

Exportált oktatók

PTE Egyetemi Almanach

| | |
|-----------------------------------|----|
| Aubert Antal | 3 |
| Borhidi Attila | 3 |
| Boross László | 4 |
| Csoknya Mária | 4 |
| Dobay Péter András | 5 |
| Dövényi Zoltán | 5 |
| Faludi Béla | 6 |
| Fáy Gyula | 7 |
| Fischer Ernő | 7 |
| Gábrriel Róbert | 8 |
| Gaizer Ferenc | 8 |
| Geresdi István | 9 |
| Hajdú Zoltán | 10 |
| Hámori József | 10 |
| Hegyi Sándor | 11 |
| Hraskó Péter | 12 |
| Kátai Imre | 12 |
| Kissné Bársony Ilona | 13 |
| Kollár László | 13 |
| Konrád Gyula | 14 |
| Korpa Csaba | 14 |
| Kozma László | 15 |
| Kunsági-Máté Sándor | 15 |
| Lehmann Antal | 16 |
| Litz József | 16 |
| Lóczy Dénes | 17 |
| Lovász György | 17 |
| Majer József | 18 |
| Marek Nándor | 18 |
| Molnár László | 19 |
| Morschhauser Tamás | 19 |
| Nádori László | 20 |
| Nagy Géza Árpád | 21 |
| Nagyváradai László | 21 |
| Pap Margit | 22 |
| Pap Norbert | 23 |
| Pesti Miklós | 23 |
| Pintér József | 24 |
| Prisztóka Gyöngyvér | 24 |
| Purger Jenő | 25 |
| Rétsági Erzsébet | 25 |
| Rizner Dezső | 26 |
| Rudl József | 26 |
| Salamonné Albert Éva | 27 |
| Sánta Imre | 27 |

| | |
|-------------------------------------|----|
| Schipp Ferenc | 28 |
| Schweitzer Ferenc | 29 |
| Sey Ottó | 29 |
| Szabó Géza | 30 |
| Szabó László Gyula | 30 |
| Szeidl László | 31 |
| Székelyhidi László | 31 |
| Tésits Róbert | 32 |
| Tomcsányi Tihamér | 32 |
| Tóth József | 33 |
| Tóth László | 33 |
| Völgyi Béla | 34 |
| Vuics Tibor | 34 |
| Walz János | 35 |
| Wilhelm Márta Marianna | 35 |
| Wilhelm Zoltán | 36 |
| Zsombok Andrea | 37 |

PTE Egyetemi Almanach

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.

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-emlékérem (1986); Szafer-emlékérem (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.

Boross László

Pécs 1931.07.14. – Pécs, 2012.12.14. **Alk.:** POTE Kémia Intézet (1954–1957); JPTE TTK Kémiai és Biokémiai Tanszék (1993–1996). **Dipl.:** SZTE, kémia-fizika 1954. **Tanulmányutak:** Wizmann Intézet (Izrael); Woods Hole (USA). **Ösztöndíjak:** Fulbright-ösztöndíj, Lehigh Egyetem (1982–1983). **Kandidátus:** 1960. **Tud. doktora:** 1973. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1993). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TTK Kémia Tanszék/Kémiai és Biokémiai Tanszék 1993–1996). **Szakmai szerv. tag:** MTA Biokémiai Bizottsága; MTA Kromatográfiai Bizottsága; Magyar Biokémiai Társaság. **Nyugdíj:** 1996. **Szerk.:** European Journal of Biochemistry; Biocatalysis and Biotransformation. **Kut. terület:** fehérjék funkciós csoportjainak kémiai módosítása, az SH-csoportok reverzibilis és irreverzibilis átalakítása, tiofoszfát vegyületek biokémiai kérdései, biokémiai elválasztástechnika, fémionok hatása enzimekre.

F.M.: A Kniphofia-félékben előforduló anthrachinon-festékek kémiai természetének és antibakteriális hatásának vizsgálata. Bp., 1959. — Ioncserés kromatográfia a szerves biokémiában. Bp., 1968. — A fehérjeszerkezet hatása az oldalláncok reakcióképességére. [Doktori ért.] Bp., 1972. — Gélkromatográfia. Bp., 1974. [Társszerz.: Kremmer T.] — A biokémia alapjai. [Egy. tank.] Bp., 1993. [Társszerz.: Sajgó M.]

Irod.: Balogh M. (szerk.): Ki kicsoda a magyar mezőgazdaságban? I. kötet. Szekszárd, 1997. 178. — KK 2000. 220. — RÚL III. 377.

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 szenzillái (ozmoreceptorai), gyűrűsférgék bélidegrendszerének tanulmányozása, az oligochaeták központi idegrendszerének regenerációja, oligochaeták idegrendszerének ontogenezise.

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.: Hámori 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>

Dobay Péter András



Pécs 1948.11.19. **Alk.:** MKKE PKT Módszertani Tanszékcsoport (1972-1975); PTE/JPTE/PTE KTK Módszertani Tanszék/Gazdaságinformatikai Tanszék (1975-2006); PTE KTK Gazdaságmódszertani Intézet (2006-2014). **Dipl.:** JATE TTK, matematika-fizika 1972; PTE BTK, közoktatás-vezető, pedagógia szakirány (MA) 2017. **Tanulmányutak:** Portland State University, Oregon, USA; London, Egyesült Királyság; East-Kentucky University, Richmond, USA. **Ösztöndíjak:** 1989 - AIESEC-ösztöndíj (Gdansk, Lengyelország); 1990 - Soros Kutatói Ösztöndíj (Portland, USA); 1996, 1998 - The British Council Ösztöndíj (Middlesex University, Egyesült Királyság). **Habilitáció:** 2001. **Kandidátus:** 1989. **Egy. tanár:** PTE KTK (2001).

Prof. emeritus: 2014. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE KTK Gazdaságinformatikai Tanszék 1993-1996); dékán (PTE KTK 2003-2005); igazgató (PTE KTK Gazdaságmódszertani Intézet 2006-2009). **Szakmai szerv. tag:** Neumann János Számítógéptudományi Társaság (NJSZT); NJSZT-GIKOF Dél-Dunántúli Külügyi Társaság; NJSZT-GIKOF Gazdaság-informatikai Társaság; Informatikai Vezetők Társasága. **Kitünt.:** Kiváló Tanár Díja (1998); Baranya Megye Felsőoktatási Díja (2000); Magyar Köztársasági Érdemrend Középkeresztje (2005); Kiváló Oktató Díja (BCE) (2017); Neumann János-díj (2020). **Nyugdíj:** 2014. **Szerk.:** GIKOF/SEFBIS Journal. **Kut. terület:** számítógépes információrendszerek, rendszerelemzés, rendszertervezés, információmenedzsment, az informatika humán problémái.

F.M.: Az iroda: Emberek, gépek, szervezet. Panem Kiadó, McGraw Hill, 1996. — Vállalati információ-menedzsment. Nemzeti Tankönyvkiadó, Bp., 1997. — Managing Telework. International Federation of Information Processing IFIP '98 World Conference. Wien, 1998. — E-Competences of ICT Professionals: Hungary & EU; SEFBIS Journal, Bp., 2013/9 (1). — Evaluating Corporate ERP Systems in their Post-Implementation Stage. Proceedings of the 3rd International Conference BIS, 11.23-25. SEFBIS Journal, Pécs, 2011/1. [Társszerz.: Derzy, Z.]

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-emlékérem (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.]

Faludi Béla

Bonyhád 1966.06.24. **Alk.:** POTE-MTA Idegéletani Kutatócsoport (1991–1996); JPTE TTK Összehasonlító Élettani Csoport (1992–1996); POTE/PTE KK Ideg- és Elmegyógyászati Klinika/Neurológiai Klinika (1996–); PTE KK Alvásmedicina Tanszék (2019–). **Dipl.:** POTE, általános orvostan 1991. **Tanulmányutak:** University of Oxford, Egyesült Királyság; International Sleep Medicine Course, Sint Michielgestein, Hollandia. **Szakkvizsga:** neurológia (2000); klinikai neurofiziológia (2009); szomnológia (European Sleep Research Society) (2012); alvásmedicina (2014). **Habilitáció:** 2017. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KK Alvásmedicina Tanszék 2019–). **Szakmai szerv. tag:** EEG Társaság; Magyar Neurológiai Társaság; Magyar Alvásdiagnosztikai és Terápiás Társaság; European Sleep Research Society. **Kitünt.:** Grastyán Alapítvány oklevele (1993); Környey Emlékplakett (1998). **Kut. terület:** alvásmedicina, idegélettan.

F.M.: Low test-retest reliability of the Epworth Sleepiness Scale within a substantial short time frame. *Journal of Sleep Research*, 2021/30 (4): Paper e13277. [Társszerz.: Rozgonyi R., Dombi I., Janszky J., Kovács N.] doi: 10.1111/jsr.13277 — Differences of brain electrical activity between moderate and severe obstructive sleep apneic patients: a LORETA study. *Journal of Sleep Research*, 2016/25 (5): 596-604. [Társszerz.: Tóth M., Kondakor I.] doi: 10.1111/jsr.12403 — Effects of CPAP-Therapy on Brain Electrical Activity in Obstructive Sleep Apneic Patients: A Combined EEG Study Using LORETA and Omega Complexity. *Brain Topography*, 2012/25 (4): 450-460. [Társszerz.: Tóth M., Kondakor I.] doi: 10.1007/s10548-012-0243-0 — Dynamic changes in sleep-related breathing abnormalities in bilateral paramedian mesencephalon and thalamus stroke: a

follow-up case study. *Sleep and Breathing*, 2016/20 (1): 237-242. [Társszerz.: Tóth M., Pusch G., Komoly S.] doi: 10.1007/s11325-015-1212-0 — Combination of severe facial and cervical vascular malformation with obstructive sleep apnea syndrome: diagnostic and therapeutic approaches. *Ideggyógyászati Szemle/Clinical Neuroscience*, 2017/70 (1-2): 7-13. [Társszerz.: Imre M., Büki A., Komoly S., Lujber L.] doi: 10.18071/isz.70.0007

Irod.: Bodolai Gy.: A pécsi orvoskar oktatói Marosvásárhelyen. *PTE ÁOK*, 2021. 382-389.

Fáy Gyula

Budapest 1933.09.13. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK Technika Tanszék (1986–1992). **Dipl.:** ELTE TTK, fizika 1957. **Kandidátus:** 1965. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK Technika Tanszék 1988–1991). **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1988). **Távozás:** 1992. **Kut. terület:** tüzeléstechnika, környezetbiztonság, műszaki rendszer diagnosztika.

F.M.: A hasonlóságelmélet koncepciójáról, I-III. *Fizikai Szemle*, 1963. [Társszerz.: Zselev B.] — Az égéselméletek matematikai és fizikai modelljeiről. *MTA Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei*, 1963. 20/1. 61-76. — Az égéselméletek matematikai és fizikai módszereiről. *MTA Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei*, 1963. 20/1. 41-60. — Korunk fizikai világképe. Bp., 1963. — Örlmények néhány műszaki fizikai kérdése. *Magyar Fizikai Folyóirat*, 1964/2. 151-172. [Társszerz.: Zselev, B.]

Irod.: RÚL VI. 801.

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 (gyűrűsférgék) unikális szövethétye, 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. — Gyász hír - Elhunyt Dr. Fischer Ernő. PTE honlapja, 2024.11.28.
<https://pte.hu/hu/hirek/gyaszhir-elhunyt-dr-fischer-erno>

Gábiel 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:** Izsevszki 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-robot-az-egyetemnek-kotelessege-helyi-gazdasagot-szolgalni/>

Gaizer Ferenc



(Gaizer Mihály Ferenc), Sándorfalva 1933.06.06. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK Kémia Tanszék (1990–1994). **Dipl.:** SZOTE, gyógyszerész 1956. **Tanulmányutak:** Stockholmi Műszaki Egyetem; Royal Institute of Technology Department of Inorganic Chemistry (Stockholm); Stockholmi Műszaki Egyetem; Texasi Egyetem; Texasi Egyetem; Düsseldorf Heine Egyetem; Düsseldorf Heine Egyetem. **Kandidátus:** 1969. **Tud. doktora:** 1987. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1991). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK/JPTE TTK Kémia Tanszék 1990–1993). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete; MTA Koordinációs Kémiai Munkabizottsága. **Távozás:** 1994. ELTE Kémiai Tanszék egyetemi tanára, utóbb professor emeritusa **Kut. terület:** komplex vegyületek kémiája, komplex egyensúlyok vizsgálata vizes és nemvizes oldatokban.

F.M.: Az antimon-pentaszulfid vizsgálata. Szeged, 1960. — Adatok az antimonpentaszulfid tömény sósavas elbontására alapított bromatometriás meghatározásához. Acta pharmaceutica Hungarica, 1962/3, 119-121. [Társszerz.: Kószegi D.] — Gyógyszerészi kémia II. Szeged, 1962. [Társszerz.: Vinkler É.] — A másodfajú fémionok halogeno-komplexeinek stabilitása oldószerekben. Szeged, 1969. — Coordination-chemical study of polypeptides, III protonation-deprotonation equilibrium study of synthetic α H-corticotropin-1-32. Data on the pH-dependent conformation of corticotropin. Bioinorganic Chemistry, 1977/4. 335-344. [Társszerz.: Burger K., Noszál B., Pékli M., Takácsi-Nagy G.]

Irod.: SZA I. 285. — TMKK II. 124. — KK 2000. 541. — RÚL VII. 869.

Geresti 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:FDFISS>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., Brintjes, 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>

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. [Társszerz.: 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 funkció 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. [Társszerz.: Palkovits M., Mezey E., Szentágothai J.] — Regulatory functions of CNS: Principles of motion and organization. Oxford, 1981. [Társszerz.: 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. [Társszerz.: 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.

Hegyi 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 Informatótechnológia 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/Informatótechnológia és Ált. Technika Tanszék 2000-2013); tanszékvezető (PTE TTK FEEFI/FEEK Távközlés 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.]

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.

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 Informatika és Általános Technika Tanszék (2006–2013). **Dipl.:** ELTE, matematika tanár-alkalmazott matematikus 1961.

Tanulmányutak: Universität 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. Értekezések, emlékezők. 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.

Kissné Bársony Ilona

? 1939.08.05. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK Testnevelés Tanszék/Általános Testnevelési Tanszék (1984–1996). **Dipl.:** Magyar Testnevelési Főiskola, testnevelő tanár 1961. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK/JPTE TTK Általános Testnevelési Tanszék 1990–1993). **Kitünt.:** MEFS aranyplakett (1997). **Nyugdíj:** 1996. **Kut. terület:** sportszervezés, egyetemi hallgatók és pedagógusok sporthoz és egészséges életmódhoz kapcsolódó attitűdjei.

F.M.: Attitűd kutatási tapasztalatok az egyetemi testnevelés és sport köréből. In: Győri P. (szerk.): II. Felsőoktatási testi nevelési konferencia. Veszprém, 1985. 259-267. — Az egészséges életforma mint az emberi erőforrások megteremtésének sajátos eszköze; pedagógus és pedagógusjelöltek fizikai aktivitása és egészségmagatartásuk tükrében. In: Gáspár L.- Chrappán M. (szerk.): Az emberi erőforrások fejlesztése. Pécs, 1990. 285-301. [Társszerz.: Jeges S.] — Asthmás gyerekek sporttudományi és orvosi szempontból ellenőrzött tréningprogramja. Gyermekgyógyászat, 2002/2. 255-265. [Társszerz.: Mezey B., Kiss S., Adonyi M., Földi E.] — Asthmás gyermekek gyógyítása során alkalmazott edzésmódszerek összehasonlító értékelése. Gyermekgyógyászat, 2003/6. 752-756. [Társszerz.: Mezey B., Kiss S., Adonyi M., Földi E.]

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. Zsúri 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 2000 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 sztratigráfia, 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.]

Kozma László



Gyoma 1933.02.27. – Budapest, 2013.04.09. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK Fizika Tanszék/Kísérleti Fizika Tanszék (1983–1998); JPTE/PTE FEEFI Felnőttképzési Tanszék (1999–2003). **Dipl.:** SZTE TTK, fizika-matematika 1957. **Kandidátus:** 1969. **Tud. doktora:** 1977. **Egy. tanár:** JPTE TK (1983); JPTE FEEFI (1999). **Prof. emeritus:** 2003. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK/JPTE TTK Fizika Tanszék/Kísérleti Fizika Tanszék 1983–1998); dékán (JPTE TK 1984–1989); tanszékvezető (JPTE TK Kémia Tanszék 1988–1990); dékán (JPTE TTK mb. 1997–1998). **Szakmai szerv. tag:** MTA Lézerfizikai és Spektroszkópiai Bizottság; Román Tudományos Akadémia (tb. tag); MTA Pécsi Területi Bizottság; MTA Lézerfizikai Tudományos Bizottság; MTA Számítástudomány Bizottság. **Kitünt.:** Miniszeri Dicséret (1967); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1968); Schmid Rezső-díj (1971); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1974); Kiváló Munkáért (1979). **Nyugdíj:** 2003. **Kut. terület:** molekuláris lumineszcencia elméleti és kísérleti kérdései, hangolható festéklézerek, fizikai módszerek biomedikális és kriminalisztikai alkalmazási lehetőségei, a tudomány-technika-társadalom kapcsolatrendszer.

F.M.: Kísérleti vizsgálatok a fluoreszcencia és a hőmérsékleti sugárzás törvényeinek kapcsolatára vonatkozólag. Szeged, 1961. — A lumineszkáló anyagok abszorpció és fluoreszcencia-spektrumai közötti kapcsolatáról. Magyar fizikai folyóirat, 1965/2. 157-180. [Társszerz.: Hevesy J., Szalay L.] — Vizsgálatok az anti-stokesi fluoreszcenciára vonatkozólag. [Kandid. érték.] Szeged, 1968. — Festéklézerek. Bp., 1974. [Társszerz.: Ketskemény I.] — Hangolható festéklézerek. Fizikai Szemle, 1976/1. 10-16. [Társszerz.: Rác B., Bor Zs.]

Irod.: AnnalesUniv, 1981-84. 39. — RÚL XII. 541. — KK 2000. 927. — TMKK II. 214.

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 Magyarországot" 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 — 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 — 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.]

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 kyszótára. [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.

Litz József



Diósvizlő 1935.06.26. - **Alk.:** PPF/PTF/JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Fizika Tanszék/Kísérleti Fizika Tanszék (1960-2001). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTF/JPTE TK Fizika Tanszék 1973-1983). **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1985); Az év legjelentősebb szellemi alkotása (PTE) (2001). **Nyugdíj:** . **Főszerk.:** Általános fizika. **Kut. terület:** elektrolumineszcencia, általános fizika, mágnesesség; felsőoktatási fizika szakmódszertan.

F.M.: Elektrolumineszcencia és kristályszerkezet. In: PTF TK 1964. 295-322. — Fizika a

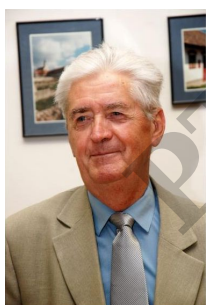
Lóczy Dénes



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-Dziekanow, 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 Tabanimorpha. 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.]

Marek Nándor

Győr 1930.05.07. - Pécs, 2006.09.18. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Kémia Tanszék/Általános és Fizikai Kémiai Tanszék (1985-2000). **Dipl.:** SZTE TTK, vegyész 1952. **Kandidátus:** 1977. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK Kémia Tanszék 1985-1988). **Szakmai szerv. tag:** Eötvös Lóránd Fizikai Társulat; Magyar Kémikusok Egyesülete. **Kitünt.:** Iskolateremtő Mestertanár (1997). **Nyugdíj:** 2000. **Kut. terület:** anyagszerkezet-vizsgálatok fényabszorpciós, lumineszcenciás és elektrokémiai módszerekkel; konfrontációanalízis, kvantumkémiai számítások.

F.M.: Vizsgálatok a fotolumineszkáló festékek abszorpciós és polarizációs spektrumai

közötti összefüggésre vonatkozólag. Szeged, 1960. — Thionin-vas rendszer fotoindukált kémiai változásainak energiaszintjei. [Kandid. értek.] Bp., 1976. — Konzekutív farmakokinetikai számítások programozása minikomputeren. APharmASH, 1977/2. 90-96. [Társszerz.: Minker E., Vass I., Tomka A.] — Válogatott fejezetek a matematikából gyógyszerészeti alkalmazásra. [Egy. jegyz.] Szeged, 1980. [Társszerz.: Karvaly G.] — PTK-1050 útmutató gyógyszerészhallgatók részére: Programok farmakokinetikai feladatok megoldására PTK-1050 és RPT-80 számológépen. Szeged, 1983. [Társszerz.: Karvaly G.]

Irod.: Személyiségek - posztokon. ÚDN, 1990/31. 6. — RÚL XIV. 123-124.

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, Krakkó, 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: Reglődi 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.]

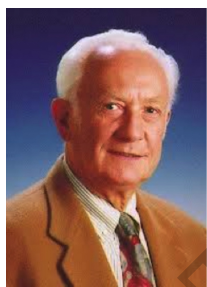
Morschhauser Tamás

Budapest 1966.08.10. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK/PTE TTK Növénytani Tanszék/Növénytani Tanszék és Botanikus kert/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.]

Nádori László



(Neumann László), Kisláng 1923.01.11. – Tapolca, 2011.04.18. **Alk.:** JPTE TK/JPTE TTK Testnevelési és Sporttudományi Intézet (1988–1996). **Dipl.:** Magyar Testnevelési Főiskola, testnevelő-labdarágó-edzői 1950; ELTE BTK, pszichológia 1966. **Kandidátus:** 1972. **Tud. doktora:** 1981. **Díszdoktor:** JPTE (1998). **Egy. tisztség:** igazgató (JPTE TK/JPTE TTK Testnevelési és Sporttudományi Intézet 1990–1996). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Olimpiai Bizottság; Európai Sportszövetség; Magyar Sportszövetség; Magyar Testnevelő Tanárok Országos Egyesülete; Európai Sportpszichológiai Társaság; MTA Szomatikus Nevelési Bizottság. **Kitünt.:** Szocialista Munkáért Érdemérem (1955); Ezüstgerely-díj (1974); Hepp Ferenc-díj (1983); Szent-Györgyi Albert-díj (1993); Philippe Noël-Baker-díj (1993). **Távozás:** 1996. A Testnevelési Főiskola professor emeritusa **Szerk.:** Testneveléstudomány (1966-1974); Testnevelés és Sporttudomány. **Kut. terület:** sportpszichológia, edzés módszertan, sportelmélet, élettan.

F.M.: Az edzés elmélete és módszertana. Bp., 1972. — Edzéselmélet. Bp., 1978. — Sportedzés, versenyzés címszavakban. Bp., 1979. — Sportképességek mérése. Bp., 1984. [Társszerz.: Fábrián Gy, Derzsy B., Ozsváth K.] — Sportelmélet. Pécs, 1992.

Irod.: *Annales Univ* 1981-1984. 40. — TMKK II. 265. — Ki kicsoda a magyar sportéletben? II. Szekszárd, 1994. 341-342. — KK 2000. 1157-1158. — Varga B. (főszerk.): Veszprém megyei kortárs életrajzi lexikon. Veszprém, 2001. 653.

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, pástázó 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 SpectroPlus, 2021/3 (2): 4-11.

Nagyváradai 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, Krakó, 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.]

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 csatátörténeti 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 Növénytan 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). **Díszdoktor:** 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; Növény-nemesítők 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., Vágvolgyi Cs.]

Pintér József

Kaposvár 1947.07.31. – Pécs, 2007.03.10. **Alk.:** MKKE PKT Módszertani Tanszékcsoport (1970-1975); PTE/JPTE KTK Módszertani Tanszék (1975-1989); JPTE/PTE KTK Statisztikai és Demográfiai Tanszék (1989-2006); PTE KTK Statisztika és Ökonometria Intézeti Tanszék (2006-2007). **Dipl.:** MKKE, közgazdász-tanár 1970. **Tanulmányutak:** Algéria. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE KTK Statisztika és Ökonometria Intézeti Tanszék 2006-2007). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Statisztikai Társaság Statisztikaoktatási Szakosztálya. **Kut. terület:** a fogyasztói árindex becslése, a termékreprezentánsok definiálásának szerepe, a spektrálanalízis.

F.M.: A termékreprezentánsok definiálásának szerepe az árstatisztikában. Statisztikai Szemle, 1974/52 (11-12): 996-1014. — A termelési függvények vállalati alkalmazása. Statisztikai Szemle, 1987/65 (2-3): 187-206. — A heteroszkedaszticitás diagnosztizálása. Statisztika Szemle, 1991/69 (1): 16-36. — A fogyasztói árindex becslése jövedelmi decilisek szerint. In: Hunyadi L. (szerk.): Fél évszázad a statisztika szolgálatában - Tanulmánykötet Köves Pál tiszteletére. KSH, Bp., 2000. 66-76. — A spektrálanalízisről. Statisztikai Szemle. 2007/85 (2): 130-156.

Irod.: Rappai Gábor (szerk.): Egy életpálya három dimenziója. Tanulmánykötet Pintér József emlékére. PTE KTK, Pécs, 2007.

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>

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., Antal, 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.

Rizner Dezső

Kajdacs 1932.05.23. **Alk.:** PTF/JPTE TK Mezőgazdasági Tanszék (1965-1985); JPTE TK/JPTE TTK Technika Tanszék (1985-1992). **Dipl.:** PPF/PTF, biológia-földrajz-mezőgazdasági ismeretek 1960; SZTE BTK, pedagógia-pszichológia 1975. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTF/JPTE TK Mezőgazdasági Tanszék 1967-1984). **Szakmai szerv. tag:** Pedagógus Szakszervezet. **Kitünt.:** Ifjúságért Érdemérem (1972); Kiváló Munkáért (1979); Kiváló Munkáért (1988). **Nyugdíj:** 1992. **Kut. terület:** az emberi tényező és a családmodell kapcsolata a rendszerdiagnosztikában.

F.M.: A Pécsi Tanárképző Főiskola együttműködése a mezőgazdasági termelőüzemekkel. FSzle, 1972/4. 237-239. — A családmodell kialakításának jelentősége az állami gondozottak nevelésében. [Egyetemi doktori ért.] Pécs, 1978. — Az ifjúsági parlament és a KISZ-szervezet szerepe. FSzle, 1979/7-8. 482-486. — Mezőgazdasági ismeretek tanítása. [Jegyz.] Bp., 1982. [Társszerz.: Firkó J.] — Van-e technika módszertan? Iskolakultúra 1991/5. 18-22. [Társszerz.: Fáy Gy.]

Irod.: Csornay-Kovács B.: Dr. R. J. Universitas, 1979/15. 3.

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, találat, 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 Növénytan Tanszék/Növénytan 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 kutatási ösztöndíja. **Habilitáció:** 2015. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Növénytan 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., Ortmann-Ajkai A.] — A Pécsi Tudományegyetem Botanikus Kertjének fászszerű növényei - Botanikai, ökológiai és kertészeti áttekintés. PTE, Pécs, 2012.

Sánta Imre

Szeged 1953.05.02. **Alk.:** JPTE TK/TTK Fizika Tanszék/Kísérleti Fizika Tanszék (1983-1997); JPTE/PTE TTK Általános Fizika és Lézerspektroszkópiás 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:** Universitat Bayreuth, Nemetszag; Universita degli Studi di Firenze, LENS, Firenze, Olaszország. **Habilitacio:** 1998. **Kandidátus:** 1985. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Általános Fizika és Lezerspektroszkopiai 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:** atmoszferanyomasu nitrogenlezer, ezzel pumpált festéklézer - ezek alkalmazása a fotolumineszcencia vizsgálatok terén és az analitikában; kondenzált fázisú minták CARS spektrumának merese, 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.:. Szasz J., Kiss M., Szatmari S., Kukhlevsky, 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.:. Adam P., Mechler, M., Koniorczyk, M.] — Bataapati és Bodai Nemzeti Radioaktiv Hulladek Tarolo Biztonsagi Ertekelese és a foldalatti tarolo tervezeseinek minoseg felugyelete. 2003-2008. — „A megregulazott feny, avagy lezer napjainkban”. 10 resz es ismeretterjeszto filmsorozat. [Forgatókönyvíró, szereplő] LABOR, interaktív Varazster 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-abrazolo geometria 1962. **Tanulmányutak:** Tennessee Egyetem, Knoxville, USA. **Kandidátus:** 1970. **Tud. doktora:** 1976. **Egy. tanár:** PTE TTK (1994). **Prof. emeritus:** 2020. **Dszdoktor:** 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 modszer, iranyitaselmelet, 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. *Természeti Világa* 1986/11. 490-494. — Schipp F.: Fouriertol a komputer

Schweitzer Ferenc

Nagyfödemes 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., Fábíán 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.

Sey Ottó



Kapuvár 1936.10.22. **Alk.:** PPF/PTF/JPTE TK Állattani Tanszék (1963–1991); JPTE TTK Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék (1992–1992). **Dipl.:** JATE, biológia-földrajz 1963. **Kandidátus:** 1974. **Tud. doktora:** 1990. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE BTK Állatrendszertani és Ökológiai Tanszék 1992–1992). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Parazitológusok Társasága; Magyar Zoológusok Társasága; Magyar Ökológusok Tudományos Egyesülete; Indiai Parazitológusok Társasága. **Távozás:** 1992. Kuvaiti Egyetem **Szerk.:** Parasitologia Hungarica (1990–1995). **Kut. terület:** zoológia, helmintológia.

F.M.: Tanulmányok a magyarországi parazita féregfaunáról. Pécs, 1965. — A szarvasmarha és a juh hazai Paramphistomum fajainak rendszertani és a P. daubneyi Dinnik, 1962 fejlődésbiológiai vizsgálata. [Kandid. ért.] Pécs, 1973. — Állatrendszertani gyakorlatok. Bp., 1990. [Társszerz.: Majer J.] — Amphistomes of the world: A check-list of the amphistomes of vertebrates. Pécs-Bp., 2001. — Digenetic trematodes from marine fishes off the coast of Kuwait, Arabian Gulf: Fellodistomidae and some smaller families, new host and geographic records. Acta zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 2003/3. 179-200. [Társszerz.: Nahhas, F. M.; Uch, S.; Vang, C.]

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 Növénytan Tanszék/Növénytan Tanszék és Botanikuskert/Növényélettani Tanszék (1988-2012); PTE ÁOK Farmakognóziák Intézeti Tanszék/Farmakognóziák 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 Növénytan Tanszék/Növénytan Tanszék és Botanikuskert 1997-2003); tanszékvezető (PTE ÁOK Farmakognóziák 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); Szébellédy 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 Növénytan 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.

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 emlékérmé (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.]

Székelyhidi László



Budapest 1952.05.11. **Alk.:** JPTE TTK Matematika Tanszék (1995-1996). **Dipl.:** KLTE TTK, matematika 1975. **Tanulmányutak:** Berni Egyetem; Hamburg; Milánó; Kuvait. **Ösztöndíjak:** Humboldt-ösztöndíj (1988-1989); Swiss National Foundation (1985); Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1997-1999). **Habilitáció:** 1995. **Kandidátus:** 1983. **MTA doktora:** 1995. **Egy. tanár:** JPTE (1995). **Kitünt.:** Rényi Kató-emlékdíj (1974); Grünwald Géza-emlékdíj (1980); Alexits György-díj (1992); Akadémiai Díj (2006). **Távozás:** 1996. KLTE **Kut. terület:** spektrálszintézis, Fourier-analízis, függvényegyenletek algebrai struktúrákon, hipercsoportok, stabilitás.

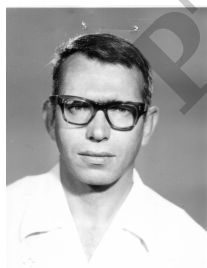
F.M.: On a theorem of Baker, Lawrence and Zorzitto. *Proceedings of the American Mathematical Society*, 1982/1. 95-96. — Exponenciális polinomok és függvényegyenletek topologikus csoportokon. [Kandid. érték.] Debrecen, 1982. — Convolution type functional equations on topological abelian groups. Singapore-London-Hong Kong, 1991. — Valószínűségszámítás és matematikai statisztika. Eger, 1999. — Discrete Spectral

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 Sellye 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

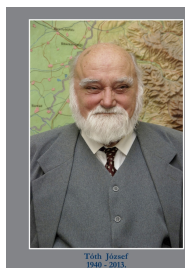


Szeged 1935.02.25. - ?, 2010.01.03. **Alk.:** POTE Biológiai Intézet (1960-1990); JPTE TTK Állattani Tanszék (1990-1996); JPTE/PTE TTK Genetikai és Mikrobiológiai Tanszék (1996-2001). **Dipl.:** SZTE TTK, vegyész 1959. **Tanulmányutak:** Washington Egyetem. **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1982. **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 ribonukleoproteidek 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/PTE 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 tudományrendszer-tani 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.]

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.]

Vuics Tibor



Baja 1939.03.27. **Alk.:** PPF/PTF/JPTE TK Földrajz Tanszék (1969–1989); JPTE TK/JPTE TTK Regionális Társadalomföldrajzi Tanszék (1989–1999). **Dipl.:** JATE BTK, biológia-földrajz 1964. **Habilitáció:** 1996. **Kandidátus:** 1982. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE TK Földrajz Tanszék 1982–1989); tanszékvezető (JPTE TK Társadalomföldrajzi Tanszék 1989–1991); tanszékvezető (JPTE TK/TTK Regionális Társadalomföldrajzi Tanszék 1991–1998); tanszékvezető (JPTE TTK Magyarország Földrajza Tanszék 1998–1999). **Távozás:** 1999. **Kut. terület:** agrárföldrajz, az életkörülmények földrajza.

F.M.: A mezőgazdaság színvonalának területi differenciálódása a somogyi Zselichen. Pécs, 1974. — Baranya megye természeti földrajza. Pécs, 1978. — A magyar agrárgazdaság alapvető kérdései: Egységes jegyzet. Bp., 1988. — Magyarország agrárföldrajza. Pécs, 1995. — Magyar agrárgazdaság, rendszerváltozás, társadalom. Pécs, 1995.

Irod.: Janus Pannonius Tudományegyetem Természettudományi Kar Földrajzi Intézet. [Pécs, 1998]. 6. — A társadalmi minimumtól a jólétig: Tiszteletkötet V. T. professzor úr 60. születésnapjára. Pécs, 1999. — KK 2000. 1746.

Walz János

Ádánd 1940.04.06. **Alk.:** PTF Műszaki Tanszék (1965–1981); JPTE TK Dékáni Hivatal (1982–1990); JPTE TTK Alkalmazott Matematika és Informatika Tanszék (1990–1998). **Dipl.:** PPF/PTF, matematika-kémia-műszaki ismeretek 1963; Közlekedési és Távközlési Műszaki Főiskola, autógépész 1974. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PPF/PTF Műszaki Tanszék 1975–1981). **Kitünt.:** Tudományos pályadíj (1974); Kiváló Munkáért (1980); Kiváló Munkáért (1985). **Nyugdíj:** 1998. **Kut. terület:** műszaki ábrázolás.

F.M.: Műszaki rajz és gépelemek. Bp., 1978. — Műszaki ábrázolás. Pécs, 1997.

Wilhelm Márta Marianna

(Gáabrielné 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 Kutatási 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., Vácz 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, Fejlesztési 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 Tájékoztatási 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 Fialat 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.: Hidat 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.:

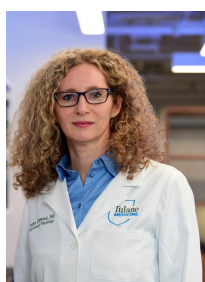
Mohácsról Pécsen át Indiába. Wilhelm Zoltán második szerelme a dél-ázsiai ország. Pécsi Újság honlapja, 2019.09.23.

<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=-yt4NlNUWG4> — Dr. Wilhelm Zoltán - Néhány falat India (1. rész). <https://www.youtube.com/watch?v=fGgyURq84QU>

Zsombok Andrea



Bonyhád 1973.07.28. **Alk.:** POTE Általános Állattani és Neurobiológiai Tanszék (1996-1997); POTE/PTE ÁOK Központi Állatkísérleti Laboratórium (1999-2004).

Dipl.: JPTE TTK, biológia-földrajz 1996. **Tanulmányutak:** University of Salzburg, Ausztria. **Ösztöndíjak:** 2010-2012 - Hungarian-Austrian Action Foundation Graduate Student Fellowship. **Egy. tisztség:** igazgató (POTE/PTE ÁOK Központi Állatkísérleti Laboratórium 1999-2004). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Idegtudományi Társaság; Society of Neuroscience; American Diabetes Association;

The American Physiological Society; American Heart Association. **Távozás:** 2004. 2004-2006. Virginia Commonwealth University, USA; 2006-2009. University of Kentucky, USA; 2009-napjainkig. Tulane University, USA **Szerk.:** American Journal of Physiology-Regulatory, Integrative and Comparative Physiology. **Kut. terület:** komparatív neurobiológia, a zsigeri szervek működésének szabályozásában szerepet játszó agyi áramkörök tanulmányozása, kiváltképp anyagcserezavarok esetén.

F.M.: Functional plasticity of central TRPV1 receptors in brainstem dorsal vagal complex circuits of streptozotocin-treated hyperglycemic mice. The Journal of Neuroscience, 2011/31(39): 14024-14031. [Társszerz.: Bhaskaran, M. D., Gao, H., Derbenev, A. V., Smith, B. N.] doi: 10.1523/JNEUROSCI.2081-11.2011. — Transient receptor potential vanilloid type-1 dependent regulation of liver-related neurons in the paraventricular nucleus of the hypothalamus diminished in the type w diabetic mouse. Diabetes, 2012/61 (6):1381-1390. [Társszerz.: Gao, H., Miyata, K., Bhaskaran, D, Derbenev, A. V.] doi: 10.2337/db11-0820 — Overactivity of liver-related neurons in the paraventricular nucleus of the hypothalamus: Electrophysiological findings in db/db mice. The Journal of Neuroscience, 2017/37 (46): 11140-11150. [Társszerz.: Gao, H., Molinas, A. J. R., Miyata, K., Qiao, X.] doi: 10.1523/JNEUROSCI.1706-17.2017 — Interaction between TRPV1-expressing neurons in the hypothalamus. Journal of Neurophysiology, 2019/121(1):140-151. [Társszerz.: Molinas, A. J. R., Desmoulins, L. D., Hamling, B. V., Butcher, S. M., Anwar, I. J., Miyata, K., Enix, C. L., Dugas, C. M., Satou, R., Derbenev, A. V.] doi: 10.1152/jn.00004.2018. — Sympathetic innervation of the mouse kidney and liver arising from prevertebral ganglia. AJP Regulatory, Integrative and Comparative Physiology, 2021/321 (3): 328-337. [Társszerz.: Torres, H., Huesing, C., Burk, D. H., Molinas, A. J. R., Neuhuber, W. L., Berthoud, H. R., Munzberg, H., Derbenev, A. V.] doi: 10.1152/ajpregu.00079.2021

Irod.: “Unraveling the link between diabetes and the brain”. Tulane New Wave/News, 2015.04.06. <https://news.tulane.edu/news/unraveling-link-between-diabetes-and-brain> — “Tulane professor receives NIH supplement for Alzheimer’s research.” Tulane News, 2018.11.20.

<https://news.tulane.edu/pr/tulane-professor-receives-nih-supplement-alzheimer%E2%80%99s-research> — Tulane awarded \$14 million NIH grant to study why heart disease, diabetes may blunt brain benefits of estrogen therapy. Tulane News, 2022.03.04.
<https://news.tulane.edu/pr/tulane-awarded-14-million-nih-grant-study-why-heart-disease-diabetes-may-blunt-brain-benefits>

PTE Egyetemi Almanach