

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
Rétságai 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, IDRResearch 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-érem (1986); Szafer-érem (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 funkciócsoportjainak 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), gyűrűsférgek 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 Idegéletlani 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. — Örlemények 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-robert-az-egyetemnek-kotelessege-helyi-gazdasagot-szolgálni/>

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; Európaért 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 Informatika és Általános Technika Tanszék (2006-2013). **Dipl.:** PTF, matematika-műszaki ismeretek és gyakorlatok általános iskolai tanára 1975; ELTE TTK, technika szakos középiskolai tanár 1982. **Tanulmányutak:** Universitát Paderborn, Németország; National Institute of Polar Research, Tokió, Japán; California Institute of Technology, Pasadena, USA; Johnson Space Center, NASA, Houston, USA. **Szakvizsga:** Űrkutatás és környezettechnika szakvizsga (1997).

Kandidátus: 1995. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE TTK Informatika és Általános Technika Tanszék/Informatika és Ált. Technika Tanszék 2000-2013); tanszékvezető (PTE TTK FEEFI/FEEK 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 Magyarországot" 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

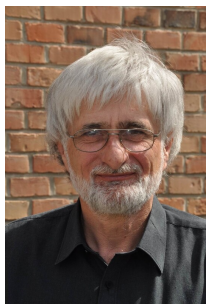


Kaposvár 1955.05.26. **Alk.:** JPTE/PTE TTK Szervetlen Kémia és Technológia Tanszék/Szervetlen Kémia Tanszék (1996–). **Dipl.:** VVE, nehézvegyipari szak, vegyipari rendszermérnöki és folyamatszabályozási ágazat 1979. **Tanulmányutak:** ETH, Zürich, Svájc; Università di Sassari, Olaszország. **Ösztöndíjak:** 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 sztratifráfia, üledékföldtan.

F.M.: Magyarország pre-kainozoos földtani térképe, 1:500 000 [Pre-Cenozoic geological map of Hungary, 1:500 000]. A Földtani Intézet kiadványa, 2010. [Társszerz.: Haas J., Budai T., Csontos L., Fodor L.] — Tiszai egység. In: Haas J. (szerk.): Magyarország geológiája. Triász. ELTE Eötvös Kiadó, 2004. 303-360. [Társszerz.: Bércziné Makk A., Rálschné Felgenhauer E., Török Á.] — Fiala tektonikai jelenségek új észlelései a Nyugati-Mecsekben és környezetében. Földtani Közlöny, 2010/140 (2): 135-162. [Társszerz.: Sebe K.] — Sedimentology of a Permian playa lake: the Boda Claystone Formation, Hungary. Geologos, 2010/16 (1): 27-41. [Társszerz.: Sebe K., Halász A., Babinszki E.] — Késő negyedidőszaki szeizmikus aktivitás nyomai futóhomokban, a Dunaszentgyörgy-Hartai-vetőzónában. Földtani Közlöny, 2021/151(2): 179-200. [Társszerz.: Sebe K., Halász A.]

Korpa Csaba



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

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

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

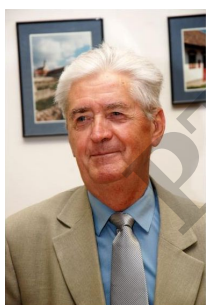
Lóczy Dénes



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, Krakó, Lengyelország. **Ösztöndíjak:** 1997, 1998 - The British Council Ösztöndíj (Prime Minister's Scholarship). **Habilitáció:** 2000. **Kandidátus:**

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

F.M.: Fény- és elektronmikroszkópos mikrotechnika. Dialóg Campus Kiadó, Pécs. 2001. [Társszerz.] — Earthworms for monitoring metal contamination: from cells to molecules. In: Plattenberg, R. H. (szerk.): Environmental Pollution: New Research, Ch.2, Nova Science Publishers, Hauppauge, New York, USA, 2007. [Társszerz.: Plytycz, B., Homa, J., Aziz, N. A., Kille P., Morgan, A. J.] — PACAP-like compounds of earthworms: identification and putative functions from embryonic development to brain regeneration. In: 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.]

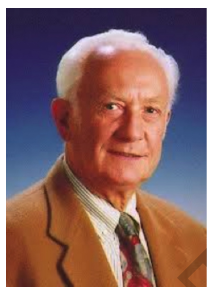
Morschhauser Tamás

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, Krakko, Lengyelország; Kubai Tudományos Akadémia, Havanna, Kuba; Szlovén Tudományos Akadémia, Ljubljana 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 Növénytar, 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-Rác 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emetsorsz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 teren és az analitikaban; kondenzalt fazisu mintak CARS spektrumanak merese, lezerek 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 földalatti tároló tervezeseinek minoseg felügyelete. 2003-2008. — „A megregulazott fény, avagy lézer napjainkban”. 10 rész es ismeretterjesztő 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 Dij (1990); Szent-Györgyi Albert-dij (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aselmélet, 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 Növénytani Tanszék/Növénytani Tanszék és Botanikuskert/Növényélettani Tanszék (1988-2012); PTE ÁOK Farmakognóziái Intézeti Tanszék/Farmakognóziái Tanszék (2003-2012). **Dipl.:** BOTE GYTK, gyógyszerészet 1965. **Ösztöndíjak:** 1997-2001 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Szakvizsga:** farmakognózia/gyógynövényismeret (1987). **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1976. **MTA doktora:** 2000. **Egy. tanár:** JPTE TTK (1994). **Prof. emeritus:** 2012. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE TTK Növénytani Tanszék/Növénytani Tanszék és Botanikuskert 1997-2003); tanszékvezető (PTE ÁOK Farmakognóziái Intézeti Tanszék 2003-2006). **Szakmai szerv. tag:** MTA Kultúrflóra Szerkesztőbizottság; MTA Diverzitásbiológiai Tudományos Bizottság; MTA Pécsi Akadémiai Bizottság; Magyar Biológiai Társaság; Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság. **Kitünt.:** Augustin Béla Emlékérem (1991); Szent István Tudományos Akadémia rendes tagja (1998); Huzella Tivadar Emlékérem (2008); Szebelléd László Emlékérem (2010); MTA PAB Ezüst Plakett (2020). **Nyugdíj:** 2012. **Kut. terület:** agrobotanika, farmakobotanika, farmakognózia, fitoterápia, alkalmazott növényélettan (kultúrnövények és vadon termő növények csírázásélettana); fitokémia (speciális növényi metabolitok kimutatása), allelopátia.

F.M.: A magbiológia alapjai. Akadémiai Kiadó, Bp., 1980. [Szerk.] — Allelopathy - Phytochemical Potential - Life Strategy. JPTE Növénytani Tanszék, Pécs, 1997. — Gyógynövényismereti tájékoztató orvosoknak, gyógyszerészeknek, kertész- és agrármérnököknek, biológia tanároknak. Schmidt und Co., Melius Alapítvány, Baksa-

Pécs, 2005. — Mecsek és gyógynövények [Szerzői kiad.] Carbocomp, Pécs, 2019. — Egymásért vagyunk - Személyes emlékezések botanikusokról, tudós tanárokról és kutatókról. [Szerzői kiad.] Séd Kft, Szekszárd, 2020.

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

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. 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.

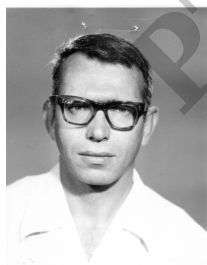
F.M.: On a theorem of Baker, Lawrence and Zorzitto. *Proceedings of the American Mathematical Society*, 1982/1. 95-96. — Exponenciális polinomok és függvényegyenletek topologikus csoportokon. [Kandid. érték.] Debrecen, 1982. — Convolution type functional equations on topological abelian groups. Singapore-London-Hong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

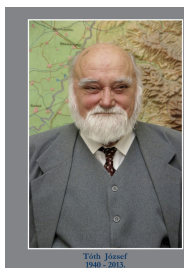


Szeged 1935.02.25. - ?, 2010.01.03. **Alk.:** POTE Biológiai Intézet (1960-1990); JPTE TTK Állattani Tanszék (1990-1996); JPTE/PTE TTK Genetikai és Mikrobiológiai Tanszék (1996-2001). **Dipl.:** SZTE TTK, vegyész 1959. **Tanulmányutak:** Washington Egyetem. **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1982. **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., Váczi M., Kőszegi T., Tékus E.] — Artificial Neural Network Correlation and Biostatistics Evaluation of Physiological and Molecular Parameters in Healthy Young Individuals Performing Regular Exercise. *Frontiers in Physiology*, 2019/10. Paper: 1242. [Társszerz.: Garai K., Ádám Z., Herczeg R., Kátai E., Nagy T., Pál Sz., Gyenesei, A., Pongrácz J. E., Kvell K.] — Effects of Caffeine and Caffeinated Beverages in Children, Adolescents and Young Adults: Short Review *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021/18 (23): Paper: 12389. [Társszerz.: Soós R., Gyebrovszki Á., Tóth Á., Jeges S.]

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

Wilhelm Zoltán

Mohács 1969.01.30. **Alk.:** JPTE TTK Természetföldrajzi Tanszék (1997-1998); JPTE/PTE TTK Környezetföldrajzi és Meteorológiai Tanszék (1998-2005); PTE TTK Ázsia Központ/Ázsia Dokumentációs Központ (2000-); PTE TTK Környezetföldrajzi és Tájvédelmi Tanszék (2006-2007); PTE TTK Általános és Alkalmazott Környezetföldrajzi Tanszék (2008-2014); PTE TTK Politikai Földrajzi, Fejlődési és Regionális Tanulmányok Tanszéke (2015-). **Dipl.:** JPTE TTK, biológia tanár 1992; JPTE TTK, földrajz tanár 1994. **Tanulmányutak:** Panjab University, Chandigarh, India; International Center for Land Policy Studies and Training, Tajvan, Kína; Delhi Magyar 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