerz.: Foggi, P., Righini, R., Williams, J. H.] — Optimization of periodic single-photon sources. *Physical Review A*, 2014/ A90. Paper 053834. [Társszerz.: Ádám P., Mechler, M., Koniorczyk, M.] — Bataapáti és Bodai Nemzeti Radioaktív Hulladék Tároló Biztonsági Értékelése és a földalatti tároló tervezésének minőség felügyelete. 2003-2008. — „A megregulázott fény, avagy lézer napjainkban”. 10 részes ismeretterjesztő filmsorozat. [Forgatókönyvíró, szereplő] LABOR, interaktív Varázstér a Zsolnay Negyedben. [Projektvezető, alkotó]. 2010.

Schipp Ferenc

Somberek 1939.06.04. - ?, 2024.12.09. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Matematika Tanszék (1994-2004). **Dipl.:** ELTE TTK, matematika-fizika-ábrázoló geometria 1962. **Tanulmányutak:** Tennessee Egyetem, Knoxville, USA. **Kandidátus:** 1970. **Tud. doktora:** 1976. **Egy. tanár:** PTE TTK (1994). **Prof. emeritus:** 2020. **Díszdoktor:** ELTE (2012); PTE (2017). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Matematika Tanszék 1994-2004). **Kitünt.:** MTA Matematikai Díj (1978); Akadémiai Díj (1990); Szent-Györgyi Albert-díj (1996); Szele Tibor-emlékdíj (2000); Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2004). **Nyugdíj:** 2009. **Szerk.:** *Analysis Mathematica*; *Mathematica Pannonica*. **Kut. terület:** harmonikus analízis, numerikus módszerek, irányításelmélet, waveletek.

F.M.: Pointwise convergence of expansions with respect to certain product systems, *Analysis Mathematica*, 1976/2. 65-76. — Walsh series: An introduction to dyadic harmonic analysis, Akadémiai Kiadó, Bp., 1990. [Társszerz.: Wade, W. R., Simon, P. et al.] — Transforms on normed fields. *Leaflets in Mathematics*, Pécs, 1995. [Társszerz.: Wade, W. R.] — Hyperbolic Wavelets. In: Rassias, T. M., Tóth L. (szerk.): *Topics in Mathematical Analysis and Applications*, Springer Optimization and Applications,

Springer, 2014/94. 633-658. — The voice transform on the Blaschke group III.
Publicationes Mathematicae, Debrecen, 2009/75 (1-2): 263-283. [Társszerz.: Pap M.]

Irod.: Fridli S., Simon P.: Ferenc Schipp is sixty. *Mathematica Pannonica*, 1999/10 (1): 3-4. — Fridli S.: Laudation on the 70th birthday of Ferenc Schipp and on the 60th birthday of Péter Simon. *Annales Universitatis Scientiarum, Sectio Computatorica*, Bp., 2010/33. 5-7. — Stankovic, R., Astola, J. T. (szerk.): Reminiscence of the Early Work in Walsh Function. Interviews with F. Pichler, W. Wade and F. Schipp. TICSP series, Tampere, Finland, 2011. — Staar Gy.: Hit, zene, matematika. Interjú W. R. Wade professzorral. *Természet Világa* 1986/11. 490-494. — Schipp F.: Fouriertől a komputer tomográfiaig. *Tudományos Dialóg*, 1998/2. 59-65.

Schweitzer Ferenc

Nagyfődémes 1939.10.05. - Budapest, 2023.03.06. **Alk.:** JPTE TTK Természetföldrajzi Tanszék (1992-1998); JPTE/PTE TTK Magyarország Földrajza Tanszék (1998-2004). **Dipl.:** ELTE TTK, földrajz 1966. **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1984. **MTA doktora:** 1995. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1996). **Prof. emeritus:** 2009. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Magyarország Földrajza Tanszék 2001-2004). **Szakmai szerv. tag:** Kárpát-Balkán Geomorfológiai Bizottság; Magyar Földrajzi Társaság; Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat; Szent István Tudományos Akadémia rendes tagja; Nemzetközi Negyedkorkutató Társaság. **Kitünt.:** Munka Érdemrend ezüst fokozata (1987); Lóczy Lajos-émlékérem (1995); Vitális Sándor Szakirodalmi Nívódíj (2003); Prinz Gyula-díj (2004); Magyar Köztársasági Érdemrend Tisztikeresztje (2004). **Szerk.:** Földrajzi Értesítő. **Kut. terület:** mérnöki geomorfológia, Kárpát-medence geomorfológiája, negyedidőszak-kutatás, környezetvédelem, geokronológia..

F.M.: Tanulmányok a geomorfológia, a geokronológia, a hidrogeográfia és a Mars-kutatás területéről. MTA CSFK Földrajztudományi Intézet, Bp., 2017. — Duna és Tisza menti süllyedések. [Társszerz.: Kis É.] In: Cserny T., Alpek, B. L. (szerk.): Földtudományok és környezet - harmóniában. Hungarian Geological Society, Pécs, 2018. 88-92. — A Gerecse- és a Budai-hegység édesvízi mészkőösszletei. Akadémiai Kiadó, Bp., 1988. [Társszerz.: Scheuer Gy.] — Gondolatok a Kárpát-medencei folyók árvizeiről. *Földrajzi Közlemények*, 2018/142 (4): 291-308. [Társszerz.: Varga G., Fábrián Sz. Á., Kovács, I. P.] — Paleo-environmental change research on the IV. and V. terraces of Red Hill (Moravia). [Társszerz.: Kis É., Lóczy D., Viczián I.] In: Kiss T. (szerk.): International scientific conference of the Carpatho-Balkan-Dinaric Geomorphological Commission: Programme, Abstracts, Field trip guides, 2019. 22.

Szabó Géza

Zebegény 1962.11.08. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Földrajzi Intézet/Földrajzi és Földtudományi Intézet (1998-). **Dipl.:** KLTE BTK, történelem-földrajz 1987. **Tanulmányutak:** Bordeaux, Franciaország; Rusze, Bulgária; Clermont-Ferrand, Franciaország; Alpbach, Tirol, Ausztria; Interreg Digitourism Projekt, Torún, Lengyelország; Aosta, Olaszország; Santa Cruz de Tenerife, Kanári-szigetek. **Ösztöndíjak:** 2001-2003, 2006-2007 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2015. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Magyarország Földrajza Tanszék 2004-2011); tanszékvezető (PTE TTK Turizmus Tanszék 2011-). **Szakmai szerv. tag:** Falusi és Agroturizmus Országos Szövetsége; Baranya Megyei Falusi Turizmus Szövetség; Dél-Dunántúli Regionális Idegenforgalmi Bizottság; Magyar Földrajzi Társaság; Területfejlesztési Tudományos Egyesület. **Kitünt.:** Pro Turismo díj (GKM) (2003); Baranya Turizmusáért díj (BMÖ) (2009); Pro Geographia oklevél (2013); A 2017. Év

Idegenforgalmi Oktatója (2018). **Szerk.:** Turizmus Bulletin; Szemelvények a nemzetközi idegenforgalmi szaksajtóból. **Kut. terület:** idegenforgalmi földrajz, falusi turizmus, tematikus utak, borutak, vidékfejlesztés és turizmus, turizmustervezés.

F.M.: Survey of the Consumer Attitude of Tourists Visiting South Transdanubia, Hungary. *Geojournal of Tourism and Geosites*, 2021/34 (1): 245-250. [Társszerz.: Závodi B., Alpek L. B.] — The Tourism Geographical Characteristics Of Wine Gastronomy Festivals In The Balaton Wine Region. *Pannon Management Review*, 2018/7 (2-3): 27-43. [Társszerz.: Závodi B.] — Zöldutak a turizmusban - Innováció és jó gyakorlat a szelíd turizmusban. *Földrajzi Közlemények*, 2017/141 (2): 152-163. [Társszerz.: Csapó J., Marton G.] — „Szubjektív élményföldrajz”: Tanulmánykötet Aubert Antal professzor tiszteletére. Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Földrajzi és Földtudományi Intézet, Pécs, 2021. [Társszerk.: Alpek B. L., Horváth A., Mókusné Pálfi A., Nod G., Szeidl K., Závodi B.] — Borturizmus-marketing: Gyakorlati ismeretek. Magyar Borutak Kft., Kecskemét, 2012. [Társszerz.: Csizmadia L., Erdősi M.]

Szabó László Gyula

(Szabó László), Pécs 1942.03.28. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Növénytani Tanszék/Növénytani Tanszék és Botanikus kert/Növényélettani Tanszék (1988-2012); PTE ÁOK Farmakognóziái Intézeti Tanszék/Farmakognóziái Tanszék (2003-2012). **Dipl.:** BOTE GYTK, gyógyszerészet 1965. **Ösztöndíjak:** 1997-2001 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** farmakognózia/gyógynövényismeret (1987). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1976. **MTA doktora:** 2000. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1994). **Prof. emeritus:** 2012. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Növénytani Tanszék/Növénytani Tanszék és Botanikus kert 1997-2003); tanszékvezető (PTE ÁOK Farmakognóziái Intézeti Tanszék 2003-2006). **Szakmai szerv. tag:** MTA Kultúrflóra Szerkesztőbizottság; MTA Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottság; MTA Pécsi Akadémiai Bizottság; Magyar Biológiai Társaság; Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság. **Kitünt.:** Augustin Béla Emlékérem (1991); Szent István Tudományos Akadémia rendes tagja (1998); Huzella Tivadar Emlékérem (2008); Szebellédy László Emlékérem (2010); MTA PAB Ezüst Plakett (2020). **Nyugdíj:** 2012. **Kut. terület:** agrobotanika, farmakobotanika, farmakognózia, fitoterápia, alkalmazott növényélettan (kultúrnövények és vadon termő növények csírázásélettana); fitokémia (speciális növényi metabolitok kimutatása), allelopátia.

F.M.: A magbiológia alapjai. Akadémiai Kiadó, Bp., 1980. [Szerk.] — Allelopathy - Phytochemical Potential - Life Strategy. JPTE Növénytani Tanszék, Pécs, 1997. — Gyógynövényismereti tájékoztató orvosoknak, gyógyszerészeknek, kertész- és agrármérnököknek, biológia tanároknak. Schmidt und Co., Melius Alapítvány, Baksa-Pécs, 2005. — Mecsek és gyógynövények [Szerzői kiad.] Carbocomp, Pécs, 2019. — Egymásért vagyunk - Személyes emlékezések botanikusokról, tudós tanárokról és kutatókról. [Szerzői kiad.] Séd Kft, Szekszárd, 2020.

Irod.: Bozó T.: "Mindig valami jót szerettem volna az emberekből kihozni" - Interjú Szabó László Gyula emeritus professzorral. *Gyógyszerészet*, 2018/62. 618-623.

Szabó Sándor

Karcag 1954.04.16. **Alk.:** PTE TTK Alkalmazott Matematika Tanszék (2005-). **Dipl.:** ELTE TTK, matematika 1978. **Tanulmányutak:** University of Dundee, Skócia; University of California, Davis, USA; University of the Pacific, Stockton, USA. **Habilitáció:** 2004. **Kandidátus:** 1984. **Tud.**

doktora: 1994. **Egy. tanár:** PTE TTK (2004). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Alkalmazott Matematika Tanszék 2005–2019); igazgató (PTE TTK Matematikai és Informatikai Intézet 2006–2019). **Szakmai szerv. tag:** MTA PAB Matematikai Szakmai Bizottság; MATEGO Matematikai Tehetséggondozó Alap; Operációkutatási Tudományos Bizottság; Kvantuminformatikai és Nagyteljesítményű Számítások Munkabizottság. **Kitünt.:** Beckenbach-díj (Mathematical Association of America) (1996). **Kut. terület:** algebrai algoritmusok és ezek geometriai, számelméleti, kombinatorikai, kódelméleti alkalmazásai, diszkrét optimalizálás.

F.M.: Topics in Factorization of Abelian Groups. Birkhäuser, Berlin-Basel-Boston, 2004. — Completing codes and the Rédei property of groups. Theoretical Computer Science, 2006/359 (1-3): 449-454. — Factoring Groups into Subsets. Dundee, Chapman and Hall/CRC, 2009. [Társszerz.: Sands, A. D.] — Reducing graph coloring to clique search. Asia Pacific Journal of Mathematics, 2016/3 (1): 64-85. [Társszerz.: Zavalnij B.] — The gulf between the clique number and its upper estimate provided by fractional coloring of the nodes. Serdica Mathematical Journal, 2017/43 (2): 111-126. [Társszerz.: Zavalnij B.]

Szeidl László

Salgótarján 1948.05.30. **Alk.:** JPTE TTK Matematika Tanszék (1999–1999); PTE TTK Matematikai és Informatikai Intézet (2000–2005). **Dipl.:** ELTE TTK, matematika 1971. **Tanulmányutak:** Szófiai Egyetem, Bulgária; Moszkvai Állami Egyetem, Szovjetunió; Grazi Egyetem, Ausztria; Banach Matematikai Intézet, Varsó, Lengyelország; Chalmers Egyetem, Göteborg, Svédország. **Ösztöndíjak:** 1976-1979 - Aspirantúra-ösztöndíj; 1985-1987 - Keldis Ösztöndíj; 2000-2003 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1998. **Kandidátus:** 1979. **MTA doktora:** 1995. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1999). **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Matematikai és Informatikai Intézet 2000–2005). **Szakmai szerv. tag:** Neumann János Számítógéptudományi Társulat; International Biometric Society; Magyar Mérnökakadémia; Institute of Electrical and Electronics Engineers; Magyar Operációkutatási Társaság. **Kitünt.:** BMF Aranygyűrű (2009); Magyar Rektori Konferencia emlékérme (2009); Egerváry Díj (2021). **Távozás:** 2005. 2005. Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar. ELTE Informatikai Kar **Kut. terület:** valószínűségelmélet és statisztika, tömegkiszolgálás elmélet, sztochasztikus rendszerek modellezése, alkalmazott matematika és informatika.

F.M.: From alpha to beta functional and phylogenetic redundancy. Methods in Ecology and Evolution, 2020/11 (4): 487-493. [Társszerz.: Ricotta, C., Laroche, F., Pavoine, S.] — Introduction to Queueing Systems with Telecommunication Applications. Springer International Publishing, 2019. [Társszerz.: Lakatos L., Telek M.] — Integral Operators in Relation to the HOSVD-Based Canonical Form. Asian Journal of Control, 2015/17 (2): 459-466. [Társszerz.: Rövid A., Várlaki P.] — Modelling wet and dry spells with mixture distributions, Meteorology and Atmospheric Physics, 2000/73. 245-256. [Társszerz.: Dobi I., Mika J.] — A serial approach to local stochastic weather models. Ecological Modelling, 1991/ 57 (1-2): 27-41. [Társszerz.: Racskó P., Semenov, M.]

Szűcs István Zoltán



Komló 1958.05.26. **Alk.:** PTE TTK Földtani Tanszék/Földtani és Meteorológiai Tanszék (2008-); PTE PMMK/PMMIK/MIK Környezetmérnöki Tanszék (2008-); PTE PMMK Infrastruktúra és Mérnöki Geoinformatika Tanszék (2013-2015). **Dipl.:** NME Bányamérnöki Kar, műszaki földtudományi szak, geofizika ágazat 1982; JPTE KTK, vezetéstudományi szak 1997. **Tanulmányutak:** Osztrava, Csehország; Katowice, Lengyelország; Geofizikai Kutató Intézet, Párizs, Franciaország; DMT Deutsche Montan Technologie, Gorleben HLW, Konrad LIW, Németország.

Ösztöndíjak: 1981 - Gubkin Petrolkémiai és Gázipari Egyetem ösztöndíja (Moszkva, Szovjetunió); 1992 - JICA-HITC ösztöndíj (Tokyo-Hachioji, Japán); 1994 - Acadia University ösztöndíja (Wolfville, Nova Scotia, Kanada); 1994 - PHARE ösztöndíj (Notre Dame-de-la-Paix University of Namur, Belgium); 2015 - PTE MIK ösztöndíj (Metropolitan State University, Denver, USA). **Habilitáció:** 2012. **Kandidátus:** 1988. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE PMMK Infrastruktúra és Mérnöki Geoinformatika Tanszék 2013-2015). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Geofizikusok Egyesület Dél-dunántúli Csoportja; MTA PAB Földtani és Bányászati Munkabizottság; Magyar Geofizikusok Egyesülete; MTA Geofizikai Tudományos Bizottság; MTA PAB Környezetmérnöki Munkabizottság. **Kitünt.:** Citoyen d'Honneur de Namur (Namur Polgármestere, Belgium) (1994); Honorary Citizenship of Tucson (USA) (1997); Magyar Geofizikusok Egyesülete Tiszteleti Tag (MGE) (2004); Renner János-díj (MGE) (2007); Zsolnay Tudományos Díj (MTA PAB) (2011). **Kut. terület:** radioaktív hulladékok elhelyezését biztosító felszín alatti objektumok természeti környezetbe illesztésének stratégiai szempontjai és a térképezést szolgáló vizsgálati módszerek szerepe.

F.M.: Acoustic emission investigation of laminated timber-concrete test beams. In: De Proft, K., Brebbia, C. A., Connor J. (szerk.): Timber Structures and Engineering, WIT Press, Boston, USA, 2018. 91-100. [Társszerz.: Balogh J., Holtzman, R.] — The role of singular values of measured frequency response function matrix in modal damping estimation (Part I-II: Theory, Investigations). Tehniczki Vjesnik-Technical Gazette, 2015/22 (3): 729-734. [Társszerz.: Pápai F.] — Laboratory Pressure Pulse Decay Permeability Measurement of Boda Claystone, Mecsek Mts, SW Hungary. Physics and Chemistry of the Earth, 2008/33. 45-53. [Társszerz.: Fedor F., Hámos G., Jobbik A., Máthé Z., Somodi G.] — Confinement Performance of Boda Claystone Formation, Hungary - Stability and Buffering Capacity of the Geosphere for Long-term Isolation of Radioactive Waste, Application to Argillaceous Media. Paris: OECD Nuclear Energy Agency (NEA), 2004. 209-224. [Társszerz.: Csicsák J., Óvári Á., Kovács L., Nagy Z.] — Seismic-Acoustic Studies of Dynamic Phenomena in the Production Unit 'Mechekugol', Journal of Mining Science, 1987/23 (2): 120-125.

Irod.: Műszaki és természettudományi ki kicsoda. OMIKK, Bp., 1995. — Környezetvédelmi kalauz. OMIKK-KGI, Bp., 1999. — Ki kicsoda. Greger-Biográf/MTI, Bp., 2000/2002/2004/2006/2009. — Who is Who Magyarországon. Verlag Personenenzykl., Svájc, 2003/2004/2007. — Who's Who in Europe. WhoEurope Int. Inc., London, 2003.

Takács Krisztina



Budapest 1975.08.09. **Alk.:** PTE TTK Biológiai Intézet (2002-2006); PTE ETK Ápolástudományi, Alapozó Egészségtudományi és Védőnői Intézet (2015-). **Dipl.:** JPTE TTK, testnevelés szakos középiskolai tanár 1998; PTE TTK, biológia szakos középiskolai tanár 2000. **Tanulmányutak:** Ljubljani Egyetem, Szlovénia. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE ETK Alapozó Egészségtudományi Tanszék, mb. 2021-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Mikológiai Társaság. **Kut. terület:** a gombafogyasztás egészségügyi vonatkozásai.

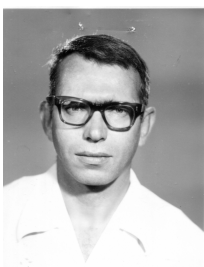
F.M.: Felmérés a magyar felnőtt lakosok tudatos felkészüléséről a COVID-19-járvány magyarországi kitörésekor. [Társszerz.: Turcsán J., Wirthné Gyergyák K., Illyés-Kovács A., Far G., Ligetvári R.] In: Antal E., Pilling R. (szerk.): A magyar lakosság életmódja járványhelyzet idején: táplálkozás, testmozgás és lélek. Táplálkozás, Életmód és Testmozgás Platform Egyesület, Bp., 2020. 78-79. — Gene expressions and enzyme analyses in the *Schizosaccharomyces pombe* delta_{tap1} transcription factor mutant exposed to Cd²⁺. *Journal of Basic Microbiology*, 2007/47 (1): 74-83. [Társszerz.: Gazdag Z., Raspor P., Pesti M.] doi: 10.1002/jobm.200610239 — Mikrobiológiai gyakorlatok (biológusok részére). PTE TTK Biológiai Intézet, Pécs, 2005. [Társszerz.: Gazdag Z., Pesti M.] — Toxikológia. PTE TTK Biológiai Intézet, Pécs, 2005. [Társszerz.: Pesti M.]

Tésits Róbert

Székesfehérvár 1972.03.30. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Földrajzi Intézet/Földrajzi és Földtudományi Intézet (1999-). **Dipl.:** JPTE TTK, földrajz-angol 1995. **Tanulmányutak:** Munka- és Családtudományi Központ, Pozsony, Szlovákia. **Habilitáció:** 2007. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Munkaerőpiaci és Esélyegyenlőségi Tanulmányok (MET) Központja/MET Dokumentációs Központ 2005-). **Szakmai szerv. tag:** MTA X. Osztály Társadalomföldrajzi Bizottság; MTA PAB Föld- és Környezettudományi Szakbizottság, Tér- és Településtudományi Munkabizottság; Magyar Földrajzi Társaság Társadalomföldrajzi Szakosztály. **Kitünt.:** Munkaügyi Minisztérium és Kutatóintézet különdíja (1996); Munkaügyi Minisztérium és Kutatóintézet - I. díj (1997); "A munkaerőpiaci szervezet társadalmi elfogadottságáért" kitüntetés (2006); Munkaügyért-díj (2007); "Területi Statisztika Legnívósabb Tanulmánya" elismerő oklevél (2015). **Főszerk.:** Modern Geográfia. **Szerk.:** Modern Geográfia. **Kut. terület:** a munkaerőpiac területi problémái, hátrányos helyzetű térségek munkaerőpiaci felzárkóztatása..

F.M.: A possible new direction for employment strategies in rural areas: Theoretical foundation for the assessment of employability. *Eastern European Countryside*, 2022/27 (1): 37-63. [Társszerz.: Alpek B. L., Hoványi G., Lendvai T.] <https://doi.org/10.12775/eec.2021.002> — The role of endogenous capital factors in the territorial development of the Selye District in Hungary. *Regional Statistics*, 2021/11 (1): 58-77. [Társszerz.: Zsigmond T., Alpek B. L., Hoványi G.] doi: 10.15196/RS110103 — Measuring Regional Differences in Employability in Hungary. *Applied Spatial Analysis and Policy*, 2020/13 (2): 329-347. [Társszerz.: Alpek B. L.] — Measuring Regional Differences in Labour Market Sensitivity in Hungary. *Applied Spatial Analysis and Policy*, 2019/12 (1): 127-146. [Társszerz.: Alpek B. L.] — The impact of community initiatives on socio-economic convergence: Achievements and difficulties in one of the EU's most underdeveloped regions. *Community Development Journal*, 2018/53 (4): 768-785. [Társszerz.: Zsigmond T., Horváth T., Balogh B.]

Tomcsányi Tihamér

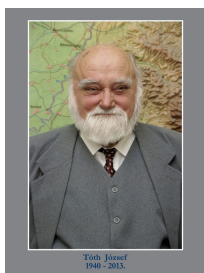


Szeged 1935.02.25. - ?, 2010.01.03. **Alk.:** POTE Biológiai Intézet (1960-1990); JPTE TTK Állattani Tanszék (1990-1996); JPTE/PTE TTK Genetikai és Mikrobiológiai Tanszék (1996-2001). **Dipl.:** SZTE TTK, vegyész 1959. **Tanulmányutak:** Washington Egyetem. **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1982. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TTK Genetikai és Mikrobiológiai Tanszék 1996-1999). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Biokémiai Intézet. **Nyugdíj:** 2001. **Kut. terület:** mikroorganizmusok (*Proteus penneri*, *Helicobacter pylori*, *Candida albicans*)

molekuláris genetikai vizsgálata.

F.M.: Kutya DNS bázisösszetételének vizsgálata. [Társszerz.: Szabó D., Tigyi A.] Orvosi Hetilap, 1965/28. — Informofer-like protein in poliribosomes. Preliminary communication. AChimASH, 1971/6. 149-151. [Társszerz.: Tigyi A.] — Nuclear and polyribosomal ribonucleoprotein particles containing poly(A) in rat liver cells. Molecular Biology Reports, 1976/2. 99-104. [Társszerz.: Molnár J., Tigyi A.] — A fehérjekomponensek szerepe a messenger robnukleoproteidek szerkezetének kialakításában. [Kandid. ért.] Pécs, 1981. — CysQ, a gene needed for cysteine sythesis in Escherichia coli K-12 only during aerobic growth. Journal of Bacteriology. 714. vol. 1992. 415-425. [Társszerz.: Neuwald, A. F., Krishnan, B. R., Brikun, I., Kulakauskas, S., Suziedelis, K., Leyh, T. S., Berg, D. E.]

Tóth József



Cegléd 1940.03.18. - Pécs, 2013.02.07. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK/JPTE TTK Földrajz Tanszék/Társadalomföldrajzi Tanszék/Általános Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék (1984-2013). **Dipl.:** JATE TTK, földrajz-biológia 1964. **Kandidátus:** 1973. **Tud. doktora:** 1985. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1992). **Prof. emeritus:** 2003. **Egy. tisztség:** igazgató (JPTE TK Földrajzi Intézet 1989-1991); tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Általános Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék 1992-2004); dékán (JPTE TTK 1994-1997); rektor (JPTE/PTE 1997-2003); igazgató (JPTE/PTE TTK Földrajzi Intézet 1998-2005). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Földrajzi Társaság; International Geographical Union; Magyar Urbanisztikai Társaság; Nemzetközi Földrajzi Unió Magyar Nemzeti Bizottsága; Academy of Sciences, Arts and Humanities. **Kitünt.:** Munka Érdemrend bronz fokozata (1979); Pro Urbe Díj (Békéscsaba) (1984); Lóczy Lajos-emlékérem (1997); Grastyán Endre Akadémiai Díj (2000); A Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztje (2003). **Főszerk.:** Modern Geográfia. **Szerk.:** Alföldi Tanulmányok (kötetsorozat). **Kut. terület:** vonzáskörzetek és a központi helyek kutatása, az Alföld térszerkezetének problémái, városhálózatának sajátosságai, Tetraéder-modell nevű településdefiníció megalkotása, a társadalmi térszervezés folyamatai, a regionalizmus elmélete.

F.M.: Az Alföld határmenti területeinek vizsgálata. Területi Kutatások 1983/6. 78-92. [Társszerz.: Csatári B.] — A városok, mint a kistérségi elemek természetes keretei. In: Tóth J., Miletics P. (szerk.): A magyarországi városhálózat és városhiányos térségek vizsgálata. JPTE TTK Általános Társadalomföldrajzi és Urbanisztikai Tanszék, Pécs, 1996. 120-132. — A magyarság kulturális földrajza. Pro Pannonia Kiadó, Pécs, 1997. [Társszerz.: Trócsányi A.] — A társadalomföldrajz tudományrendszeri helye, a társadalom és a természet kölcsönhatása, a társadalmi-gazdasági tér értelmezése. In: Tóth J.(szerk.): Általános társadalomföldrajz I. Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2002. 17-23. — Általános társadalomföldrajz I., Dialóg Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2002. [Szerk.]

Irod.: Romváry F. (szerk.): Pécs Lexikon II. 2010. 314. — Bögre Zs. - Kovács T.: A geográfus Tóth József (1940-2013). Tér és Társadalom, 2013/4. 209-214. — Pirisi G.: In memoriam dr. Tóth József. Területfejlesztés és innováció, 2013/1. 2-7. — Wilhelm Z.: Tóth József (1940-2013). Földrajzi közlemények, 2013/1. 96-98. — Tésits R. - Bugya T. (szerk.): Dr. Tóth József geográfus szakirodalmi munkássága, 1964-2004. Pécs, 2005.

Tóth László

Szatmárnémeti 1961.01.10. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Matematika Tanszék (1998-). **Dipl.:** Babes-Bolyai Tudományegyetem, matematikus és középiskolai matematikatanár 1985. **Tanulmányutak:** Universität Paderborn, Németország; Ceske Budejovicei Egyetem, Csehország; Kütahya-i Egyetem, Törökország; Würzburgi Egyetem, Németország; Tamperei Egyetem, Finnország; Pekingi Egyetem, Kína; Max Planck Matematikai Kutatóintézet, Bonn, Németország. **Ösztöndíjak:** 1998 - MTA Domus Hungarica Scientiarum et Artium alapítvány ösztöndíja (Matematikai Kutató Intézet, Budapest); 1998-2000 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj; 2009 - DAAD-ösztöndíj (Németország); 2012-2014 - Lise Meitner Kutatói Ösztöndíj (Bécs, Ausztria). **Habilitáció:** 2006. **MTA doktora:** 2020. **Egy. tanár:** PTE TTK (2018). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Matematika Tanszék 2004-). **Kitünt.:** PTE Rektori Dicséret (2017); PTE Publikációs Díj (PTE TTK) (2019). **Főszerk.:** Mathematica Pannonica (2015-). **Szerk.:** Mathematica Pannonica (2007-2014). **Kut. terület:** számelmélet, csoportelmélet, kombinatorika.

F.M.: The maximal order of a class of multiplicative arithmetical functions, *Annales Universitatis Scientiarum, Sectio Computatorica*, Bp., 2003/22. 353-364. [Társszerz.: Wirsing, E.] — Multiplicative Arithmetic Functions of Several Variables: a Survey. In: Rassias T. M., Pardalos, P. (szerk.): *Mathematics Without Boundaries, Surveys in Pure Mathematics*, Springer, New York, 2014. 483-514. — Counting r-tuples of positive integers with k-wise relatively prime components. *Journal of Number Theory*, 2016/166. 105-116. — On multivariable averages of divisor functions. *Journal of Number Theory*, 2018/192. 251-269. [Társszerz.: Zhai, W.] — Recent Progress on Topics of Ramanujan Sums and Cotangent Sums Associated with the Riemann Hypothesis. *Monographs in Number Theory*, World Scientific, 2022. [Társszerz.: Maier, H., Rassias, M. T.]

Váczai Márk

Dunaújváros 1974.04.25. - **Alk.:** PTE TTK Sporttudományi és Testnevelési Intézet (2010-). **Dipl.:** JPTE TTK, testnevelő tanár 1996; University of Memphis (USA), sporttudomány (MSc) 2000; SE Testnevelés és Sporttudományi Kar, atlétika szakedző (MSc) 2010. **Ösztöndíjak:** 2013 - Campus Hungary Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2016. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Sportágak Elmélete és Gyakorlata Tanszék 2017-); igazgató (PTE TTK Sporttudományi és Testnevelési Intézet 2020-). **Kitünt.:** Mestertanár Aranyérem (2021); Csík Ferenc Ezüstplakett (2021). **Kut. terület:** biomechanika, az emberi mozgások, valamint a különböző edzésintervenciók programok széleskörű akut és krónikus neuromechanikai hatásmechanizmusainak vizsgálata sportoló, nem sportoló, idősödő és izombeteg populációkban.

F.M.: Motorikus képességek mérése. PTE TTK, Pécs, 2015. [Szerk.] — Acute neuromechanical modifications and 24-h recovery in quadriceps muscle after maximal stretch-shortening cycle exercise. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 2018/40. 64-71. [Társszerz.: Río-Rodríguez, D., Négyesi J., Fernández del Olmo, M.] — Effects of short-term in-season plyometric training in adolescent female basketball players. *Physiology International*, 2019/106 (2): 168-179. [Társszerz.: Mészler B.] — Muscle damage in response to a single bout of high intensity concentric exercise in patients with Pompe disease. *Annals of Translational Medicine*, 2021/9 (5): Paper 389. [Társszerz.: Nagy Sz. A., Kőszegi T. Misovics B., Szabó E., Müller É., Perlaki G., Orsi G., Pál J., Bogner P. et al.] — Lábszárizmok erejének, aktivitásának és a boka propriocepciójának vizsgálata bokaszalag sérülteknél a sportrehabilitáció kezdetén. *Magyar Sporttudományi Szemle*, 2018/19 3(75): 71-72. [Társszerz.: Nyisztoré Mayer P.,

Völgyi Béla

Szekszárd 1971.02.01. – **Alk.:** JPTE TTK Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1998–1999); PTE TTK Kísérletes Állattani és Neurobiológiai Tanszék/Neurobiológiai Tanszék (2009–). **Dipl.:** JATE TTK, biológia-kémia 1995. **Ösztöndíjak:** 2000–2001 - Fight For Sight, The Research Division of Prevent Blindness in America; 2010–2013 - Bolyai János Kutatói Ösztöndíj; 2013–2014 - Szent-Györgyi Albert Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2014. **MTA doktora:** 2020. **Egy. tanár:** PTE TTK (2021). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Neurobiológiai Tanszék 2021–). **Szakmai szerv. tag:** European Neuroscience Association; Association for Research in Vision and Ophthalmology; FASEB Retinal Neurobiology and Visual Processing; Hungarian Neuroscience Society. **Kitünt.:** Stephen W. Kuffler Research Foundation - Mentor Prize (2019). **Szerk.:** Frontiers in Cellular Neuroscience. **Kut. terület:** az emlős retina dúcsejtjei által fenntartott elektromos szinapszisok szerepe a látás sejt- és hálózatszintű folyamataiban.

F.M.: Response Latency Tuning by Retinal Circuits Modulates Signal Efficiency. Scientific Reports, 2019/9 (1): 15110. [Társszerz.: Tengölics Á., Szarka G., Ganczer A., Kovács-Öller T.] — Gap junctional coupling in the vertebrate retina: Variations on one theme? Progress in Retina and Eye Research, 2013/34. 1–18. [Társszerz.: Kovács-Öller T., Atlasz T., Wilhelm M., Gábrriel R.] — The diverse functional roles and regulation of neuronal gap junctions in the retina. Nature Reviews Neuroscience, 2009/10 (7): 459–506. [Társszerz.: Bloomfield, S. A.] — Convergence and segregation of the multiple rod pathways in mammalian retina. Journal of Neuroscience, 2004/24 (49): 11182–11192. [Társszerz.: Deans, M. R., Paul, D. L., Bloomfield, S. A.] — Connexin36 is essential for transmission of rod-mediated visual signals in the mammalian retina. Neuron, 2002/36 (4): 703–712. [Társszerz.: Deans, M. R., Goodenough, D. A., Bloomfield, S. A., Paul, D. L.]

Wilhelm Márta Marianna

(Gábrrielné Wilhelm Márta), Mohács 1964.11.02. **Alk.:** POTE Gyógyszertani Intézet (1993–1994); POTE Gyógyszertani Intézet (1996–1997); JPTE/PTE TTK Testnevelési és Sporttudományi Intézet/Sporttudományi és Testnevelési Intézet (1999–). **Dipl.:** JATE TTK, biológia-kémia 1988. **Tanulmányutak:** Flinders Egyetem, Adelaide, Ausztrália; Columbia Egyetem, New York, USA. **Ösztöndíjak:** 1987–1988 - Népköztársasági Ösztöndíj; 2001–2004 - Bolyai János Kutatói Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2006. **Egy. tanár:** PTE TTK (2013). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Szabadidősport és Rekreációs Tanszék 2008–); igazgató (PTE TTK Sporttudományi és Testnevelési Intézet 2015–2020). **Szakmai szerv. tag:** European Neuroscience Association; Magyar Sporttudományi Társaság; European College of Sport Science; European Public Health Association; World Leisure Organization. **Kitünt.:** MTA PAB Fiatal Kutatói Díj (2001); Tudással Magyarorszáért Emlékplakett (2002); Mestertanár kitüntetés (2015); A Pécsi TTK-ért Díj (2021). **Szerk.:** Recreation. **Kut. terület:** fény- és elektronmikroszkópos immuncitokémia, in situ szervfarmakológia, viselkedési tesztek, a retina és a bélidegrendszer mikroanatómiája és farmakológiája.

F.M.: Mast cell migrate from blood to brain. Journal of Neuroscience, 2000/20 (1): 401–408. [Társszerz.: Silverman, A. J., Sutherland, A. K., Silver, R.] doi: 10.1523/JNEUROSCI.20-01-00401.2000] — Central nervous system neurons acquire mast cell products via transgranulation. European Journal of Neuroscience, 2005/22 (9): 2238–2248. [Társszerz.: Silver, R., Silverman, A. J.] doi:

10.1111/j.1460-9568.2005.04429.x — Relationship between Anthropometric, Physical and Hormonal Parameters among Pre-Pubertal Handball Players. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021/18 (19): Paper: 9977. [Társszerz.: Cselkó A., Szabó E. I., Váczi M., Kőszegi T., Tékus E.] — Artificial Neural Network Correlation and Biostatistics Evaluation of Physiological and Molecular Parameters in Healthy Young Individuals Performing Regular Exercise. *Frontiers in Physiology*, 2019/10. Paper: 1242. [Társszerz.: Garai K., Ádám Z., Herczeg R., Kátai E., Nagy T., Pál Sz., Gyenesei, A., Pongrácz J. E., Kvell K.] — Effects of Caffeine and Caffeinated Beverages in Children, Adolescents and Young Adults: Short Review *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021/18 (23): Paper: 12389. [Társszerz.: Soós R., Gyebrovski Á., Tóth Á., Jeges S.]

Irod.: Sz. Koncz I.: A hízósejtek metamorfózisa. Jelenkor, Pécs, 2016/december, 1306-1313.

Wilhelm Zoltán

Mohács 1969.01.30. **Alk.:** JPTE TTK Természetföldrajzi Tanszék (1997-1998); JPTE/PTE TTK Környezetföldrajzi és Meteorológiai Tanszék (1998-2005); PTE TTK Ázsia Központ/Ázsia Dokumentációs Központ (2000-); PTE TTK Környezetföldrajzi és Tájvédelmi Tanszék (2006-2007); PTE TTK Általános és Alkalmazott Környezetföldrajzi Tanszék (2008-2014); PTE TTK Politikai Földrajzi, Fejlődési és Regionális Tanulmányok Tanszéke (2015-). **Dipl.:** JPTE TTK, biológia tanár 1992; JPTE TTK, földrajz tanár 1994. **Tanulmányutak:** Panjab University, Chandigarh, India; International Center for Land Policy Studies and Training, Tajvan, Kína; Delhi Magyar Tájékoztatói és Kulturális Központ, Magyarország Nagykövetsége, Külgazdasági és Külügyminisztérium, Új-Delhi, India (kulturális tanácsos, igazgató). **Ösztöndíjak:** 1996 - TEMPUS-ösztöndíj (Cheltenham, Egyesült Királyság); 2003 - MÖB Ösztöndíj (India-Panjab University, Chandigarh, India); 2007 - Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj (Chandigarh, India); 2010 - CEEPUS-ösztöndíj (Zágráb, Horvátország); 2015 - Campus Hungary Ösztöndíj (Leiden, Hollandia). **Habilitáció:** 2010. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE TTK Ázsia Központ/Ázsia Dokumentációs Központ 2000-); tanszékvezető (PTE TTK Környezetföldrajzi és Meteorológiai Tanszék 2004-2008); tanszékvezető (Környezetföldrajzi és Tájvédelmi Tanszék 2006-2007); tanszékvezető (PTE TTK Általános és Alkalmazott Környezetföldrajzi Tanszék 2008-2014). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Földrajzi Társaság; MTA PAB Környezetvédelmi Oktatási-Nevelési Munkabizottsága; Institute for Spatial Planning and Environment Research, Panchkula, India. **Kitünt.:** MTA PAB Fiala Kutatói Díj (2001); Pro Geographia oklevél (2004). **Főszerk.:** Keleti Kiskönyvtár (1999-). **Szerk.:** Modern Geográfia (2006-). **Kut. terület:** környezetföldrajz, Ázsia földrajza.

F.M.: Classifying the Million-Plus Agglomerations of India - Geographical Types and Quality of Life. [Társszerz.: Kuszinger R., Zagyi N.] In: Jana, N.C., Singh, A., Singh, R. B.(szerk.): *Livelihood Enhancement Through Agriculture, Tourism and Health*. Springer, Singapore, 2022. 261-285. — Characteristics of Recent Urbanisation in India in Light of the Divergent Development Paths of Metropolises. *Regional Statistics*, 2021/11(3): 60-94. [Társszerz.: Zagyi N., Kuszinger R.] — India regionális földrajza. Publikon Kiadó, Pécs, 2015. — The Survey of Spatial Disparity in India with the Application of the SENTIENT Index. *Hungarian Geographical Bulletin*, 2011/ 60 (1): 45-65. — Adatok az indiai urbanizáció vizsgálatához. In: *Modern Geográfia*, 2008/3 (2): 1-57.

Irod.: Hídat ver India és Magyarország között. PTE Alumni honlapja, 2021.07.20. <https://alumni.pte.hu/hu/hirek/hidat-ver-india-es-magyarorszag-kozott> — Pauska P.: Mohácsról Pécsen át Indiába. Wilhelm Zoltán második szerelme a dél-ázsiai ország. Pécsi

Újság honlapja, 2019.09.23.

<https://www.pecsiujsg.hu/pecs/hir/helyi-hireink/mohacsrol-pecsen-at-indiaba-wilhelm-zoltan-masodik-szerelme-lett-a-del-azsiai-oroszag> — Szivák J., Szilágyi Zs.: Elhiggyük-e a Gettómilliomost? Interjú Wilhelm Zoltánnal. Orient Expressz című műsor, Civilradio.net, 2021.05.11.

<https://soundcloud.com/orientexpressz/orient-expressz-121-elhiggyuk-e-a-gettomilliomost-wilhelm-zoltan> — India Hungary Dialogues Episode 8.

<https://www.youtube.com/watch?v=-yt4NINUWG4> — Dr. Wilhelm Zoltán - Néhány falat India (1. rész). <https://www.youtube.com/watch?v=fGgvURq84QU>

PTE Egyetemi Almanach