

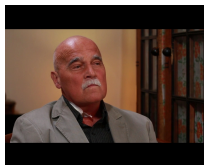
Exportált oktatók

PTE Egyetemi Almanach

Abonyi István	3
Ábrahám Ferenc	3
Andrássy György	3
Antal Tivadar	4
Aradi László	4
Bachman Zoltán	5
Bachmann Bálint	5
Bálint János	6
Bársony János	7
Baumann Mihály	7
Bíró József	8
Bocsárdi Albert	8
Brachna Lajos	8
Buvári András	9
Csébfalvi Anikó Borbála	9
Fenyőházi Ernő	10
Fülöp László	11
Füzi János	11
Géczi István	12
Hegedűs József	12
Horváth István	12
Horváthné Juhász Márta	13
Jancskárné Anweiler Ildikó	13
Jóri Jánosné	13
Juhász Jenő	14
Kajdy Sarolta	14
Kapitány Sándor	15
Kassai József	15
Kászonyi Gábor	15
Kiss Elemér	16
Kiss Gyula	16
Kistelegdi István	16
Knézy Péter	17
Komanovics József	17
Kondor Tamás	18
Környei József	19
Kosaras Gellért	19
Kövesdi Endre	19
Kubatov János	20
Kucsera Gyula	20
Kun Lászlóné	20
Lenkei Péter	21
Mecsi József	21
Medvetzky Antalné	22
Mészáros Gábor	22

Meszlényi Zoltán	23
Metzing Ferenc	23
Módos Ferenc	24
Müller Ferenc	24
Müller László	25
Nagy Zoltán	25
Németh Miklós	25
Odrobina András	26
Orbán Ferenc	26
Pálfi Miklós	27
Pauka Imre	27
Perjésiné Hámori Ildikó	28
Révfy Tivadar	28
Schiffer Ádám	29
Sebestyén Jenő	29
Simon Miklós	30
Stadler Tibor	30
Stojanovits József	30
Szabó Éva Ibolya	31
Szabó László	32
Szlávik Lajos	32
Szűcs István Zoltán	33
Tornai László	33
Vágó Árpád	34
Vaskó László	34
Zákány László	35
Zsuffa István	35

Abonyi István



Baja 1947.10.24. **Alk.:** PMMF VT Matematika és Számítástechnika Munkacsoport (1979–1987); PMMF/JPTE PMMFK VT Matematika és Számítástechnika Tanszék (1987–1996). **Dipl.:** BME, okl. gépészmérnök 1972. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF VT Matematika és Számítástechnika Tanszék 1987–1991); tanszékvezető (PMMF VT Vízépítési és Gazdasági Tanszék 1992–1993); tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK VT Matematika és Számítástechnika Tanszék 1993–1996). **Kitünt.:** OVH Elnöki Elismerés (1982); Sajó Elemér Emlékplakett (2004); Baja Város Oktatásáért kitüntető díja (2006). **Távozás:** 1996. Eötvös József Főiskola **Kut. terület:** informatika, matematikai statisztika, hidrológiai előrejelzések; operatív vízállás előrejelzési rendszer kidolgozása, árhullámok statisztikai elemzése.

F.M.: Folyamatos vízellátás-előrejelzés jelentősebb mellékfolyó nélküli folyószakaszon. Vízügyi Közlemények, 1978/3. 430-451. [Társszerz.: Zsuffa I.] — A csoporthoz tartozás szubjektív tényezői. Magyar vízgazdálkodás, 1981/11-12. 54-56. — Dunai árhullámok statisztikai elemzése, különös tekintettel az előrejelzési módszerekre. HidrKözl, 1995/3. 144-152. — A bajai felsőfokú vízügyi képzés rövid története. Vízmű Panoráma, 2003/3. 5-7. — Új kihívások és új lehetőségek. A bajai vízellátás-csatornázás szakirányú mérnökképzés jelene és jövője. Vízmű Panoráma, 2004/2. 18-19.

Ábrahám Ferenc



Szeged 1947.09.22. **Alk.:** PMMF VT Vízellátás-csatornázás Munkacsoport (1979–1987); PMMF/JPTE PMMFK VT Települési Vízgazdálkodási Tanszék/Vízellátás-csatornázás Tanszék (1987–1996). **Dipl.:** Wroclawi Műszaki Egyetem, okl. vízépítő mérnök 1972; BME, környezetvédelmi szakmérnök 1978. **Kandidátus:** 1994. **Szakmai szerv. tag:** Magyar Szennyvíztechnikai Szövetség; Magyar Hidrológiai Társaság; Magyar Mérnöki Kamara; MTA Vízgazdálkodástudományi Bizottság; MTA Kémiai Technológiai és Környezetvédelmi Munkabizottság; MTA SZAB. **Kitünt.:** Rektori dicséret (Wroclaw) (1970); BME Rektori dicséret (1975); Kiváló Munkáért - Oktatásügy (1978); Kiváló Munkáért - Vízügy (1983); EJF Eötvös József-díj (1996). **Távozás:** 1996. Eötvös József Főiskola **Kut. terület:** csatornázás, szennyvíztisztítás, lebegő iszapfüggönyös derítők intenzifikálása, tápanyag (N és P) eltávolítás eleveniszapos rendszerekben.

F.M.: Csatornázás. [Jegyz.] Bp., 1978. [Társszerz.: Balázs F.] — Aktív szénpor (PAC) adagolással üzemelő vízkezelési folyamat és műveleteinek vizsgálata. In: A Magyar Hidrológiai Társaság IX. Országos Vándorgyűlése III. Szennyvizek hatása a környezetgazdálkodásra. Székesfehérvár, 1991. 312-318. — Intensyfikacja procesów koagulacji i adsorpcji w osadzie zawieszonym klarowników. Wroclaw, 1993. — Erről (is) beszéltek az MHT XI. Vándorgyűlésén. Gondolatok a kistélepülések szennyvíztisztításáról. Vízűkör, 1994/1. 14-15. — A szennyvíztisztítás fejlődése a XX. század utolsó két évtizedében. Kutatások az Eötvös József Főiskolán, 2001. 157-164.

Irod.: MTI KK 2006. 4. — RÚL I. 39.

Andrássy György



Vál 1951.09.07. **Alk.:** PTE/JPTE ÁJK Filozófia és Tudományos Szocializmus Tanszék/Filozófia és Politikaelméleti Tanszék (1976-1996); JPTE/PTE ÁJK Politikatudományi és Társadalomelméleti Tanszék (1996-2015); PTE ÁJK Jogbölcséleti és Társadalomelméleti Tanszék (2015-2017). **Dipl.:** PTE ÁJK, jogtudomány 1976; ELTE BTK, filozófiai előadó 1980. **Tanulmányutak:** Oxford Brookes, Egyesült Királyság; University of Aalborg, Dánia; European University Institute, Firenze, Olaszország; Lundi Egyetem, Svédország; European Bureau for Lesser Used Languages, Dublin, Írország. **Ösztöndíjak:** 1993 - Ethical Issues in Business Life; 2005 - Jean Monnet European Module Project. **Habilitáció:** 1998. **Kandidátus:** 1990. **Egy. tanár:** JPTE ÁJK (1999). **Prof. emeritus:** 2017. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE/PTE ÁJK Politikatudományi és Társadalomelméleti Tanszék/Jogbölcséleti és Társadalomelm. Tsz. 1993-2015); igazgató (JPTE/PTE ÁJK Európa Központ 1996-2008). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Filozófiai Társaság; Magyar Jogász Egylet; MTA Köztisztviselői Társaság. **Kitünt.:** Magyar Érdemrend Középkeresztje (2015). **Nyugdíj:** 2017. **Szerk.:** Studia Iuridica Auctoritate Universitatis Pécs Publicata - angol nyelvű változat. **Kut. terület:** jogbölcséleti, politika- és morálfilozófiai, valamint történetfilozófiai kérdések, nyelvi jogok.

F.M.: Nyelvi jogok: A modern állam nyelvi jogának alapvető kérdései, különös tekintettel Európára és az európai integrációra. JPTE ÁJK, Pécs, 1998. — Freedom of Language: A Universal Human Right to Be Recognised. International Journal on Minority and Group Rights, 2012/19 (2): 195-232. doi: <https://doi.org/10.1163/157181112X639087>. — Article 1c. Non-Territorial Languages. [Társszerz.: Vogl M.] In: Vieyetz, E. J. R., López, A. N. (szerk.): Shaping language rights. Commentary on the European Charter for Regional or Minority Languages in light of the Committee of Experts' evaluation. Council of Europe Publishing, Strasbourg, 2012. — Nyelv szabadság: Egy egyetememes elismerésre váró egyetememes emberi jog. Dialóg-Campus Kiadó, Bp.-Pécs, 2013. — Az emberi jogok területi tagolódása és új, területi tipológiája. Acta Humana, 2021/3. 7-56. doi: 10.32566/ah.2021.3.1.

Irod.: Ádám A. (szerk.): A pécsi jogi kar 90 éve. Pécs, 2013. 37.

Antal Tivadar

? 1925.02.25. **Alk.:** PMMF VT Vízellátás-csatornázás Munkacsoport (1979-1987); PMMF VT Települési Vízgazdálkodási Tanszék/Vízellátás-csatornázás Tanszék (1987-1988). **Dipl.:** BME, 1959. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF VT Települési Vízgazdálkodási Tanszék 1987-1988). **Nyugdíj:** 1988. **Kut. terület:** vízbeszerzés, víztisztítás.

F.M.: A mérnöki előtervezés szerepe az ipartelepítésben. Területrendezés, 1972/2. 129-154. — Nagy sótartalmú tisztított szennyvizek keletkezése és elhelyezése. Hidrológiai Közöny, 1973/4. 201-205. — Helyi jelentőségű vízparti üdülőterületek. Területrendezés, 1974/2. 38-50. — Az ipari vízgazdálkodás céljait szolgáló szakemberképzés. Hidrológiai tájékoztató, 1982/1. 7-9.

Aradi László

Szentlőrinc 1944.04.22. **Alk.:** PMMF Mélyépítési Tanszék (1973-). **Dipl.:** BME, építőmérnök 1968. **Egy. tanár:** PTE PMMFK főiskolai tanár (2000). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Közmű, Geodézia és Környezetvédelmi Tanszék 1992-1995); tanszékvezető (JPTE PMMFK Közmű, Geodézia és Környezetvédelmi Tanszék 1995-1999). **Szakmai szerv. tag:** Baranya Megyei Mérnöki Kamara;

Magyar Földmérési Térképészeti és Távérzékelési Társaság Baranya megyei Szervezete; PAB Földmérési és Térinformatikai munkabizottság. **Kitünt.:** Kiváló Dolgozó (1972); Kiváló Munkáért (1984); Kiváló Munkáért (1988); Nívódíj (1992); Pollack Mihály Emlékplakett ezüst fokozat (1998). **Távozás: ?**. **Kut. terület:** építészeti fotogrammetria és ipari geodézia.

Bachman Zoltán

Nagyvárad 1945.04.21. – Pécs, 2015.07.02. **Alk.:** PMMF Épületszerkezettan Tanszék (1972–1978); PMMF Magasépítési Intézet (1978–1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Magasépítési Tanszék/Építészeti Ismeretek és Tervezési Tanszék/Tervezési és Építészeti Ismeretek Tsz (1987–2015). **Dipl.:** BME, építészmérnök 1968; BME, műemlékvédelmi szakmérnök 1972. **Tanulmányutak:** Würzburg-Scheinfurt-Aschaffenburg Szakfőiskola, Németország; Dortmundi Főiskola, Németország. **Ösztöndíjak:** 1992 - DAAD-ösztöndíj (Aschaffenburg, Németország); 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1995. **Egy. tanár:** PMMF főisk. tanár (1988); JPTE PMMFK egy. tanár (1995). **Prof. emeritus:** 2010. **Díszdoktor:** Würzburg-Schweinfurt-Aschaffenburg Szakfőiskola (1998). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Magasépítési Tanszék 1987–1995); tanszékvezető (JPTE/PTE PMMFK/PTE PMMK Építészeti Ismeretek és Tervezési Tanszék/Tervezési és Építészeti Ism. Tsz. 1995–2010); igazgató (JPTE PMMFK Építész Intézet 1997–1999); igazgató (PTE PMMFK Építész Szakmai Intézet 2001–2002); igazgató (PTE PMMFK/PMMK Építész Szakmai Intézet 2003–2005); igazgató (PTE PMMK Építész Szakmai Intézet 2006–2007); igazgató (PTE PMMK Építész Szakmai Intézet 2008–2010). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Építőművészek Szövetsége; Építőipari Tudományos Egyesület; Magyar Építészek Szövetsége és Kamarája; Pécsi Városi Tervtanács; DLA Mestertestület. **Kitünt.:** Ybl Miklós-díj (1987); Pro Architectura díj (1992); Prinz Gyula-díj (2002); Kossuth-díj (2005); Steindl Imre-díj (2005). **Kut. terület:** műemlékvédelem, textilépítészet, középülettervezés, lakóépülettervezés, építészet- és képzőművészet, építészettörténet, építészeti ábrázolások.

F.M.: Dómmúzeum, Pécs, 2000. [Társterv.: Kistelegdi I.] — Cella Septichora helyreállítása és Ókeresztény Sirkamrák Látogatóközpont, Pécs, 2004-2006. [Terv.] — Expo Center, Pécs, 2004-2006. [Terv.] — A szabadságharcos. In: P. Szűcs J., Bachmann E. (szerk.): Eck Imre. Alexandra Kiadó, Pécs, 2012. 19-21. — Szentágothai Research Center. Profile: Magazin über Architektur/Architecture Magazine, Pécs, 2014/12. 30-35. [Társszerz: Molnár T., Pfeiffer, K.]

Irod.: Csizmadia P.: Hiányzik a humánus. Interjú Bachman Zoltán Kossuth-díjas építésszel. Építészfórum honlapja, 2005.12.19. <https://web.archive.org/web/20100513012331/http://archivum.epiteszforum.hu/epiteszek/?eid=62> — Bachmann B. (szerk.): Bachman Zoltán. Vince Kiadó, Bp., 2010. — Schéry G.(szerk.): Évek, művek, alkotók. Ybl Miklós-díjasok és műveik 1953-1994. Építésügyi Tájékoztatási Központ, Bp., 1995. — Veiszer Alinda beszélgetése Bachman Zoltánnal az M1 Záróra című műsorában. 2011.05.02.

Bachmann Bálint

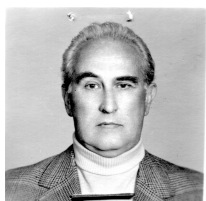


Pécs 1970.11.13. **Alk.:** Jpte PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Tervezési és Építészeti Ismeretek Tanszék (1997-2015); PTE MIK Építészeti és Várostervezési Tanszék (2015-). **Dipl.:** Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt, Németország, építészet (BA) 1995; Jpte PMMFK, építészet (MA) 1999. **Tanulmányutak:** Metropolitan State University of Denver, USA; Central Academy of Fine Art, Peking, Kína. **Ösztöndíjak:** 1990-1991 - Hanns-Seidel Stiftung (Goethe Intézet, Schwäbisch-Hall és München (Kleines Deutsches Sprachdiplom); 1991-1993 - Hanns-Seidel Stiftung (Fachhochschule Würzburg-Schweinfurt); 1995 - DAAD-ösztöndíj (Würzburg, Németország); 2013 - Szentágothai János Tapasztalt Kutatói Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2008. **Egy. tanár:** PTE PMMIK (2013). **Egy. tisztség:** dékán (PTE PMMK/PMMIK/MIK 2009-2018); tanszékvezető (PTE PMMK Épületgépészeti Tanszék 2009-2009); tanszékvezető (PTE PMMK/PMMIK Anyagtan, Geotechnika és Közlekedésepítés Tanszék 2009-2013); igazgató (PTE PMMIK Építőművész Szakmai Intézet 2012-2015). **Szakmai szerv. tag:** European Association for Architecture Education, Research Academy; Magyar Épületinformációs Modellezés Szövetség; Magyar Építész Kamara; Architects' Council of Europe. **Kitünt.:** DAAD-diplomadíj (1995); Ybl Miklós-díj (2013); Udmurt Köztársaság Tanácsa kitüntetése (Izsevszk) (2015); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2017); BigSEE Visionary Award (Ljubljana) (2020). **Szerk.:** Pollack Periodica folyóirat (2008-). **Kut. terület:** lakóépülettervezés optimalizálása történeti épített környezetben, a műemlék-rekonstrukciók belsőépítészete, építészeti menedzsment az örökségvédelemben.

F.M.: Tranzit Ház építészeti tervpályázaton I. helyezés. Bp., 2021. [Társterv.: Szamosközi I., Németh I., Medvegy G., Kokas B., Mikolics R., Ritter D., Major R., Molnár E., Vígh Sz.] — PTE ÁOK új elméleti tömbjének programtervezése a Modern Városok Program keretében. 2016. [Társterv.: Medvegy G., Kokas B., Veres G.] — PTE Szentágothai János Kutatóközpont. 2012. [Társterv.: Bachman Z., Hutter Á., Rohoska Cs., Stocker Gy., Borsos Á., Molnár T., Bachmann E.] — XIII. Velencei Építészeti Biennálé magyar pavilonja. 2012. [Társterv.: Bachmann B., Markó B., Keresnyei J., Pethes T., Kósa B., Németh I., Stemmer A., Zilahi P., László Zs.] — A pécsi világörökségi helyszínek rekonstrukciója. Cella Septichora Látogatóközpont. 2007. [Társterv.: Bachman Z., Soós B. K., Schranz M., Kovács-Andor K., Stocker Gy.]

Irod.: Design als Nachhaltigkeitsfaktor im Denkmalschutz. [Társszerz.: Molnár T.] In: Venzmer, H., Schmidt, B., Schmidt, D. (szerk.): Energielieferant Altbau: Potenziale, Nachhaltigkeit, Objektbeispiele. Beuth Verlag GmbH, 2017. 9-14. — Keresztút. Vince Kiadó, Bp., 2014. [Társszerz.: Bachman Z., Borsos Á., Győri E., Szűcs P. J., Pozsár M., Rétfalvi S., Mujicic T., Tóth I., Vörös E.] — Space Maker - A XIII. Velencei Nemzetközi Építészeti Kiállítás magyar pavilonja. Vince Kiadó, Bp., 2014. [Társszerz.: Keresnyei J., Pethes T., Kósa B., Németh I., Stemmer A., Zilahi P., László Zs.] — Szegő Gy.: Szentágothai János Kutatóközpont. Régi-Új Magyar Építőművészet, Bp., 2013/4. — Rusan, A.: Cella Septichora Visitors' Centre. Oris, Zágráb, 2011/2.

Bálint János



Hankovce 1925.04.08. - Pécs, 2009.05.19. **Alk.:** PMMF Épületszerkeztan Tanszék (1971-1988). **Dipl.:** BME, építésmérnök 1947. **Szakvizsga:** városépítési, városgazdasági szakmérnök (1966). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Épületszerkeztan Tanszék 1971-1978); igazgató (PMMF Magasépítési Intézet 1978-1984). **Szakmai szerv. tag:** MTA PAB. **Kitünt.:** Építőipar Kiváló dolgozója (1960); Munka Érdemérem (1962); Ybl Miklós-díj (1965); Építőipar Kiváló dolgozója (1969); Építőipar Kiváló dolgozója (1973). **Nyugdíj:** 1985. **Kut. terület:** építészet, várostervezés.

F.M.: Pécs-Meszes, Tolbuchin u. beépítési terve (1951) — Mosonmagyaróvár, városközpont rendezése (1961, társterv.: Dénesi Ö.) — Debrecen, Petőfi téri lakóépület (1963) — Pécs, Siklósi városrész (Lvov Kertváros) beépítési koncepciója, (1970, társterv.)

Irod.: Földessy D.: B. J. Ybl-díjas. DN, 1965/86. 4. — Modern építészeti lexikon. Bp., 1978. [Szerk.: Kubinszky M.] 31. — RÚL II. 177. — PL I. 68.

Bársony János



Tamási 1940.01.12. - Pécs, 2005.09.09. **Alk.:** PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1973-1978); PMMF Mélyépítési Intézet (1978-1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1987-2004). **Dipl.:** Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem, híd- és szerkezetépítő 1963; BME, építész-statikus szakmérnök 1979. **Egy. tanár:** JPTE PMMFK főisk. tanár (1997). **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Mélyépítési Intézet 1981-1984); igazgató (PMMF Építőipari Intézet/Építész és Építőipari Koordinációs Intézet 1987-1993); tanszékvezető (PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék 1987-1994); igazgató (JPTE/PTE PMMFK Építőipari Szakmai Intézet 1995-2003); főigazgató (PTE PMMFK 2002-2004); dékán (PTE PMMK 2004-2005). **Szakmai szerv. tag:** Baranya Megyei Mérnöki Kamara. **Kitünt.:** Magyar Köztársasági Arany Érdemkereszt (2004); Zielinski Szilárd-díj (2005). **Kut. terület:** statika, szerkezetépítészet.

F.M.: Tartószerkezetek segédlet. V. kiadás. PMMF Mélyépítési Intézet, Pécs, 1982. [Szerk.] — Számítógéppel vezérelt mérőrendszerek kifejlesztése és alkalmazása építmények szerkezeteinek vizsgálatában. Kutatási jelentés. PMMF Mélyépítési Intézet, Pécs, 1986. [Társszerk.: Metzing J.] — Előírások és táblázatok tartószerkezetek méretezéséhez. PMMF Építész és Építőipari Intézet, Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék, Pécs, 1993. [Társszerk.: Kész M.] — Fa-, fém- és műanyag szerkezetek. JPTE PMMFK, Pécs, 1999. [Társszerk.: Nagy Z.]

Irod.: Romváry F. (szerk.): Pécs Lexikon. I. 88. — Pais E. R.: In memoriam Bársony János 1938-2005. Pécsi Szemle, Pécs, 2005/ősz, 123. — Mecsi J. (szerk.): Bársony. Pécs, PTE PMMK, 2007.

Baumann Mihály



Pécs 1958.04.19. **Alk.:** PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1982-1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Épületgépészeti Tanszék (1987-2015); PTE MIK Gépészmérnöki Tanszék (2015-2019); PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék (2019-). **Dipl.:** BME, gépészmérnök 1982; BME, mérnök tanár 1984. **Tanulmányutak:** Hochschule für angewandte Wissenschaften, Würzburg-Schweinfurt, Németország. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE PMMIK Épületgépészeti Tanszék, mb. 2014-2015); tanszékvezető (PTE MIK Gépészmérnöki Tanszék 2015-2019); tanszékvezető (PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék 2019-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Mérnöki Kamara (MMK); MMK Épületenergetikai és Energiahatékonysági Szakosztály; MMK Épületgépészeti Tagozat Baranya Megyei Szakcsoportja; Baranya Megyei Mérnöki Kamara (BMMK). **Kitünt.:** Az Év Épületgépész Oktatója (1998); Rektori dicséret (PTE) (2002); Az Év Aranygyűrűs Mérnöke (BMMK) (2016); Macskásy Árpád-díj (MMK) (2017); Épületgépészeti Díj (Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség) (2020). **Kut. terület:** épületgépészet, épületenergetika.

F.M.: Épületenergetika. Magyar Mérnöki Kamara, Bp., 2016. [Társszerz.: Csoknyai T., Kalmár F., Magyar Z. et al.]

Irod.: Mészáros B. E.: Baumann Mihály - Az Év Aranygyűrűs Mérnöke. Új Dunántúli Napló, 2016.10.22., 4. — Baumann Mihály, az Év Aranygyűrűs Mérnöke. Megyei Önkormányzatok Országos Szövetségének honlapja, 2016.10.27.

<https://moosz.com/hirek/baumann-mihaly-az-ev-aranygyurus-mernoke> — Mészáros B. E.: Baumann Mihály tudja a legtöbbet arról, hogy mire jó a zöldkártya. BAMA, 2018.04.17. <https://www.bama.hu/helyi-kozelet/2018/04/baumann-mihaly-tudja-e2-80-8b-a-legtobbet-arrol-hogy-mire-jo-a-zoldkartya>

Bíró József



Tófalu 1928.08.26. – Pécs, 1988.12.31. **Alk.:** PMMF Magasépítési Intézet (1982–1988). **Dipl.:** BME, vízépítő mérnök 1954; BME, gazdasági mérnök 1969. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Magasépítési Intézet 1984–1987). **Kitünt.:** ÉVM Miniszteri Dicsérő Oklevél (1972); SZU Építésügyi Dicsérő Oklevél (1972); KGM Miniszteri Dicsérő Oklevél (1977). **Kut. terület:** könnyűacélszerkezetek.

F.M.: Vékonyfalú vagy könnyű acélszerkezetek tervezése és gyártása a Dunai Vasműben. Dunai Vasmű, 1966/2. 1-23. [Társszerz.: Mogyoródi S.] — A Dunai Vasmű könnyű acélszerkezetei termékei. Magyar Építőipar, 1968/11-12. — A hidegen hajlított idomacélok hazai alkalmazása. [OMFB-tanulmány], 1972. [Társszerz.: Csellár Ö.] — A dunaújvárosi uszoda tüzhorganyzott acél tartószerkezete. Magyar Építőipar, 1976/3. — Dunaújvárosi könnyűszerkezetű épületek. Magyar Építőipar, 1980.

Bocsárdi Albert



Tompa 1927.08.24. **Alk.:** PMMF Kollégium (1970–1979); PMMF Pedagógiai Intézet (1979–1987); PMMF Pedagógiai Tanszék (1987–1990). **Dipl.:** Pedagógiai Főiskola, magyar-történelem 1954; PTE ÁJK, 1967; ELTE BTK, pedagógia 1976. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Kollégium 1970–1979); tanszékvezető (PMMF Pedagógia Tanszék 1988–1989). **Szakmai szerv. tag:** Pécsi Kollégiumok Szakmai Munkaközössége; PMMF Oktatási-Nevelési Bizottság. **Kitünt.:** Nehézipar Kiváló Dolgozója (1960); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1975); Kiváló Munkáért (1985);

Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1990). **Nyugdíj:** 1990. **Kut. terület:** pedagógia-módszertan.

F.M.: A közösségi nevelés, mint társadalmi szükséglet. FSzle, 1979/1. 55-56. — Az esti és a levelező képzés módszertani kérdései. FSzle, 1981/12. 734-740. — A felsőoktatási didaktika alapkérdései. FSzle, 1984/6. 361-365.

Brachna Lajos



Battonya 1933.?? - Budapest, 1986.12.22. **Alk.:** PMMF VT Mezőgazdasági Vízgazdálkodás Munkacsoport (1979-1986). **Dipl.:** BME, vízépítőmérnök 1957; BME, környezetvédelmi szakmérnök 1976. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF VT 1979-1986). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Hidrológiai Társaság. **Kitünt.:** Munka Érdemrend arany fokozata (1986). **Szerk.:** Vízügyi Közlemények. **Kut. terület:** árvízvédelem.

F.M.: A Balaton Somogy megyei vízgyűjtő területének peszticid felhasználás alakulásáról. HídrKözl, 1976/3. 142-144. [Társszerz.: Kaurek R., Szakonyi L.] — Török László (1930-1981). HídrKözl, 1981/12. 531. — Műtrágyák és peszticidok környezetszennyező hatása. In: Magyar Hidrológiai Társaság IV. országos vándorgyűlés: Győr, 1983. június 29-30. Víztisztaság-védelem, környezetvédelem. Bp., 1983. 261-268. — A Vízgazdálkodási Intézetben folyó tudományos tevékenység. In: Kubatov J. (szerk.): Vízgazdálkodás. [Pécs], 1987. 5-14.

Irod.: B. L. (1933-1986). DN, 1986/356. 4. — V. I.: Nekrológ: B. L. HídrKözl, 1987/1. 48. — B. L. Magyar vízgazdálkodás, 1987/1. 27. — Faludi G.: B. L. (1933-1986). Vízügyi közlemények, 1987/2. 297-298.

Buvári András



Somogyszentmiklós 1917.11.30. - Nagykanizsa, 2007.10.?. **Alk.:** PPF Fizika Tanszék (1959-1962); PMMF Alaptárgyi/Matematika Tanszék (1971-1978). **Dipl.:** PTE BTK, matematika-fizika 1941. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Alaptárgyi/Matematika Tanszék 1971-1978). **Szakmai szerv. tag:** Eötvös Loránd Fizikai Társulat. **Kitünt.:** Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1973); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1977); MTESZ-díj (1987). **Nyugdíj:** 1978. **Kut. terület:** fizika- és matematikaoktatás korszerűsítése; az objektív ellenőrzés, a programozott oktatás és a tanulásirányítás módszere, ill. ennek alkalmazása a távoktatásban.

F.M.: Humanizmus és középiskola. [Doktori ért.] [H. n.], 1947. — A matematika fizikai-technikai alkalmazásának néhány kérdése. Pécs, 1965. — Megjegyzések a fizikai egyenletek elméletéhez. Pécs, 1965. — Programozott oktatás az egyetemen? Természet világa, 1970/5. 227-229. — Útmutató a matematikához. Pécs, 1976.

Irod.: TMKK 1988. 77.

Csébfalvi Anikó Borbála



(Naményi Anikó Borbála), Nyíregyháza 1949.05.30. **Alk.:** PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1976-1978); PMMF Mélyépítési Intézet (1978-1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1987-2015); PTE MIK Építőmérnök Tanszék (2015-2018). **Dipl.:** BME Építőmérnöki Kar, építőmérnök (MSc) 1978; BME Építőmérnöki Kar, építész-vasbetonépítő szakmérnök 1983. **Tanulmányutak:** Institut für Festigkeitslehre, Bécs, Ausztria; SUNY at Buffalo, New York, USA;

University of Arizona, Tucson, USA; TU of Denmark, Lyngby, Dánia. **Ösztöndíjak:** 1988-1991 - MTA Aspirantúra-ösztöndíj (BMGE, Építőmérnöki Kar Matematika Tanszék.); 1991 - Osztrák-Magyar Akció Alapítvány ösztöndíja (TU Wien, Institut für Festigkeitslehre); 1994 - State University of New

York ösztöndíja.; 1999 - Technical University of Denmark kutatói ösztöndíja. **Habilitáció:** 2011. **Kandidátus:** 1996. **Egy. tanár:** PTE PMMIK (2014). **Prof. emeritus:** 2018. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék 1997-1998); tanszékvezető (PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék 2000-2014). **Szakmai szerv. tag:** Central European Association for Computational Mechanics; International Society for Structural and Multidisciplinary Optimization; European Civil Engineering Education and Training; MTA Szilárd Testek Mechanikája Tudományos Bizottság; OTKA Építési-Építészeti-Közlekedési Bizottság. **Kitünt.:** Miniszteri dicséret (1983); Főigazgatói dicséret (PMMFK Tanácsa) (1994); Publikációs Díj (JPTE) (1999); Pedagógus Szolgálati Emlékérem (2019). **Nyugdíj:** 2018. **Szerk.:** Pollack Periodica. **Kut. terület:** optimális szerkezettervezés, heurisztikus diszkrét és folytonos optimalizálási módszerek alkalmazása optimális szerkezettervezési feladatokra, rugalmas rúdszerkezetek szerkezetek stabilitás vizsgálata, geotermikus energiahasznosítási modellek, heurisztikus optimalizálási modellek.

F.M.: Investigation of the possible numerical treatments of a compliance-function-shape-oriented robust truss sizing model with uncertain loading directions. *Advances in Engineering Software*, 2020/149. Paper 102899. [Társszerz.: Lógó J.] — A critical analysis of expected-compliance model in volume-constrained robust topology optimization with normally distributed loading directions, using a minimax-compliance approach alternatively. *Advances in Engineering Software*, 2018/120. 107-115. [Társszerz.: Lógó J.] — Structural Optimization under Uncertainty in Loading Directions: Benchmark Results. *Advances in Engineering Software*, 2018. 68-78. — A new theoretical approach for robust truss optimization with uncertain load directions. *Mechanics Based Design of Structures and Machines*, 2014/42 (4): 442-453. — A hybrid meta-heuristic method for continuous engineering optimization. *Periodica Polytechnica-Civil Engineering*, 2009/53 (2): 93-100.

Irod.: Fakhimi, R., Shahabsafa, M., Lei, W., He, S., Martins, J. R. R. A., Terlaky T., Zuluaga, L. F.: Discrete multi-load truss sizing optimization: model analysis and computational experiments. *Optimization and Engineering*, 2021. — Bach, D.; Makoto, O.: A random search for discrete robust design optimization of linear-elastic steel frames under interval parametric uncertainty. *Computers & Structures*, 2021. Paper: 106506. — Xianda, X., Shuting, W., Ming, Y., Zhaohui, X., Wei, Z., Ning, J., Manman, X.: Isogeometric topology optimization based on energy penalization for symmetric structure. *Frontiers of Mechanical Engineering*, 2020/15 (1): 100-122. — Duan, Q.: A Metaheuristic-Based Simulation Optimization Framework For Supply Chain Inventory Management Under Uncertainty: LSU Doctoral Dissertations, 2013. — Duan, Q., Liao, T. W., Yi, H. Z.: A comparative study of different local search application strategies in hybrid metaheuristics. *Applied Soft Computing*, 2013/13 (3): 1468-1477.

Fenyőházi Ernő



Siklós 1945.09.03. - Pécs, 1992.07.?. **Alk.:** PMMF Villamos Hálózatok Tanszék (1970-1978); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1978-1987); PMMF Villamos Hálózatok Tanszék (1987-1992). **Dipl.:** BME, villasmérnök 1969. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Villamos Hálózatok Tanszék 1987-1990). **Kitünt.:** Kiváló Társadalmi Munkáért (1984); Kiváló Munkáért (1987); Kiváló Munkáért (1989). **Kut. terület:** konténerizált transzformátorállomások kialakítása, épületbe telepíthető kommunális transzformátorállomások.

F.M.: Pannonia Szálló felújításának villamos tervezése — Budapesti Vegyiművek gyárainak energiaracionalizálási beruházása. — Villamos készülékek. Bp., 1974.
[Társszerz.: Géczi I.] — Útmutató a Villamos berendezések szerelése és üzemvitele c. tárgy gyakorlatához. [Jegyz.] Pécs, 1986.

Fülöp László



Királyegyháza 1948.07.27. **Alk.:** PPMF Magasépítési Intézet (1985–1987); PPMF/JPTE PPMFK/PTE PPMFK/PTE PMMIK Épületszerkezettan Tanszék/Épületszerkezettan és Kivitelezési Tanszék (1988–2011); PTE PMMIK/MIK Épületgépészeti Tanszék (2011–2015); PTE MIK Gépészmérnöki Tanszék (2015–2019); PTE MIK Épületgépész- és Létesítménymérnöki Tanszék (2019–). **Dipl.:** PPMF, épületgépészet 1980; Faculty of Engineering (Birmingham), mechanical engineering 1991. **Tanulmányutak:** University of Birmingham, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 1990–1993 - University of Birmingham, Egyesült Királyság. **Szakvizsga:** energia auditor (BME) (1998); épületek energetikai tanúsítása (MMK) (2009); energia auditor (MMK) (2016). **Egy. tanár:** JPTE PPMFK főisk. tanár (1998). **Prof. emeritus:** 2018. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE PMMIK Gépészeti Intézet 2011–2015); tanszékvezető (PTE PMMK/PMMIK Épületgépészeti Tanszék 2010–2013). **Szakmai szerv. tag:** MTA VI. Műszaki Tudományok Osztálya Áramlás és Hőtechnikai Bizottság; MTA Energetikai Bizottság Megújuló Energiák Albizottsága; MTA PAB Földtudományi és Műszaki Szakbizottság; International Solar Energy Society; Magyar Mérnöki Kamara. **Kitünt.:** EUROSOLAR/Magyarország Napenergia Díj (2004); Az Év Mérnöke (BMMK) (2019). **Nyugdíj:** 2018. **Kut. terület:** épületgépészeti tervezés, épületfizika, épületenergetika, energetikai átvilágítás és monitoring, napenergia hasznosítás, számítógépes tervezés és szimuláció.

F.M.: Kísérleti passzív napház, Pécs, Damjanich u. 43. szolártechnikai, energetikai tervezése, monitoring. 1984–1988. — Building Physics - Heat and Humidity Textbook. PTE MIK, 2019. — Napenergia hasznosítása épületekben. ZENFE Debrecen, Debrecen, 2014. — Air tightness Investigation of Rooms from the Point of Energy and Comfort. PTE PMMK-J. J. Strossmayer University of Osijek, Faculty of Civil Engineering, 2013. [Társszerz.: Koski, Z., Otkovic, I. I., Kristic, H., Magyar Z.] — Active Solar and PV Handbook. IPA Building Energetics, J. J. Strossmayer University of Osijek, Mechanical Engineering Faculty in Slavonski Brod, Eszék, 2012.

Irod.: Mészáros B. E.: Csodanapházat alkotott Fülöp László, az Év Mérnöke. BAMA, 2020.03.01.

<https://www.bama.hu/helyi-kozelet/2020/03/csodanaphazat-alkotott-fulop-laszlo-az-ev-me-rnoke>

Füzi János



Brassó 1960.05.26. - ?, 2020.01.11. **Alk.:** PTE PMMK/PTE PMMIK/PTE MIK Automatizálási Tanszék (2005–2020). **Dipl.:** Transilvania Egyetem Villamosmérnöki Kar, villamosmérnök 1985; Babes-Bolyai Egyetem Matematikai Kar, matematika 1992. **Ösztöndíjak:** 2000 - Bolyai János Kutatási Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2013. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE MIK Automatizálási Tanszék 2015–2020). **Kut. terület:** mágneses hiszterézis modellezése, különböző erőhatások számítása mágneses térben, neutronoptikai nyálábvizsgálati eljárások fejlesztése.

F.M.: Two Preisach type vector hysteresis models. *Physica B-Condensed Matter*, 2004/343. 159-163. — Equivalence of Magnetic Metamaterials and Composites in the View of Effective Medium Theories. *IEEE Transactions on Magnetics*, 2014/50 (4): Paper 2501104. [Társszerz.: Szabó Zs.] — Implementation and Identification of Preisach type Hysteresis Models with Everett Function in Closed Form. *Journal of Magnetism and Magnetic Materials*, 2016/406. 251-258. [Társszerz.: Szabó Zs.] — Research Instruments at the Budapest Neutron Centre. Hungarian Academy of Sciences, Bp., 2019. [Társszerz.: Len A., Bajnok K.] — Development of Area Detectors for Neutron Beam Instrumentation at the Budapest Neutron Centre. *IAEA Technical Documents Series*, 2020/1935. 237-249. [Társszerz.: Orbán J., Rosta L., Kiss G.]

Irod.: „Gyászír - Nekrológ”. PTE MIK honlapja, 2020.01.14.
<https://mik.pte.hu/hirek/gyaszhir-6>

Géczi István



Gyöngyös 1933.03.22. - Budapest, 1994.06.04. **Alk.:** PMMF Villamos Hálózatok Tanszék m.á. (1990-1994). **Dipl.:** Kijevi Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Kar, villamosmérnök 1957. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Villamos Hálózatok Tanszék 1991-1993). **Szakmai szerv. tag:** MTESZ; Magyar Elektrotechnikai Egyesület; Műszaki és Természettudományi Egyesületek Nemzetközi Szövetsége (FENTO); Amerikai Felvonóipari Mérnökök Társasága; ENSZ Emberi Települések Központja. **Kitünt.:** Munka Érdemrend bronz fokozata (1966); Bláthy Ottó Titusz-díj (1973); Munka Érdemrend bronz fokozata (1974); Munka Érdemrend ezüst fokozata (1975); MTESZ-díj (1981). **Nyugdíj:** 1990. **Kut. terület:** építőipari elektrotechnika, felvonóberendezések szerkezete és üzeme.

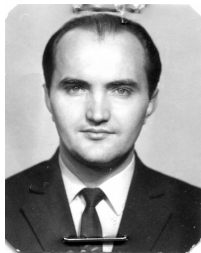
F.M.: Villamos készülékek. Bp., 1973. — Könnyűszerkezetes épületek villanszerelése. [Bp.], 1975. — Villanszerelési ismeretek. Bp., 1985. — Felvonók szerelése. Bp., 1986. — Elektrotechnikai újítások gyakori alkalmazása felvonókhoz. *Elektrotechnika*, 1992/6. 225-226.

Irod.: Takács Z.: Megemlékezés G. I. sírjánál. *Elektrotechnika*, 2009/6. 39. — TMKK 1988. 128.

Hegedűs József

Kiskunmajsa 1933.11.15. **Alk.:** PMMF VT Matematika és Számítástechnika Munkacsoport (1979-1985); PMMF VT Matematika és Számítástechnika Tanszék (1991-1996). **Dipl.:** SZTE TTK, matematika-fizika 1957. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF VT Matematika és Számítástechnika Tanszék 1991-1993). **Szakmai szerv. tag:** Bolyai János Matematikai Társaság. **Kitünt.:** Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója; Kiváló Tanár; Kiváló Dolgozó (1977); Kiváló Munkáért (1984); Baja Város Oktatásáért kitüntető díja (2000). **Távozás:** 1996. Eötvös József Főiskola **Kut. terület:** matematika, ábrázoló geometria, fizika, számítástechnika az oktatásban.

Horváth István



Sand 1940.12.21. **Alk.:** PMMF Villamosgépek Tanszék (1970-1978); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1978-1987); PMMF Automatizálási Tanszék (1987-1990). **Dipl.:** BME Villamosmérnöki Kar, erősáramú villamosmérnök szak 1963. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Villamosgépek Tanszék 1970-1978). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Elektrotechnikai Egyesület; Magyar Felvonó Szövetség. **Kitünt.:** Miniszteri Dicséret (1980); MM Kiváló Dolgozó (1986); Sváb János életműdíj (2013). **Távozás:** 1990. Verebély László Technikum (Bp.) **Kut.**

terület: tirisztoros egyenáramú hajtások, felvonó berendezések.

F.M.: Villamosgépek. Bp., 1971. — Erősáramú villamos mérések. Bp., 1974. — Nagyfeszültségű alállomások villámvédelme. Elektrotechnika, 1977/11-12. 437-440. — Felvonók, mozgólépcsők üzemeltetése és javítása. Bp., 1983. — Felvonók és mozgólépcsők zsebkönyve. Bp., 1989.

Horváthné Juhász Márta

(Juhász Márta), ? ? - ?, 2013.02.22. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE PMMFK Idegennyelvi Lektorátus 1998-1999); tanszékvezető (PTE PMMFK / PTE PMMK / PTE PMMIK Idegennyelvi Lektorátus 2000-2013). **Kitünt.:** Miniszteri Dicséret (1988); Pollack Mihály Emlékérem - ezüst fokozat (2002).

Jancskárné Anweiler Ildikó



(Anweiler Ildikó), Pécs 1956.12.19. **Alk.:** PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK/PTE MIK Hő- és Áramlástechnika Tanszék/Műszaki Informatika Tanszék (1990-). **Dipl.:** VVE, vegyész mérnök, rendszer mérnök és folyamatszabályozás szak 1980. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE MIK Műszaki Informatika Tanszék, mb. 2018-2018). **Szakmai szerv. tag:** Műszaki Kémiai Tudományos Bizottság; MTA PAB Informatikai Bizottság. **Kitünt.:** Pollack Mihály Emlékplakett bronz fokozata (2014); Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (2016); Pollack Mihály Emlékplakett ezüst fokozata (2021). **Kut. terület:** intelligens irányítórendszerek, Fuzzy irányítások, nemlineáris diffúziós modellek a képsimításban és fázisváltozás modellek.

F.M.: Modeling and Adaptive Hybrid Fuzzy Control of a Nonlinear Rotor System. Tehniczki Vjesnik - Technical Gazette, 2021/28 (1): 1-6. [Társszerz.: Sári Z., Schiffer A. Várady G.] — Phase Plane Tuning of Fuzzy Controller for 1 DOF Helicopter Model. Pollack Periodica, 2015/10 (2): 3-15. [Társszerz.: Sári Z., Schiffer A. Várady G.] — Nonlinear multigrid diffusion. Journal of Physics, 2011/268 (1): Paper 012012. — Diffuse Interface Modeling of Liquid-Vapor Phase Transition with Hysteresis. Physica B-Condensed Matter, 2008/403 (2-3): 505-508. [Társszerz.: Sári Z., Szakonyi L., Iványi A.] — Preisach Hysteresis Model for Non-linear 2D Heat Diffusion. Physica B-Condensed Matter, 2006/372 (1-2): 222-225. [Társszerz.: Iványi A.]

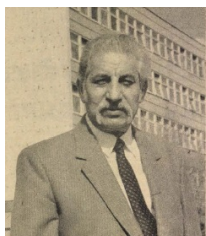
Jóri Jánosné



(Kiss Magdolna, Jóriné Kiss Magdolna), Nagykőrös 1933.12.07. - ?, 2002.06.14. **Alk.:** PMMF Marxizmus-Leninizmus Tanszék (1970-1990). **Dipl.:** Lenin Intézet, filozófia 1957. **Kandidátus:** 1973. **Szakmai szerv. tag:** MTA PAB. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1980); Kiváló Munkáért (1989). **Nyugdíj:** 1990. **Kut. terület:** nőpolitika, nőkérdés gyakorlati problémái.

F.M.: A férfi és nő viszonyának marxi felfogásáról. Pécs, 1972. — A férfi és nő viszonyának marxi felfogásához, különös tekintettel a női egyenjogúság problémájára. [Kandid. ért.] Pécs, 1973. — A nő társadalmi szerepének alakulásáról. Pécs, 1975. — Gondolatok a családról egy baranyai felmérés kapcsán. Munkaügyi Szemle, 1979/4. — Szélgjegyzetek a férfi-nő vitához. Mozgó világ, 1983/7. 91-96.

Juhász Jenő



Tápé 1925.01.05. - Pécs, 1985.08.25. **Alk.:** PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépészeti Intézet (1970-1985). **Dipl.:** Leningrádi Műszaki Egyetem, gépészmérnök 1958. **Egy. tisztség:** főigazgató (PMMF 1970-1979); igazgató (PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépészeti Intézet 1978-1985). **Kitünt.:** Munka Érdemrend ezüst fokozata (1975); Honvédelmi Érdemérem (1979); Szocialista Magyarországért Érdemrend (1985). **Nyugdíj:** 1985. **Főszerk.:** A Pollack Mihály Műszaki Főiskola tudományos közleményei.

Irod.: J. J. (1924-1985). Universitas, 1985/14. 3. — B. L.: Egy csepp a tengerből. DN, 1985/92. 6.

Kajdy Sarolta



(Kajdi Sarolta), Pécs 1935.09.10. **Alk.:** PMMF Pedagógiai Tanszék (1974-1978); PMMF Pedagógiai Intézet (1978-1987); PMMF Pedagógiai Tanszék (1987-1992). **Dipl.:** PPF, matematika-kémia 1956; ELTE TTK, matematika 1969; ELTE BTK, pedagógia 1974. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Pedagógiai Intézet 1988-1992); tanszékvezető (PMMF Pedagógiai Tanszék 1989-1992). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Pedagógiai Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Tanár (1970); Kiváló Munkáért (1978); Kiváló Munkáért (1986); Pedagógus Szolgálati Emlékérem (1992). **Nyugdíj:** 1992. **Kut. terület:** pedagógia, távoktatás.

F.M.: Kísérlet a levelező hallgatók tanulásának vezérlésére és szabályozására. FSzle, 1976/6. 349-353. [Társszerz.: Harday I.] — Távoktatás a Pollack Mihály Műszaki Főiskolán 1975-1978. In: Kovács I. (szerk.): Levelező oktatás - távoktatás. Bp., 1980. 97-126. — A távoktatási rendszer kialakítása. FSzle, 1981/11. 681-687. — A szakmaszeretetre és a hivatásra nevelés. FSzle, 1984/3. 153-159. [Társszerz.: Bachmann Z.] — A felnőttoktatás és pedagógusképzés. In: Jáki L. (szerk.): 50 éves a mérnök-tanár-képzés. [Bp., 1986.] 49-54.

Kapitány Sándor

Gordisa 1938.10.20. – Pécs, 1997.10.?. **Alk.:** PMMF Gépgyártástechnológia Tanszék (1987–1992); PMMF/JPTE PMMFK Gépszerkezettan Tanszék (1992–1997). **Dipl.:** BME, gépészmérnök 1962. **Tanulmányutak:** Moszkvai Energetikai Intézet; Moszkvai Bajkor Metallurgiai Intézet; Leningrádi Műszaki Egyetem; Brnoi Műszaki Egyetem. **Kandidátus:** 1972. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Gépgyártástechnológia Tanszék 1987–1992). **Szakmai szerv. tag:** MTESZ; MTA SZAB; MTA Elméleti Technológiai Bizottság; MTA Gépszerkezeti Bizottság. **Kut. terület:** anyagszerkezettan, képlékenység, folyadék extrakció, törésmechanika.

F.M.: Súrlódási tényező meghatározása nagysebességű hidegalakításnál. [Kandid. ért.] Bp., 1972. — Anyagszerkezettan, 1-3. [Jegyz.] Kecskemét, 1979. — Hőkezelés, hegesztés, képlékeny alakítás. [Jegyz.] Kecskemét, 1979. — Anyagszerkezettan. Kecskemét, 1987. — Általános gépészet, épületgépészet, hő- és áramlástan, villamosság. Pécs, 1990. [Szerk.]

Irod.: TMKK II. 187.

Kassai József



Bia 1940.03.08. **Alk.:** PMMF Villamos Hálózatok Tanszék (1970–1978); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1978–1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Villamos Hálózatok Tanszék (1987–2001). **Dipl.:** BME Villamosmérnöki Kar, erősáramú villamosmérnök 1963; BME Gépészmérnöki Kar, energiagazdálkodási szakmérnök 1978. **Tanulmányutak:** Kijev. **Szakvizsga:** építési műszaki ellenőr (2001). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Villamos Hálózatok Tanszék 1970–1978); tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Villamos Hálózatok Tanszék 1993–2001). **Szakmai szerv. tag:** Baranya Megyei Mérnöki Kamara. **Kitünt.:** Vegyipar Kiváló Dolgozója (1965); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1987); Kiváló Munkáért (1987); Straub díj (1991); Főiskolai Oktatásért (1993). **Nyugdíj:** 1995. **Kut. terület:** villamos biztonságtechnika, minőségellenőrzés.

F.M.: Villamos berendezések és hálózatok létesítése. [Jegyz.] Bp., 1974. [Társszerz.: Dürr L.] — Villámvédelem és felülvizsgálata. Pécs, 1990. — Fázisjavítás és gyakorlata. Pécs, 1998. [Társszerz.: Farkas S.] — Villamos biztonságtechnika. Pécs, 1998. — Hálózati védelmek és automatikák. Pécs, 1999.

Kászonyi Gábor

Pécs 1945.09.04. **Alk.:** PMMF VT Vízépítési és Gazdasági Tanszék (1989–1992). **Dipl.:** BME, építőmérnök 1970. **Tanulmányutak:** Bécs; Szófia; Pozsony. **Kandidátus:** 1994. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF VT Vízépítési és Gazdasági Tanszék 1990–1992). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Mérnökök és Építészek Világszövetsége; Építéstudományi Egyesület; Közlekedéstudományi Egyesület; Ukrán Mérnöki Tudományos Akadémia. **Kitünt.:** Kiváló Ifjú Mérnök (1971); Kiváló Ifjú Mérnök (1972); Kiváló Ifjú Mérnök (1973); Kiváló Védnökségi Munkáért-plakett (1975); Kiváló Dolgozó (1975). **Távozás:** 1992. utóbb a Szent István Egyetem oktatója **Kut. terület:** betonszerkezetek tervezése, statikus szaktervezés.

F.M.: Elektronikus számítógépek alkalmazása tartószerkezetek tervezésénél. Műszaki tervezés, 1972/4. 46-47. — Mérnöki létesítmények esztétikai kérdései. [Doktori ért.] Bp.,

1979. — Aesthetic Aspects of Selecting Materials for Engineering Structures. Periodica Polytechnica, 1982/1-2. 189-198. — Vékony keresztmetszetű dermesztett beton és vasbeton szerkezetek Magyarországon. TMSzle, 1993/6. 30-35. — Közös folyóink tisztasága. TMSzle, 1996/6. 4-5.

Irod.: Az MMÉV 28. közgyűlése Clevelandban. TMSzle, 1999/2. 19. — RÚL XI. 378. — TMKK I. 203.

Kiss Elemér

Tiszakóród 1937.05.02. – Fonyód, 2006.11.13. **Alk.:** PMMF Pedagógiai Intézet (1981-1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Pedagógia Tanszék (1987-2001). **Dipl.:** KLTE, matematika-ábrázoló geometria 1961. **Kandidátus:** 1978. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Pedagógiai Intézet 1983-1987); tanszékvezető (PMMF Pedagógiai Tanszék 1987-1988). **Szakmai szerv. tag:** MTA PAB; Magyar Pedagógus Kamara; Nevelési-Technikai Munkabizottság; Országos Közoktatási Tanács; Oktatáspolitikai Egyeztető Forum; Népi Ifjúsági Szövetség Gróf Széchenyi István Köre; Felsőoktatási Érdekegyeztető Fórum. **Kitünt.:** Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1970). **Nyugdíj:** 2001. **Kut. terület:** a közoktatási rendszer és az agglomeráció; az iskola irányítása, vezetése; az emberi erőforrások fejlesztésének kritikus szakaszai, pedagógus civilszervezetek.

F.M.: A tantestület mint sajátos organizmus. Pécs, 1973. — Rola kolektywn pedagogicznego gimnazjum w kształtowaniu systemu wychowania. Varsó, 1976. — A pedagógusközösség a nevelés mikrorendszerében. PedSzle, 1977/7-8. 589-598. — A közoktatási rendszer és a pécsi agglomeráció. PedSzle, 1980/7-8. 610-618. — Az általános iskolai igazgatók életútja Magyarországon. PedSzle, 1981/10-11.

Irod.: A neveléstudomány kandidátusai. MPed, 1993/3-4. 223-224. — ÚDN, 2006. nov. 29. 13. [nekrológ] — KK 2000. 861. — RÚL XI. 866.

Kiss Gyula



Pécs 1927.11.17. – Pécs, 1994.01.27. **Alk.:** PMMF Üzemgazdaságtan és Szervezési Tanszék/Magasépítési Intézet (1971-1987); PMMF Üzemgazdaságtan és Szervezési Tanszék/Építéskivitelezési Tanszék (1987-1991). **Dipl.:** BME Építészmérnök Kar, gazdasági mérnök 1951. **Tanulmányutak:** NSZK; Franciaország. **Ösztöndíjak:** UNIDO-ösztöndíj (1975). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Üzemgazdaságtan és Szervezési Tanszék 1971-1978); tanszékvezető (PMMF Építéskivitelezési Tanszék 1987-1991). **Szakmai szerv. tag:** MTESZ; Építéstudományi Egyesület; Szervezési és Vezetési Tudományos Társaság. **Kitünt.:** Kiváló Dolgozó (1958); Kiváló Dolgozó (1962); Kiváló Újító (aranykoszorús) (1963); Kiváló Dolgozó (1970); Kiváló Munkáért (1989). **Nyugdíj:** 1991.

F.M.: A nagyelemű helyszíni előregyártás gazdasági hatékonysága. Bp., 1962. — Pécs városközpont rekonstrukciós bővítése. Műszaki tervezés, 1967/12. — Munkavédelem és biztonságtechnika. Bp., 1973. — Szervezési ismeretek. Pécs, 1989. — Jegyzetpótló a "Szervezési ismeretek" c. tantárgyhoz. Pécs, 1990.

Kistelegdi István



Szombathely 1944.12.07. **Alk.:** PPMF Épületszerkeztan és Kivitelezés Tanszék (1988-1991); PPMF/JPTE PPMFK/PTE PPMFK/PTE MIK Épületszerkeztan/Épületszerkezetek-Energiadesign Tanszék (1993-). **Dipl.:** BME, építészmérnök 1968; BME, műemlékvédelmi szakmérnök 1981. **Ösztöndíjak:** Széchenyi Professzori Ösztöndíj (1998-2001); DAAD-ösztöndíj (Würzburgi Főiskola, 1992). **Habilitáció:** 1995. **Egy. tanár:** JPTE PPMFK (1995). **Prof. emeritus:** 2009.

Egy. tisztség: tanszékvezető (PPMF/JPTE PPMFK/PTE PPMFK Épületszerkeztan Tanszék 1988-2009); főigazgató (PPMF 1993-1995); igazgató (PTE PPMFK Építész Szakmai Intézet 2008-2008). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Építőművészek Szövetsége; Fészek Művészklub; "Pécs Csoport"; Építőipari Tudományos Egyesület; Országos Épületszerkeztani Konferencia; MTA PAB; "Pécsi Universitas Egyesülés"; Magyar Urbanisztikai Társaság; Magyar Építészakadéma Oktatási Bizottsága. **Kitünt.:** Miniszteri kitüntetés (Pécs, történelmi belváros rehabilitációs tervéért) (1981); Miniszteri kitüntetés (Komlói Színház- és Hangversenyerem épületéért) (1982); "Az év lakóháza" miniszteri dicséret (1985); Janus Pannonius művészeti díj (1986); "A Magyar Műemlékvédelemért" miniszteri plakett (1987). **Szerk.:** Magyar Építőipar. **Kut. terület:** népi építészeti hagyomány alkalmazási lehetőségei, műemlékvédelem, történelmi városrészek rehabilitációja, új épületek elhelyezése történelmi környezetben.

F.M.: Siklós: Ravatalozó (1972) — Szamoskér: református templom (1972) — Paks: Atomerőmű lakótelep (1973-1976) — Komló: színház- és hangversenyerem, zeneiskola (1974-1982) — Pécs: történelmi belváros rehabilitációja (1978-1988)

Irod.: KMML II. 403. — RÚL XI. 916. — KK 2000. 868. — WW 2004. 761. — Szijártó I.: Egy csepp Pécs - Dr. K. I. Ybl-díjas építésről. Pécsi Hírek, 2007/16. 2.

Knézy Péter



Baja 1940.09.25. **Alk.:** PPMF VT (1979-1982); PPMF VT Vízrendezés-vízhasznosítás Tanszék (1986-1995). **Dipl.:** ÉKME, okl. mérnök 1964; BME, okl. vízellátás-csatornázás-egészségügyi szakmérnök 1971. **Tanulmányutak:** Algéria. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PPMF VT Vízrendezés-vízhasznosítás Tanszék 1992-1993). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Hidrológiai Társaság. **Nyugdíj:** 1995.

Kut. terület: vízrendezés, vízkészlet-gazdálkodás, vízhasznosítás, folyószabályozás.

F.M.: A korszerű dombvidéki vízrendezés szempontjai. In: Orbán V. - J. Kristoforovič (szerk.): Vízépítőmérnöki Szakmai Napok. Bp., 1989. 168-173.

Komanovics József



Szentgyörgyvár 1933.01.04. **Alk.:** PTE ÁJK Marxizmus Leninizmus Tanszék (1959-1963); POTE Marxizmus-Leninizmus Tanszék (1963-1970); PPMF Marxizmus-Leninizmus Tanszék (1970-1978); PPMF Marxizmus-Leninizmus Intézet/Társadalomtudományi Intézet (1978-1992). **Dipl.:** ELTE Lenin Intézet, marxizmus-leninizmus-történelem 1957. **Kandidátus:** 1970. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PPMF Marxizmus Leninizmus Tanszék 1970-1978); igazgató (PPMF Marxizmus-Leninizmus Intézet/Társadalomtudományi Intézet 1978-1989). **Kitünt.:**

Kiváló Munkáért (1978); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1982); Kiváló Munkáért (1986); Miniszteri Dicséret (1991). **Nyugdíj:** 1992. **Kut. terület:** 1945 utáni ki-, be- és áttelepítések, agrártörténelmi és nemzetiségi kérdések.

F.M.: Telepítések Baranyában: kitelepítés, betelepítés, lakosságcsere 1945-1948. Bp., 1969. — Szlovákiai magyarok betelepítése Baranyába 1947-1948-ban. Agrártörténeti Szemle, 1970/1-2. 181-200. — Hajdu Gyula és a II. világháborút követő telepítések problémája. In: Antal Gy. (szerk.): Ideológiai, politikai tanulmányok. Pécs, 1986. 102-111. — A német nemzetiségi kisebbségek és a kollektív felelősségrevonás kérdése a II. világháború után. Baranyai helytörténetírás, 1988/1. 479-487. — Telepítések Baranyában az 1930-as és az 1940-es években. Baranyai helytörténetírás, 1989/1. 162-170.

Irod.: RÚL XII. 160-161.

Kondor Tamás



Győr 1976.11.15. **Alk.:** PTE PMMFK/PMMK Tervezési és Építészeti Ismeretek Tanszék (2003-2010); PTE PMMK/PTE PMMIK/PTE MIK Építéskivitelezési Tanszék/Építéskivitelezési és Mérnöki Menedzsment Tanszék/Mérnöki Ismeretek Tsz. (2010-2016); PTE MIK Építészeti és Várostervezési Tanszék (2017-). **Dipl.:** JPTE PMMFK, építészmérnök 1998; PTE PMMFK, okl. építész 2002. **Tanulmányutak:** Metropolitan State University of Denver, USA; Bergische Universität Wuppertal, Németország. **Habilitáció:** 2009. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE PMMK/PMMIK Építéskivitelezési Tanszék 2010-2012); tanszékvezető (PTE PMMIK/PTE MIK Építéskivitelezési és Mérnöki Menedzsment Tanszék 2012-2015). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Építész Kamara/Dél-Dunántúli Építész Kamara; MTA PAB Köztestülete. **Kitünt.:** Dunaújváros Pentele főterének fejlesztési pályázata - I. díj (2015); Építészetért Díj - Malommúzeum fogadóépület (DDÉK) (2019); Építészeti díj - II. díj, Energiahatékonysági díj - III. díj (Solar Decathlon Europe verseny) (2019); Arany Katedra Díj (2022); Emberközpontú belsőépítészet díj - I. díj (Solar Decathlon Europe verseny) (2022). **Kut. terület:** népi építészet és kultúra lakóépülettervezés, integrált örökségvédelem, belsőépítészet, építészeti menedzsment, építéstechnológia.

F.M.: Solar Decathlon Europe 2021-2022 - Utopiastadt Wuppertal - Hungarian Nest ++ klímapozitív többlakásos lakóépület típus. Kiállítás 2022-2025 között. [Társterv.: Kósa B., Baranyai B., Juhász H., Kondor-Hegedüs Cs., Medvegy G., Ojo, D., Szigony J., Gazdag G., Vasváry-Nádor N., Füredi B. et al.] — Solar Decathlon Europe 2019 - Budapest - Szentendre - Hungarian Nest+ klímapozitív lakóépület típus. Kiállítás 2019-től. [Társterv.: Kósa B., Baranyai B., Juhász H., Szigony J., Gazdag G., Zrena Z., Pintér N., Háner D., Tóth L., Paári P., Ojo, D., Füredi B., Rétfalvi D., Medvegy G. et al.] — Budapest Palotanegyed - volt Károlyi palota rekonstrukciója és újjáépítése, mint Görögkeleti Ortodox Keresztény Lelkiségi Központ - generál építészeti tervek elkészítése. [Társterv.: Juhász H., Szigony J., Kondor-Hegedüs Cs., Nagy V., Pintér N., Deák Zs., Bozsogi E.] — Dunamenti LIMES Projekt - UNESCO Örökség jelölés és fejlesztés. (Crumerum - Nyergesújfalu, Intercisa - Dunaújváros, Altinum - Kölked). [Társterv.: Fogas R., Szigony J., Szerencsés D., Pintér N., Juhász H., Nagy V.] — Kalocsa Szíve Program - Örökségvédelmi belváros rehabilitáció (Turisztikai Látogató Központ, Csillás Park rekonstrukció, Foktői út, Asztrik tér, Érsekkert rekonstrukciója, Érsekkert utca... stb.) - generál építészeti tervek elkészítése. [Társterv.: Fogas R., Gyergyák Á., Paári P., Simon Zs., Greg A., Harsányi K., Perényi L.]

Irod.: Berényi M.: Konstruktív rekonstrukció szimbólumokkal. Riport. Múzeumcafé 68 - LIMES/Róma öröksége. Kultúra 2008 Nonprofit Kft., 2018. 76-94.

Környei József



Bóly 1920.03.04. **Alk.:** PMMF Idegennyelvi Lektorátus (1971-1978); PMMF Pedagógiai Intézet (1978-1982). **Dipl.:** Pécsi Püspöki Tanítóképző Intézet, magyar-német 1939; ELTE BTK, orosz-német 1957. **Tanulmányutak:** SZU (Kijev, Leningrád, Moszkva); NDK (Halle); Moszkva; Moszkva; Wroclawi Műszaki Egyetem. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Idegen Nyelvi Lektorátus 1973-1978). **Szakmai szerv. tag:** TIT; MSZBT; MAPRJAL (Tanárok Nemzetközi Egyesülete az Orosz Nyelvért és Kultúráért). **Kitünt.:** VKM Miniszteri Oklevél (1950); MSZBT Elismerő Oklevél (1977); Honvédelmi Érdemérem (1981). **Nyugdíj:** 1982. **Kut.**

terület: audio-vizuális eszközök alkalmazása az orosz nyelvi szakszövegoktatás területén, tananyagfejlesztés.

F.M.: Orosz szakszöveg jegyzet. Bp., 1976.

Kosaras Gellért



Homokkomárom 1931.10.06. **Alk.:** PMMF Mechanika-Gépelemek Tanszék (1970-1974); PMMF Általános Gépészeti Tanszék (1974-1978); PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépészeti Intézet (1978-1987); PMMF Gépszerkezettan Tanszék (1987-1992). **Dipl.:** Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem, közlekedésmérnök 1956. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Gépszerkezettan Tanszék 1988-1991). **Szakmai szerv. tag:** MTESZ; Gépipari Tudományos Egyesület. **Kitünt.:** Az

Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1977); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1980); MM Kiváló Munkáért (1984); GTE Egyesületi Érem (1985); IM Kiváló Munkáért (1988). **Nyugdíj:** 1992. **Kut. terület:** szilárdságtani mérések, a műanyag tartószilárdságtani vizsgálata, tégl- és építőanyagipari anyagmozgatás; ipari acélszerkezetek, emelőszerkezetek, panelépületek gyártásához használt öntőformák tervezése.

F.M.: A forgó tömegek kiegyensúlyozásának mechanikája. In: A Pécsi Felsőfokú Vegyipari Gépészeti Technikum tudományos közleményei, 1967. 59-75. — Acélszerkezetek. Bp., 1974. — Acélszerkezetek: Gyakorlat. Bp., 1975. [Társszerz.: Hauptert J.] — Gépelemek. Bp., 1976. — A sztochasztikus méretek szilárdságtani hatása hevederes lánckengyeleknél. Pécs, 1980.

Irod.: Főiskolai kinevezések: K. G. DN, 1974/239. 7. — Cselik L.: Ha azt mondom MECHA: Beszélgetés dr. K. G. főiskolai tanárral. Universitas, 1982/25-26. 2.

Kövesdi Endre



Budapest 1931.04.19. - Pécs, 1989.11.?. **Alk.:** PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1971-1973). **Dipl.:** BME, építészmérnök 1954. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Építőipari Kar 1971-1973); tanszékvezető (PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék 1972-1973). **Távozás:** 1973. n. a. **Kut. terület:** acél- és vasbetonháj-szerkezetek.

F.M.: Zománcipari Művek új üzemi csarnoka. Műszaki tervezés, 1966/4. 14-15.

[Társszerz.: Pásztor Viktor] — Az építőipari technikusképzés. Magyar építőipar, 1967/8. 457-459. [Társszerz.: Kálmán F.] — Szilárdságtan. Bp., 1974. — Építési ismeretek. Bp., 1983.

Irod.: Hallama E.: Tanárok a Műszaki Főiskolán. DN, 1972/95. 7.

Kubatov János

? ? **Alk.:** PMMF VT Pedagógiai Munkacsoport (1979–1988); PMMF VT Idegennyelvi Tanszék (1988–1994); PMMF/JPTE PMMFK VT Idegennyelvi Lektorátus (1994–1996). **Tanulmányutak:** Olaszország (Sienai Egyetem); SZU. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF VT Idegennyelvi Tanszék 1988–1991). **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1989). **Távozás:** 1996. Eötvös József Főiskola

F.M.: Michelangelo költészete és az újplatonizmus. In: Bajai Felsőfokú Vízgazdálkodási Technikum, Közlemények 1. [Pécs], 1966. 139-150. — Türr István és a magyar felnőttoktatás kezdetei. PedSzle, 1970/12. 159-176. — 150 éve született Türr István. Vízgazdálkodás, 1975/6. 197-201. [Társszerz.: Faludi G.] — Orosz-magyar szógyűjtemény a vízgazdálkodás köréből. Pécs, 1983. — Orosz szaknyelvi jegyzet. Bp., 1989.

Kucsera Gyula

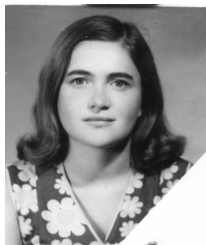


Budapest 1938.04.08. - Pécs, 2005.04.26. **Alk.:** PMMF Vegyipari Technológia Tanszék (1970–1978); PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépészeti Intézet (1978–1987); PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépészeti Tanszék (1987–1989); PMMF/JPTE PMMFK Épületgépészeti Tanszék (1989–1996). **Dipl.:** BME, gépészmérnök 1962; BME, hegesztési szakmérnök 1967. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Gépészeti Kar 1971–1975); tanszékvezető (PMMF Vegyipari Technológia Tanszék 1974–1978); igazgató (PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépészeti Intézet 1986–1987); tanszékvezető (PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépészeti Tanszék 1987–1989). **Szakmai szerv. tag:** Pécsi Egyetemi Klub Kulturális Egyesülete; MTA Vegyipari Gépészeti Munkabizottság; MTA PAB Komplex Műszaki-tervezési Munkabizottság. **Kitünt.:** Nehézipar Kiváló Dolgozója (1970); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1973); Pollack Mihály Emlékplakett ezüst fokozata (1978); Kiváló Munkáért (1982); Kiváló Munkáért (1983). **Nyugdíj:** 1996. **Kut. terület:** üzemmérnöki képzési folyamat rendszervizsgálata; film-eljárások, filmbepárlók, hőszivattyúk, homogenizálás; alkatrészek és gépek kopása, kenése.

F.M.: Vegyipari gépek és műveletek: Mechanikus műveletek. Pécs, 1976. — Hőszivattyúk alkalmazása vegyipari műveleteknél. MKém, 1984/11. 480-487. [Társszerz.: Barátossy J.] — A mérnöki továbbképzéssel kapcsolatos motivációk néhány aspektusa. FSzle, 1986/5. 266-271. [Társszerz.: Kovács Á.] — Hőtani anyagjellemzők. Pécs, 1994. [Összeáll.] — Hűtéstechika: Ábrák. Pécs, 1994. [Összeáll.]

Irod.: TMKK I. 243.

Kun Lászlóné



(Héjja Gabriella), Pécs 1945.11.01. **Alk.:** PMMF/JPTE PMMFK Idegennyelvi Lektorátus (1973-1978); PMMF Pedagógiai Intézet (1978-1987); PMMF Nyelvi Tanszék (1987-1994); PMMF/JPTE PMMFK Idegennyelvi Lektorátus (1994-1997). **Dipl.:** JATE BTK, angol 1968; JATE BTK, orosz 1974. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Nyelvi Tanszék 1987-1994); tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK Idegennyelvi Lektorátus 1994-1997). **Kitünt.:** Pollack Mihály Emlékplakett bronz fokozata (1983); Miniszteri Dicséret (1987); Pollack Mihály Emlékplakett bronz fokozata (1995). **Távozás:** 1997. n. a. **Kut. terület:** audio-vizális eszközök alkalmazása a nyelvoktatásban, idegen nyelvű műszaki szakszövegek adaptálása oktatási célokra, műszaki szakszövegek fordítástechnikája, mastery learning.

F.M.: Orosz nyelvtan gyakorlatokkal. Bp., 1988. [Társszerz.: Hartman L.]

Lenkei Péter



Budapest 1933.05.25. **Alk.:** PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék (1987-2003). **Dipl.:** Moszkvai Építészmérnöki Egyetem, szerkezetépítő 1956. **Tanulmányutak:** Kaliforniai Egyetem (Berkeley, USA); Torontói Egyetem; Cagliari Egyetem; Karlsruhe Egyetem; USA; Kanada; NSZK; Olaszország; Portugália; Görögország. **Ösztöndíjak:** Ford Ösztöndíj; Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1994. **Kandidátus:** 1965. **Tud. doktora:** 1984. **Egy. tanár:** PMMF (1994). **Prof. emeritus:** 2003. **Egy. tisztség:** főigazgató (PMMF 1987-1992); tanszékvezető (JPTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék 1996-1997). **Szakmai szerv. tag:** MTA Tartószerkezetek Mechanikája Biz. Rúdszerkezeti Albiz.; Euro-Nemzetközi Beton Bizottság (CEB); Magyar Mérnökakadémia; Orosz Építészeti és Építéstudományi Akadémia; New York-i Tudományos Akadémia; MTA Elméleti és Alkalmazott Mechanikai Bizottsága; MTA PAB Műszaki és Földtudományi Szakbizottsága; MMK; Nemzetközi Szabványosítási Szervezet (ISO). **Kitünt.:** Eötvös Loránd-díj (1987); Baranyáért Emlékplakett (1990); Euromérnöki cím (FEANI) (1992); PMMF Aranyérem (1993); Szent-Györgyi Albert-díj (2000). **Nyugdíj:** 2003. **Főszerk.:** Building Research and Practice. **Szerk.:** Building Research and Information. **Kut. terület:** vasbetonszerkezetek elméleti és kísérleti vizsgálata, az éghajlatváltozás hatása az épületekre, régészeti emlékek védelme és bemutatása.

F.M.: On the yield condition for reinforced concrete slabs. Arch. Inz. Ladovejt., 1967/1. 5-11. — Local and overall specific rotation capacities in r.c. beams. ATechASH, 1974/3-4. 451-463. — "Clean" physical model of cracked reinforced concrete plane element. In: E. D. Grieson et al. (szerk.): Progress in Structural Engineering. Dodrecht, 1991. 139-146. — Összefoglaló tanulmány a Paksi Atomerőmű egyes épületei tartószerkezeteinek szilárdsági vizsgálatáról adott intenzitású földrengés hatására. [Pécs], 1992. [Györgyi J. et al.] — Tartószerkezettervezés: Tapasztalatok és tanulságok. Pécs, 2000. [Szerk.]

Irod.: Grünwald G.: Dr. L. P., a PMMF új főigazgatója. Universitas, 1987/19. 3. — TMKK I. 258. — RÚL XIII. 316. — KK 2000. 995-996. — PL I. 461.

Mecsi József

(Mecsi József István), Nagykanizsa 1945.10.08. - Budapest, 2015.01.20. **Alk.:** PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Anyagtan, Geotechnika és Közlekedésepítési Tanszék/Infrastruktúra és Mérnöki Geoinformatika Tanszék (2005-2014). **Dipl.:** BME, építőmérnök 1969. **Ösztöndíjak:** 1997 - Széchenyi Professzori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 1998. **Kandidátus:** 1994. **Egy. tanár:** PTE PMMK

(2005). **Egy. tisztség:** dékán (PTE PMMK 2005–2008); tanszékvezető (PTE PMMK Épületgépészeti Tanszék, mb. 2008–2009). **Szakmai szerv. tag:** Budapesti és Pest Megyei Mérnöki Kamara; Magyar Mérnöki Kamara Geotechnikai Tagozat; Nemzetközi Talajmechanikai és Geotechnikai Szövetség Magyar Nemzeti Bizottsága; Fővárosi Tervtanács; Szilárd Testek Mechanikája Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Jáky-díj (1996); Széchy Károly Emlékdíj (2006); Pro Facultate Renum Metallicarum Díj (2006); Hollán Ernő-díj (2008); Award of Appreciation for superior Leadership in Engineering Education (2009). **Távozás:** 2014. Pannon Egyetem **Szerk.:** Mérnök Újság; Pollack Periodica; Közlekedés és Mélyépítési Szemle; Mélyépítés. **Kut. terület:** alapozás, geotechnikai tervezés, talaj és szerkezet kölcsönhatásának vizsgálata, korszerű mélyépítési módszerek alkalmazása műemléki és városi környezetben, épületalapozások süllyedésével kapcsolatos elméletek kidolgozása.

F.M.: A 2013.évi dunai árhullám néhány tanulsága Mohács példáján. [Társszerz.: Schubert, J.] In: Török Á., Görög P., Vásárhelyi B. (szerk.): Mérnökgeológia-Kőzetmechanika. Hantken Kiadó, Bp., 2013. 37-42. — A Duna vízjátékának és a környező területek talajvízszintjeinek kapcsolata. In: Köllő G. (szerk.): XVIII. Nemzetközi Építéstudományi Konferencia, ÉPKO 2014. Erdélyi Magyar Műszaki Tudományos Társaság, Kolozsvár, Románia, 2014. 194-199. — Some construction experiences of a motorway road tunnel collapse. In: Yoo, C., Seong-Wan, P., Bumjoo, Ban H. K. (szerk.): Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground: 8th International Symposium on Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground. Boca Raton, USA, CRC Press, 2014. 387-392. — Deterioration process of a main road, and on the elimination of the problem. In: Brandl, H., Adam, D. (szerk.): Geotechnics of Roads and Railways: Proceedings of the 15th Danube - European Conference on Geotechnical Engineering, Österreichischer Ingenieur- und Architektenverein, Bécs, Ausztria, 2014. 423-427. — Ashdod kikötő tömörítése vibroflotációs technológiával. (Tel-Aviv, Izrael)

Irod.: In Memoriam prof. dr. Mecsi József. PTE MIK honlapja, 2015.02.16.
<https://mik.pte.hu/hirek/in-memoriam-prof-dr-mecsi-jozsef>

Medvetzky Antalné



(Bereczky Lelle), Tiszaroff 1942.02.02. – Pécs, 2001.04.?. **Alk.:** PMMF Mélyépítési Tanszék (1972–1994). **Dipl.:** BME Mérnöki Kar, vízépítő 1963. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Mélyépítési Intézet 1986–1987); tanszékvezető (PMMF Mélyépítési Tanszék 1987–1992). **Kitünt.:** Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1977); Kiváló munkáért (1988); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1994); Városháza Emlékérem (Pécs, posztumusz) (2001). **Nyugdíj:** 1994. **Kut. terület:** települések vízellátása, szennyvízelvezetése, ipari szennyvizek tisztítása; komlói bányászlakások közműhálózatának tervezése.

F.M.: Csatornahálózatok és szennyvíztisztító telepek rekonstrukciójának alapjai. Hidrológiai közlöny, 1984/4. 243-248. — Közműépítés: Útmutató. Pécs, [é. n.]. [Összeáll.]

Irod.: Országgyűlési képviselők: M. A.-né. DN, 1984/83. 3. — Országos képviselőjelöltek: M. A.-né. DN, 1985/132. 3.

Mészáros Gábor



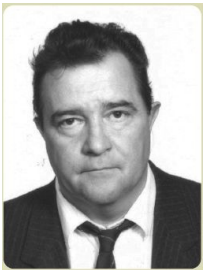
Budapest 1942.08.28. – Baja, 2003.01.05. **Alk.:** PMMF VT Vízellátás-csatornázás Munkacsoport (1979–1987); PMMF/JPTE PMMFK VT Vízellátás-csatornázás Tanszék má. (1987–1996). **Dipl.:** ÉKME, mérnök 1965. **Kandidátus:** 1995. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK VT Vízellátás-csatornázás Tanszék 1988–1996). **Szakmai szerv. tag:** Nemzetközi Vízellátási Szövetség (IWSA); MTA Vízellátás-Csatornázás Szakbizottság; Magyar Hidrológiai Társaság. **Kitünt.:** Miniszteri Dicséret (1987); Pro Aqua Emlékérem (1992); Bogdánfy Ödön-emlékérem (2000).

Távozás: 1996. Eötvös József Főiskola **Kut. terület:** vízellátás-csatornázás, vízellátó rendszerek energiatakarékos üzemeltetése.

F.M.: Talajok nedvességtartalmának folyamatos mérése laboratóriumi viszonyok között. HidrKözl, 1968/3. 138-140. [Társszerz.: Szolnoky Cs.] — A gyorszűrés folyamatairól. HidrKözl, 1980/6. 237-251. [Társszerz.: Öllös G.] — Gondolatok víziközművek fejlesztéséhez. Vízmű Panoráma, 2001/3. 12-13. — A fürdők vízgazdálkodásáról. Kutatások az Eötvös József Főiskolán, 2001. 187-191. — Az EU-követelmények és a települési vízgazdálkodás oktatása. Kutatások az Eötvös József Főiskolán, 2001. 180-186.

Irod.: Marczell F. (szerk.): A Magyar Hidrológiai Társaság kitüntetettjei 1917-2000. Bp., 2000. 125. — RÚL XIV. 408.

Meszlényi Zoltán



Rimaszombat 1940.10.18. – Balatonföldvár, 2005.12.23. **Alk.:** PMMF Kalorikus Tanszék (1970–1974); PMMF Épületgépészeti Tanszék (1974–1978); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet má. (1978–1983). **Dipl.:** BME Gépészmérnöki Kar, gépészmérnök 1966. **Egy. tanár:** PTE t. főiskolai tanár (2002). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Kalorikus Tanszék 1971–1974); tanszékvezető (PMMF Épületgépészeti Tanszék 1974–1978); igazgató (PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet 1978–1979). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Épületgépészek Szövetsége; Magyar Gázipari Vállalkozók Egyesülete. **Kitünt.:** Kiváló Ifjú Mérnök (1967); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1974); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1974); Az Építőipar Kiváló Dolgozója (1977); Épületgépészet Emlékérem (1981). **Távozás:** 1983. 1979-től a Barcsi Építőipari Szövetkezet műszaki tanácsadója, utóbb vállalkozó **Főszerk.:** Magyar Installateur (2001-2004). **Kut. terület:** épületgépészeti tervezés, légtechnikai és klíma-folyamatok, acéllemez radiátorok korróziója.

F.M.: Szellőztető berendezések. Bp., 1973. — Klímaberendezések. Bp., 1974. — Légtechnikai berendezések zajvédelmi méretezése. Bp., 1982. — A napenergia hasznosításának lehetőségei: Szoláris szakszolgálati tájékoztató. Bp., 1982. [Összeáll. Strakovits I.-nal] — Energia-tanácsadás. Bp., 2001.

Irod.: Hallama E.: Tanárok a Műszaki Főiskolán. DN, 1972/95. 7. — Mecsi J.: M. Z. 1940-2005. Univ Pécs 2006/7. 9. — Denk A.: M. Z. (1940-2005). Mérnök újság, 2006/2.

Metzing Ferenc



Kisvejké 1948.08.08. **Alk.:** PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék (1972–1978); PMMF Mélyépítési Intézet (1978–1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék (1987–2001). **Dipl.:** BME, okl. építőmérnök (szerkezetépítő) 1972; JPTE, közgazdasági szakokl. mérnök 1993. **Szakkvizsga:** acélszerkezeti szakmérnök (1978). **Egy. tisztség:** tanszékvezető

(PMMF/JPTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezetek Tanszék 1994–1995). **Szakmai szerv. tag:** MTA-PAB-MFSZ Építés-Építészeti Munkabizottság; Középkori Egyetem Alapítvány; MMK Építési Tagozat, Tartószerkezeti Tagozat; BMMK; Igazságügyi Szakértői Kamara; Magyar Építész Kamara; Magyar Mérnöki Kamara. **Kitünt.:** Miniszteri Dicséret (1980); Veszprém Megyéért arany fokozat (1987); Kiváló Munkáért (1988); Arany Katedra-díj (1988); Nemzeti Fejlesztési és Gazdasági Minisztérium Elismerő Oklevele (2010). **Nyugdíj:** 2001. **Kut. terület:** építésztechnika, acélszerkezetek, geotechnikai tervezés; műemléki, ipari, lakossági épületek tervezése.

F.M.: Vasbetonszerkezetek. Pécs, 1975. [Összeáll., társszerz.: Bársony J.] — Fa- és acélszerkezetek: Módszertani útmutató és példatár. Pécs, 1979. — A pécsi középkori egyetem védőépülete (1997, társterv.: Schönerné Pusztai I., Schöner L.) — Hegesztett "I" tartós acél csarnok. Vasbetonépítés, 2010/3. 84-90. [Társszerz.: Tornai L.] — A püspökvár feltárásának és helyreállításának története. In: Font M. (szerk.): A pécsi püspökvár feltárásának eredményei. Pécs, 2015. 21-44. [Társszerz.: G. Sándor M., Schönerné Pusztai I.]

Irod.: WW 2004. 975.

Módos Ferenc

Budapest 1932.08.02. **Alk.:** PMMF Épületszerkezettan Tanszék (1973–1983). **Dipl.:** BME, építészmérnök 1955. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Építőipari Kar 1973–1978). **Kitünt.:** Kiváló Dolgozó - Mezőgazdaság (1968); Építészeti Nívódíj (1969); Építészeti Nívódíj (1970); Közbiztonsági Érdemérem arany fokozata (1973); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1983). **Távozás:** 1983. Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium Műszaki Tervezési és Építőipari Főosztálya **Kut. terület:** oktatási épületek és kollégiumok épületének tervezése.

F.M.: Esztergom: Bányagépipari Felsőfokú Technikum — Nyíregyház: Kertészeti Gép- és Mezőgazdasági Főiskola — Keszthely: Georgikon Egyetem — Szarvas: Meliorációs Főiskola oktatási és kollégiumi épületei — Budapest XII. ker. Csörsz u. 23-25. bérház. Magyar építőipar, 1967/1. 3.

Irod.: Főiskolai kinevezések: M. F. DN, 1974/239. 7.

Müller Ferenc

Szombathely 1939.11.06. **Alk.:** PMMF Épülettervezési Tanszék (1972–1978). **Dipl.:** BME, építészmérnök 1963. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Épülettervezési Tanszék 1972–1978). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Építőművészek Szövetsége; Magyar Építész Kamara; Magyar Szépmíves Társaság; Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Ipari Formatervezési Tanácsa; Society for Science of Design Studies. **Távozás:** 1978. Tervezésfejlesztési és Típustervező Intézet Kutatási Főosztálya **Kut. terület:** környezettervezés, képzőművészet, ipari formatervezés, tervezési tevékenység rendszertani-logikai alapjai, a mesterséges tervezőintelligencia és alkalmazásai a tárgy- és környezettervezésben.

F.M.: Zalaegerszeg: Landorhegyi lakótelep (1963) — Algéria: 120 ágyas típuskórházak (1985) — Gáz- és villamosüzemeltetésű konyhai berendezéscsalád (1989) — Katalin-szökőkút és dískapuk — Várkert Kaszinó (1992)

Irod.: Környezettervezés. DN, 1974/12. 7. — RÚL XIV. 754. — KMML II. 856. — KK 2000. 1153-1154.

Müller László



Pécs 1935.05.28. - **Alk.:** PMMF Alaptárgyi Tanszék/Matematika Tanszék (1972-1978); PMMF Matematika és Számítástechnika Intézet (1978-1987); PMMF Matematika és Számítástechnika Tanszék (1987-1995). **Dipl.:** Veszprémi Vegyipari Egyetem, vegyészmérnök 1958. **Kandidátus:** 1965. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Matematika és Számítástechnika Intézet 1978-1987); tanszékvezető (PMMF Matematika és Számítástechnika Tanszék 1987-1990). **Szakmai szerv. tag:** Neumann János Számítástechnikai Szakbizottság; MTA PAB Műszaki Kémiai és Földtudományok Szakbizottsága; MTA Vegyipari Műveleti Munkabizottság; MTA PAB Fizika, Matematika, Számítástechnika Szakbizottsága; TIT. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1980); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1985); Kiváló Munkáért (1986). **Kut. terület:** uránérc vegyi feldolgozása, ritkaföldfémek; flowsheet szimuláció ipari folyamatok számítógépes irányítása.

F.M.: A tartózkodási idő vizsgálata folyamatos egyenáramú reaktorkaszádokban. MKém, 1967/8. 385-397. — Kén-dioxid oxidációs reaktor folyamatmechanizmusának modellezése. MKém, 1970/2. 91-96. [Társszerz.: Koltai T.] — Kén-dioxid oxidációs reaktor tranziens folyamatainak vizsgálata. MKém, 1970/5. 251-256. — Műszaki informatika szak indítása a Pollack Mihály Műszaki Főiskolán. Építésügyi Szemle, 1988/8. 247-252. [Társszerz.: Bodor J.] — Gázelegyek diffúziókinetikai folyamatai porózus anyagokban. MKém, 1975/3. 141-145.

Irod.: RÚL XIV. 755.

Nagy Zoltán



Szeged 1932.04.12. - Pécs, 1987.04.06. **Alk.:** POTE Műszaki Osztály (1954-1956); PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1973-1987). **Dipl.:** BME, építészmérnök 1954. **Szakvizsga:** vasbeton szakmérnök (1967). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék 1973-1978); igazgató (PMMF Mélyépítési Intézet 1978-1981); igazgató (PMMF Mélyépítési Intézet 1984-1986); főigazgató (PMMF 1985-1987). **Szakmai szerv. tag:** MTESZ; MTA PAB; ÉVM Műszaki Fejlesztési Tanács. **Kitünt.:** Vállalati Kiváló Dolgozó (1962); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1976); Munka Érdemrend bronz fokozata (1980); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1982). **Kut. terület:** födémrendszerek vizsgálata és korszerűsítése, vázkerámia falazatok szilárdságvizsgálata.

F.M.: Vasbetonszerkezetek. Pécs, 1975. [Társszerz.: Bárony J.] — Fa-, fém- és műanyag szerkezetek. Pécs, 1978. [Társszerz.: Bárony J.] — Szerkezetan: Műtárgyak. Pécs, 1983. [Társszerz.: Bárony J.] — Mechanika: Határozatlan szerkezetek. Pécs, 1983. [Társszerz.: H. Temesi E.] — Vaskohászat. Bp., 1987.

Irod.: Főiskolai kinevezések: N. Z. DN, 1974/239. 7. — G. G.: "Céljaink világosan rögzítettek". Universitas, 1985/15. 3. — Bózsik L.: A PMMF főigazgatója, Dr. N. Z. DN, 1985/294. 7. — Dr. N. Z. (1932-1987). Universitas, 1987/9. 2. — Dr. N. Z. DN, 1987/97. 4.

Németh Miklós



Törökszentmiklós 1925.11.24. **Alk.:** PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépek Tanszék (1970–1978); PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépek Intézet (1978–1987); PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépek Tanszék (1987–1989). **Dipl.:** BME, hőerőgépezésmérnök 1953. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépek Tanszék 1970–1974); igazgató (PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépészeti Intézet 1985–1985). **Szakmai szerv. tag:** Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület; Szilikátipari Tudományos Egyesület. **Kitünt.:** Az Élelmiszeripar Kiváló Dolgozója (1961); Az Élelmiszeripar Kiváló Dolgozója (1962); Az Építőipari Kiváló Dolgozója (1965); Kiváló Munkáért (1979); Kiváló Munkáért (ÉVM) (1983). **Nyugdíj:** 1985. **Kut. terület:** szilikátipari berendezések.

F.M.: Műszaki hőtan. Bp., 1968. — Fejezetek az általános gépüzemtan tárgyköréből. Bp., 1973. [Társszerz.: Odrobina A.] — Fejezetek a kötőanyagipari gépek, kemencék és szabályozások tárgyköréből. Bp., 1974. [Társszerz.: Szakonyi L., Szőke B.] — Szilikátipari kemencék. [Jegyz.] Pécs, 1977.

Irod.: TMKK I. 313.

Odrobina András



Pécs 1935.07.04. - ?, 2015.07.?. **Alk.:** PMMF Víz-, Gáz-, Közmű Tanszék (1970–1974); PMMF Épületgépészeti Tanszék (1974–1978); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1978–1987); PMMF Hő- és Áramlástechnika Tanszék/Gépészeti Informatikai Intézet (1987–1992); PMMF Műszaki Informatika Tanszék (1992–1995). **Dipl.:** BME, mezőgazdasági gépész 1958. **Tanulmányutak:** Leningrádi Műszaki Egyetem Vízgépek Intézete; Moszkvai Műszaki Egyetem Hidrológiai Intézete; Wrocław Műszaki Egyetem Gépek Tervezése és Üzemtana Intézet; Gliwicei Műszaki Egyetem Vízgépek Tanszéke; Pozsonyi Műszaki Egyetem. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Hő- és Áramlástechnika Tanszék/Gépészeti Informatika Intézet 1987–1992). **Kitünt.:** Testnevelés és Sport Kiváló Dolgozója (1973); Kiváló Munkáért, újra 1985 (1980); Pollack Mihály Nívódíj (1995); Pedagógus Szolgálati Emlékérem (1995). **Nyugdíj:** 1995. **Kut. terület:** mozgástörvények, anyagszállító rendszerek.

F.M.: Válogatott fejezetek a folyadékokat, valamint szilárd anyagokat szállító gépek c. tantárgyból. Bp., 1973. [Társszerz.: Mundri B.] — Mérnöki fizika. Pécs, 1976. — Dugattyus adagolószivattyúk rugóterhelés nélküli golyósszelepei mozgástörvényeinek vizsgálata. Pécs, 1977. — Folyadékok és gázok szállítása. Bp., 1978. — Általános és vegyipari géptan. Bp., 1982. [Társszerz.: Kucsera Gy.]

Orbán Ferenc

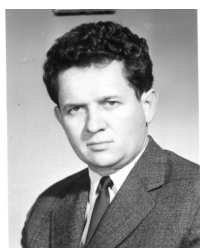


(Orbán Ferenc Károly), Pécs 1946.06.22. **Alk.:** PMMF Mechanika-Gépelemek Tanszék/Általános Gépészeti Tanszék (1971–1976); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1980–1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Gépszerkezettan Tanszék (1987–2015); PTE MIK Gépészmérnöki Tanszék (2016–). **Dipl.:** NME, gépgyártástechnológia szak 1969. **Tanulmányutak:** Engineering College of Aarhus, Dánia; Technical University Helsinki, Finnország. **Ösztöndíjak:** 1999, 2000 - Ensam Laboratoire de Biomécanique ösztöndíja (Párizs, Franciaország). **Habilitáció:** 2009. **Egy. tanár:** JPTE PMMFK (1998). **Prof. emeritus:** 2016. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Gépszerkezettan Tanszék 1991–2011);

igazgató (PTE PMMFK/PMMK Gépészeti Szakmai Intézet 2004-2011). **Szakmai szerv. tag:** Gépipari Tudományos Egyesület; Magyar Biomechanikai Társaság; Magyar Acélszerkezeti Szövetség; MTA PAB Gépészeti és Épületgépészeti Munkabizottság. **Kitünt.:** Az Év Legnépszerűbb Oktatója Díj (2002); GTE Műszaki Irodalmi Díj (2003); Arany Katedra Díj (2007); Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (2010); Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatika Kar tiszteletbeli professzora cím (2021). **Nyugdíj:** 2006. **Szerk.:** GÉP. **Kut. terület:** biomechanikai kutatások, fémszerkezetek optimális méretezése.

F.M.: Mechanika Végeselem-módszer - Elmélet és alkalmazás. Szaktudás Kiadó Ház Rt., Bp., 2005. [Társszerz.: Fodor T., Sajtos I.] — Szerkezetek optimális méretezése. In: Bitay, E. (szerk.): XIV. FMTÜ Nemzetközi Tudományos Konferencia. Kolozsvár, Románia, Erdélyi Múzeum Egyesület, 2009. 31-36. — Damping of materials and members in structures. Journal Physics-Conference Series, 2011/268. Paper: 012022. — Application of Cellular Shell in an Overhead Electric Line Tower. Procedia Engineering, 2016/161. 1353-1360. [Társszerz.: Farkas J.] — Seismic analysis of the support of steel hopper bottom silos. Proceedings Plin, 2020/18 (1): 207-216. [Társszerz.: Vasvári Gy., Zsebe T.]

Pálfi Miklós



Nádudvar 1933.05.31. **Alk.:** PMMF Víz-, Gáz-, Közmű Tanszék (1970-1974); PMMF Épületgépészeti Tanszék (1974-1978); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1978-1987); PMMF Épületgépészeti Tanszék má. (1987-1995). **Dipl.:** Leningrádi Építészmérnöki Főiskola, épületgépész 1956; BME, klimatechnikai szakmérnök 1983. **Tanulmányutak:** SZU (Leningrádi Építőmérnöki Főiskola). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Víz-, Gáz-, Közmű Tanszék 1971-1974); tanszékvezető (PMMF Épületgépészeti Tanszék 1987-1991). **Kitünt.:** Nehézipar Kiváló Dolgozója (1963); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1984); Kiváló Munkáért (1988); Pedagógus Szolgálati Emlékérem (1995). **Nyugdíj:** 1993. **Kut. terület:** épületgépészet, klimatechnika.

F.M.: Nyomóöblítő szeleppel ellátott csővezetékek mértékadó terhelés meghatározása (1988)

Irod.: D. I.: Szovjet ösztöndíjasok. DN, 1987/307. 5.

Pauka Imre



Szolnok 1930.04.02. - ?, 2005.?.?. **Alk.:** PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépek Tanszék (1970-1978); PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépek Intézet (1978-1987); PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépek Tanszék (1987-1990). **Dipl.:** ELTE TTK, vegyész 1952. **Tanulmányutak:** NDK (Apolda, Ingenieurschule für Baustofftechnologie). **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF Gépészeti Kar 1970-1971); tanszékvezető (PMMF Szilikát- és Vegyipari Gépek Tanszék 1974-1978); főigazgató (PMMF 1979-1985). **Szakmai szerv. tag:** Szilikátipari Tudományos Egyesület; MTA PAB Oktatási Szakbizottság; MTA PAB Környezetvédelmi Bizottság; MTA PAB Számítástechnikai Bizottság. **Kitünt.:** Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1970); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1985). **Távozás:** 1990. Környezetvédelmi Intézet **Szerk.:** Szilikáttechnika. **Kut. terület:** szilikátipari technológiák komplex termelésirányítási rendszere; klinker égetés termodinamikai állapotváltozói; a cement kémiai sajátosságai.

F.M.: Szilikátkémia. Bp., 1959. — Cementgyártás. Bp., 1964. [Társszerz.: Dolezsai K.] — Üzemmérnökképzés a Pollack Mihály Műszaki Főiskolán. Pécs, 1971. — A bányatermelés számítógépes modellezése természetes nyersanyagbázisú építőanyagipari technológiáknál. In: Müller L. (szerk.): Számítógépes szimulációs módszerek és alkalmazásuk a műszaki, orvos- és közgazdaságtudományokban. Pécs, 1975. 180-199. — Számítástechnikai módszerek alkalmazási lehetőségei az automatizált gyártási folyamatban. In: Falu J. (szerk.): Építő- és építőanyagipari ásványi nyersanyagok földtani kutatása. Bp., 1978. 53-63.

Irod.: Sz. Sz.: Tanúk és résztvevők. Universitas, 1975/3. 3. — Ambrus Gy.: Főigazgató: Pauka Imre. Universitas, 1979/16. 3. — B. L.: Dr. P. I., a PMMF új főigazgatója. DN, 1979/251. 6. — Major T.: Dr. P. I. Mérnök újság, 2006/2. — Szebényi I.: P. I. 1930-2005. MKém, 2006/3. 95.

Perjésiné Hámori Ildikó



(Hámori Ildikó, Perjési-Hámori Ildikó), Pécs 1953.10.18. **Alk.:** PMMF Matematika és Számítástechnika Intézet (1980-1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Matematika és Számítástechnika Tanszék/Matematika Tanszék/Mérnöki Matematika Tanszék (1987-2015); PTE MIK Mérnöki és Smart Technológiák Intézet (2015-2018); PTE MIK Mérnöki Matematika Tanszék (2018-).

Dipl.: JATE TTK, matematika-fizika 1977. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE PMMK/PTE PMMIK Mérnöki Matematika Tanszék 2004-2015). **Szakmai szerv.**

tag: MTA PAB III. sz. Matematikai és Informatikai Tudományok Szakbizottsága.

Kitünt.: Miniszteri dicséret (1987); PTE PMMFK Nívódíja (2001); PTE Excellence Publikációs Díj (2008); Arany Katedra Díj (2020). **Kut. terület:** távoktatási módszerek, számítógép algebrai rendszerek (CAS) valamint e-learning rendszerek alkalmazása a felsőfokú matematika oktatásában, illetve internet alapú oktatócsomagok kifejlesztése mérnökhallgatók számára, épületszerkezetek hőátbocsátási modelljének és belső terek sugárzási asszimetriájának vizsgálatához szükséges matematikai modellek fejlesztése.

F.M.: Systemic integration of evolving technologies in undergraduate mathematics education and its impact on student retention. International Journal of Mathematical Education in Science and Technology, 2009/40 (1): 139-155. [Társszerz.: Muller, E., Buteau, C., Klincsik M., Sárvári Cs.] — Simulation of Heat Radiation Asymmetry With Maple. 7th Vienna Conference on Mathematics Modelling, SNE Simulation Notes Europe, 2012/23 (34):902-905. doi: 10.3182/20120215-3-AT-3016.00159 — Two dimensional mathematical model of heat-transmission using MAPLE. IFAC-PapersOnLine, 2015/48 (1): 689-690. — Teaching numerical methods using CAS. The Electronic Journal of Mathematics and Technology, 2015/9 (2): 229-238. — Principle of Spirality and Gradation in the Usage of Technology in the Courses of Engineering Mathematics. Proceedings SEFI, 49th Annual Conference, Berlin, 2021.09.13-09.16. 1113-1122.

Révfy Tivadar



Jászdózsa 1937.03.16. **Alk.:** PMMF VT Diákothton/Kollégium (1978-1988); PMMF/JPTE PMMFK VT Idegennyelvi Tanszék/Idegen Nyelvi Lektorátus (1989-1994); PMMF VT Idegennyelvi Lektorátus (1994-1996). **Dipl.:** ELTE BTK, német-francia 1961. **Tanulmányutak:** Párizs; Párizs; Drezda; Párizs; Vichy; Lyon. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF VT Kollégium 1984-1988); tanszékvezető (PMMF Idegennyelvi Tanszék 1991-1994); tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK VT Idegennyelvi Lektorátus 1994-1996). **Távozás:** 1996. Eötvös József Főiskola **Kut. terület:** angol, francia, német, orosz nyelv oktatása; műfordítás.

F.M.: M. Butor: Proust "nagy pillanatai". In: Irodalom, fül, száj, szem. Bp., 1970. [Ford.] — A. Lanoux: Maupassant, a szépfiú. Bp., 1974. [Ford.] — G. Simeon: Maigret és a padon üldögélő ember. In: Maigret habozik. Bp., 1975. [Ford.] — C. Ryan: A leghosszabb nap. Bp., 1985. [Ford.] — M. G. Eberhardt: A C-kabin vendége. Bp., 1988. [ford.]

Irod.: Ballai J.: "Műfordítóként valami többletet adhatok...". Petőfi Népe, 1985/288. 5.

Schiffer Ádám



Pécs 1974.11.22. **Alk.:** JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK/PTE MIK Műszaki Informatika Tanszék (1998-). **Dipl.:** JPTE PMMFK, mérnök 1999; JPTE PMMFK, informatikus mérnök 1999; ELTE, informatika 2001. **Tanulmányutak:** University of Toronto, Kanada; University of Leeds, Egyesült Királyság; PMI Inc., USA and Cornwall University, USA; Skolkovo Institute of Science and Technology, Moszkva, Oroszország. **Ösztöndíjak:** 1999 - Köztársasági Ösztöndíj. **Egy. tisztség:** igazgató (PTE MIK Informatika és Villamos Intézet 2018-). **Szakmai szerv. tag:** MTA Műszaki Tudományok Osztálya; Neumann János Számítógéptudományi Társaság; Pollack Mihály Műszaki Informatika Alapítvány;

Magyar Hungaricum Bizottság; MTA PAB Orvos-Mérnöki Munkabizottság. **Kitünt.:** PTE Publikációs Díj (2007); Pollack Emléklap (PTE MIK) (2015); Pollack Mihály Emlékérem bronz fokozata (2016); PTE Arany Katedra Díj (2017); PTE Tehetségcentrum F fiatal Kiválósága (2019). **Kut. terület:** orvos-mérnöki kutatások, méréselmélet, jelfeldolgozás, képfeldolgozás, nemlineáris rendszerek vizsgálata, mágneses anyagok hiszterézis karakterisztikája.

F.M.: Preisach distribution function approximation with wavelet interpolation technique. Physica B-Condensed Matter, 2006/372 (1-2): 101-105. [Társszerz.: Iványi A.] — Vibration of transformer sheets using non-linear characteristics. Journal of Physics-conference Series, 2011/268 (1): Paper 012027. [Társszerz.: Iványi A.] — Stress Sensitivity of Mercury-Injection Measurements. Petrophysics, 2018/59 (1): 25-34. [Társszerz.: Guise, P., Grattoni C. A., Allshorn, S. L., Fisher, Q. J.] — Detailed Thermal Characterization of Acrylonitrile Butadiene Styrene and Polylactic Acid Based Carbon Composites Used in Additive Manufacturing. Polymers, 2020/12 (12): Paper 2960. [Társszerz.: Újfalusi Z., Péntek A., Told R., Nyitrai M., Maróti P.] — Developing an anti-spastic orthosis for daily home-use of stroke patients using smart memory alloys and 3D printing technologies. Materials and Design, 2020/195. Paper 109029. [Társszerz.: Tóth L., Nyitrai M., Péntek A., Told R., Maróti P.]

Sebestyén Jenő

Pécsbányatelep 1932.02.16. - Pécs, 1973.09.18. **Alk.:** PMMF Technológia Tanszék (1970-1973). **Dipl.:** BME, gépészmérnök 1954. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Technológia Tanszék

1970–1973). **Kitünt.:** Nehézipar Kiváló Dolgozója (1970).

F.M.: Az esztergálásnál keletkező hőmennyiség, annak hatása és a megmunkáló szerszámok anyagai. Pécs, 1965.

Irod.: MÉL III. 692. — ÚMÉL V. 1088. — S. J. Universitas, 1973/12. 2.

Simon Miklós

Pécs 1949.05.19. **Alk.:** PMMF VT Mezőgazdasági Vízgazdálkodás Munkacsoport (1979–1987); PMMF VT Területi Vízgazdálkodási Tanszék (1987–1991); PMMF/JPTE PMMFK VT Környezettechnológia Tanszék (1991–1996). **Dipl.:** BME, okl. építőmérnök 1973; Torontói Egyetem, erdőmérnök 1988. **Tanulmányutak:** Torontói Egyetem Erdőmérnöki Kara; Torontói Egyetem Erdőmérnöki Kara; Hollandia (Amszterdami Egyetem Környezettudományi Tanszéke, Wageningeni Agrártudományi Egyetem). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK VT Környezettechnológia Tanszék 1991–1996); tanszékvezető (PMMF VT Vízügy-és-Vízrendezés-Vízhasznosítás Tanszék 1993–1994). **Távozás:** 1996. Eötvös József Főiskola **Kut. terület:** szerves hulladékok kezelése, mezőgazdasági erdészeti célú hasznosítása; anaerob technológiák, hulladékgazdálkodás, környezetvédelem, erdőművelés.

F.M.: Variation in N, P, and K status and N efficiency in some North American willows. Canadian Journal of Forest Research, 1990/12. 1888-1893. [Társszerz.: Zsuffa I., D. Burgess] — A környezetvédelem a Pollack Mihály Főiskolán. Környezetvédelem, 1994/3. 18-19. — A jövő vízügyi és környezetvédelmi menedzserei. Vízükör, 1994/11. 12-13. — A zsíradagolás hatása a klasszikus anaerob lebontási folyamatokra. Vízű Panoráma, 1999/4. 20. — Új építő- és környezetmérnöki alapszak. Környezetvédelem, 2005/5-6. 10. [Társszerz.: Szilárd L.]

Stadler Tibor

Hajós 1938.???. **Alk.:** PMMF VT Építési Tárgyak Munkacsoport (1979–1987); PMMF/JPTE PMMFK VT Vízügy-és Gazdasági Tanszék (1987–1996). **Dipl.:** Erdőmérnöki Főiskola, faipari mérnök 1962; BME, okl. vasbetonépítési szakmérnök 1976. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF VT/JPTE PMMFK Vízügy-és Gazdasági Tanszék 1993–1996). **Távozás:** 1996. Eötvös József Főiskola **Kut. terület:** fa keretszerkezetek mechanikai vizsgálata, acélszerkezetek tervezése.

F.M.: Ablakszárny állandó terhelésből származó igénybevételeinek számítása. Faipar, 1967/5. 136-141. — Mechanika. Pécs, 1981. — Vízügy-és szerkezetek. Bp., 1982. [Társszerz.: Vaskó L.] — Szilárdságtan példatár. Baja, 1982. — Műszaki mechanika. Bp., 1985. [Szerk.: Vaskó L.]

Stojanovits József



Kolozsvár 1942.11.01. – Pécs, 2022.04.10. **Alk.:** PMMF Kalorikus Tanszék/Épületgépészeti Tanszék (1971-1978); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1978-1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK Épületgépészeti Intézet/Gépészeti Intézet/Gépészeti Szakmai Intézet (1988-2006). **Dipl.:** BME Gépészmérnöki Kar, erőgépész-épületgépész 1965. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Épületgépészeti Intézet/Gépészeti Intézet 1988-2004); tanszékvezető (PMMF Épületgépészeti Tanszék 1991-1994).

Kitünt.: Kiváló Munkáért Díj (1979); Épületgépészeti Emlékérem (1989); Pollack Mihály Emlékérem arany fokozata (1996); Az Év Épületgépész Oktatója (2002); Pedagógus Szolgálati Emlékérem (2004). **Nyugdíj:** 2002. **Kut. terület:** fűtéstechnika, szabályozástechnika.

F.M.: Kazánok és hőközpontok szerelvényei. Szakmai Továbbképző és Átképző Vállalat, Bp. [Társszerz.: Sallay A.-né] — Fűtéstechnika, korszerű fűtési rendszerek. Műszaki Kiadványok, Info-Prod Kiadói és Marketing Bt., Bp., 2005/8. [Társszerz.: Tófalvi Gy., Balog R., Korompay S., Sturdik M., Perlaki L., Móczár G.]

Irod.: Rébay L.: Tanulságos életpályák - Dr. Stojanovits József. Magyar Épületgépészet, 2019/5. — Gyászír: Elhunyt Dr. Stojanovits József. PTE MIK honlapja, 2022.04.29. <https://mik.pte.hu/hirek/gyaszhir-elhunyt-dr-stojanovits-jozsef>

Szabó Éva Ibolya



Budapest 1953.08.08. **Alk.:** PMMF Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1976-1978); PMMF Magasépítési Intézet (1978-1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1987-2007); PTE PMMK/PMMIK Urbanisztika Tanszék (2007-2015); PTE MIK Építészeti és Várostervezési Tanszék (2015-). **Dipl.:** BME Építészmérnöki Kar, építészmérnök 1976; JPTE KTK, MBA közgazdasági szakokl. menedzser 1998. **Tanulmányutak:** Schweizerischer Baumeister-Verband/Ausbildungszentrum, Sursee, Svájc; Transylvania Trust Alapítvány, Kolozsvár, Románia; Dortmund, Würzburg, Riesa, Karlsruhe, München, Aachen, Berlin - társintézmények. **Ösztöndíjak:** 1993-1994 -

Sursee-SBV/AZ Építőmester képzés magyarországi bevezetésének előkészítése. **Habilitáció:** 2008. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (JPTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék, mb. 1995-1995); tanszékvezető (JPTE PMMFK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék, mb. 1998-1999); tanszékvezető (PTE PMMK/PMMIK Urbanisztika Tanszék 2007-2015). **Szakmai szerv. tag:** MMK Építési Tagozat, Etikai és Fegyelmi Bizottság; MTA PAB X. sz. Környezettudományi, területfejlesztési és településtudományi Szakbizottság, Területfejlesztési Munkabizottság; Projektmenedzsment Szövetség Építési Tagozata; Magyar Építésügyi Platform; Dél-Dunántúli Építész Kamara. **Kitünt.:** Magyar Felsőoktatásért Emlékplakett (2014); BMMK Aranygyűrűs Mérnöke (2018); Építészetért elismerő oklevél (2019); Kardos Andor-díj (MMK Építési Tagozat) (2020); Zielinski Szilárd-díj (MMK) (2021). **Nyugdíj:** 2018. **Kut. terület:** műemlék-helyreállítások tervezése, megvalósítási folyamat lebonyolítása, építési jog, mérnöketika, településrehabilitáció.

F.M.: Településarculati Kézikönyvek és Településképi Rendelet. (Mánfa, Somogyhatvan, Sósvertike, Drávaiványi, Kákics, Marócsa, Okorág) 2017-2019. — The Knowledge-Creation Potential of Pécs. [Társszerz.: Lovra É., Tóth Z.] In: Cusinato, A., Philippopoulos-Mihalopoulos, A. (szerk.): Knowledge-creating Milieus in Europe: Firms, Cities, Territories. Berlin-New York, Springer, 2015. 307-340. — Szászvár, Vár, középkori kaputorony, gazdasági épület, várterület, várfalak műemléki helyreállításának terve, 2013-2015. [Társterv.: Albert J., Mersits I.] — Pécsvárad - Vár, várfal és bástya helyreállításának építész tervei, 2013-2014. (Társterv.: Mersits I.) — Dombóvár

Szigeterdő - XIII. századi lakótorony helyreállításának építészeti engedélyezési és kiviteli tervei, 2002. (Társterv.: Mersits I.)

Irod.: Svájci módszerek, magyar megoldások - Építész-oktatókat képeznek ki. Új Dunántúli Napló, 1994.01.26., 9. — Mészáros B. E.: Gyűrűt húztak dr. Szabó Éva építésmérnök ujjára. BAMA, 2018.11.14.

<https://www.bama.hu/helyi-kozelet/2018/11/gyurut-huztak-dr-szabo-eva-epiteszmernok-ujjara> — Buzás G.: Megnyílt a szászvári vár. Archeologia. Altum Castrum Online Magazin.2016.06.18. <https://archeologia.hu/megnyilott-a-szaszvari-var> — Pleskovics V.: Feltűnő tapintat: A szászvári vár rehabilitációja. (2017) Octogon: Architecture & Design, 1418-5229, 2017/1. 78-83. — Okrutay M.: Folytonossá tett múlt: A szászvári középkori vár rekonstrukciója. Új Magyar Építőművészet, 1417-9288, 2016/6. 34-37.

Szabó László



Nyíregyháza 1925.03.19. **Alk.:** PMMF Mélyépítési Tanszék (1972-1978); PMMF Mélyépítési Intézet (1978-1985). **Dipl.:** BME, mérnök 1948. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Mélyépítési Tanszék 1972-1978). **Szakmai szerv. tag:** MTESZ Közlekedéstudományi Egyesület; Hazafias Népfront Városi Bizottsága. **Kitünt.:** Munka Érdemérem (1951); Az Építőipar Kiváló Dolgozója (1968); Kiváló Munkáért (1979); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1981); Kiváló Munkáért (1985). **Nyugdíj:** 1985. **Kut. terület:** geodézia, közlekedés-építészet.

Irod.: Dunai I.: Másokért is! Egy társadalmi munkás társadalmi közérzete. DN 1989/77. 6.

Szlávik Lajos



Pestszenterzsébet 1947.03.14. **Alk.:** PMMF/JPTE PMMFK VT Vízügyi Tanszék (1993-1996). **Dipl.:** Leningrádi Hidrometeorológiai Műszaki Egyetem, okl. hidrológus mérnök 1970; BME, okl. vízkészlet-gazdálkodási és hidrológus szakmérnök 1978. **Ösztöndíjak:** Széchenyi Professzori Ösztöndíj (2000). **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF/JPTE PMMFK VT 1993-1996); tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK VT Vízügyi Tanszék 1994-1996). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Hidrológiai Társaság; International Commission on Irrigation and Drainage Magyar Nemzeti Bizottság; Nemzetközi Hidrológiai Program Magyar Nemzeti Bizottság; MTA Hidrológiai Tudományos Bizottság; Országos Vízügyi Főigazgatóság Tudományos Tanácsa. **Kitünt.:** Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérem (1971); Pro Aqua Emlékérem (1977); Vitális Sándor-díj (1985); MHT Schafarzik Ferenc-érem (1992); Vitális Sándor-díj (1997). **Távozás:** 1996. Országos Vízügyi Főigazgatóság főigazgatóhelyettese, utóbb az Eötvös József Főiskola tanszékvezetője **Főszerk.:** Vízügyi Közlemények (2003-). **Szerk.:** Vízügyi Közlemények (1991-); Környezetvédelem (2003-2011); Hidrológiai Közlöny; Hidrológiai Tájékoztató. **Kut. terület:** hidrológia, vízügy, vízrendezés, ármentesítés-árvízvédelem, vízgazdálkodás, vízkészlet-gazdálkodás.

F.M.: A Szovjetunió vízgazdálkodása. Bp., 1977. [Összeáll.] — Árvízvédelmi szükségletgyűjtés tervezése, építése és üzemeltetése. Bp., 1980. [Összeáll.] — Magyar vízügytörténet. Esztergom, 1998. [Szerk.] — Árvízvédekezés a gyakorlatban. Bp., 2004. [Társszerk.: Nagy L.] — "Felsőoktatási együttműködés a vízügyi ágazatért". [TÁMOP-projekt összefoglaló jelentése] Baja, 2015. [Összeáll.]

Irod.: Marczell F.: A Magyar Hidrológiai Társaság kitüntetettjei 1917-2000. Bp., 2000. 158. — KK 2000. 1569-1570. — TMKK II. 348.

Szűcs István Zoltán



Komló 1958.05.26. **Alk.:** PTE TTK Földtani Tanszék/Földtani és Meteorológiai Tanszék (2008-); PTE PMMK/PMMIK/MIK Környezetmérnöki Tanszék (2008-); PTE PMMIK Infrastruktúra és Mérnöki Geoinformatika Tanszék (2013-2015). **Dipl.:** NME Bányamérnöki Kar, műszaki földtudományi szak, geofizika ágazat 1982; JPTE KTK, vezetéstudományi szak 1997. **Tanulmányutak:** Osztrova, Csehország; Katowice, Lengyelország; Geofizikai Kutató Intézet, Párizs, Franciaország; DMT Deutsche Montan Technologie, Gorleben HLW, Konrad LIW, Németország. **Ösztöndíjak:** 1981 - Gubkin Petrolkémiai és Gázipari Egyetem ösztöndíja (Moszkva, Szovjetunió); 1992 - JICA-HITC ösztöndíj (Tokyo-Hachioji, Japán); 1994 - Acadia University ösztöndíja (Wolfville, Nova Scotia, Kanada); 1994 - PHARE ösztöndíj (Notre Dame-de-la-Paix University of Namur, Belgium); 2015 - PTE MIK ösztöndíj (Metropolitan State University, Denver, USA). **Habilitáció:** 2012. **Kandidátus:** 1988. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE PMMIK Infrastruktúra és Mérnöki Geoinformatika Tanszék 2013-2015). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Geofizikusok Egyesület Dél-dunántúli Csoportja; MTA PAB Földtani és Bányászati Munkabizottság; Magyar Geofizikusok Egyesülete; MTA Geofizikai Tudományos Bizottság; MTA PAB Környezetmérnöki Munkabizottság. **Kitünt.:** Citoyen d'Honneur de Namur (Namur Polgármestere, Belgium) (1994); Honorary Citizenship of Tucson (USA) (1997); Magyar Geofizikusok Egyesülete Tiszteleti Tag (MGE) (2004); Renner János-díj (MGE) (2007); Zsolnay Tudományos Díj (MTA PAB) (2011). **Kut. terület:** radioaktív hulladékok elhelyezését biztosító felszín alatti objektumok természeti környezetbe illesztésének stratégiai szempontjai és a térképezést szolgáló vizsgálati módszerek szerepe.

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

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

Tornai László



Debrecen 1928.09.23. – Pécs, 2013.05.02. **Alk.:** PMMF Mechanika-Gépelemek Tanszék (1970–1974); PMMF Általános Gépészeti Tanszék (1974–1978); PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet (1978–1987); PMMF Gépszerkezettan Tanszék (1987–1991). **Dipl.:** BME, közlekedési üzemmérnök 1958. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Mechanika-Gépelemek Tanszék 1970–1974); tanszékvezető (PMMF Általános Gépészeti Tanszék 1974–1978); igazgató (PMMF Gépészeti Kar 1975–1978); igazgató (PMMF Épületek Gépészeti Berendezései Intézet 1979–1987); tanszékvezető (PMMF Gépszerkezettan Tanszék 1987–1988). **Szakmai szerv. tag:** Optikai, Akusztikai és Filmtechnikai Egyesület; GTE. **Kitünt.:** Kiváló Munkáért (1980); Épületgépészet-émlékérem (1988); Kiváló Munkáért (1988); Pollack Mihály Emlékplakett arany fokozata (1989); Kiváló Munkáért (1989). **Nyugdíj:** 1988. **Szerk.:** Épületgépészeti Technika; Épületgépészet. **Kut. terület:** gépészeti mechanika, üzemmérnök-képzés.

F.M.: Mechanikai gyakorlatok. [Jegyz.] Bp., 1968. — A Hydrolift-rendszer. Gépgyártástechnológia, 1979/10. 442. — Budapest, Ferihegyi repülőtér 2-es terminál: "Sky Court" tartószerkezeti tervezése. Magyar építőipar, 2010/3. 86-89. — Hegesztett "I" tartós acél csarnok. Vashévízépítés, 2010/3. 84-90. [Társ szerz.: Metzing F.] — Kreatív Égi Udvar - Nemzetközi elismerés a SkyCourt acélszerkezeti tervezéséért. Mérnök újság, 2011/11. 14-15.

Irod.: Budapesti Műszaki Egyetem Közlekedésmérnöki Kar 1951-1971. Bp., 1972. [Rendezte: Lévai Z.]

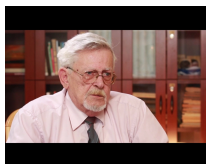
Vágó Árpád



Debrecen 1923.03.20. – Pécs, 1994.07.30. **Alk.:** PMMF Pedagógia Tanszék (1970–1978); PMMF Pedagógiai Intézet (1978–1983). **Dipl.:** BME Vegyész-mérnöki Kar, vegyész-mérnök 1945; BME KTK, gazdasági szaktanár 1948. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Vegyipari Technológia Tanszék 1970–1974); tanszékvezető (PMMF Pedagógiai Tanszék 1974–1978); igazgató (PMMF Pedagógiai Intézet 1978–1983). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Kémikusok Egyesülete. **Kitünt.:** Nehézipar Kiváló Dolgozója (1954); Az Oktatásügy Kiváló Dolgozója (1955). **Nyugdíj:** 1983. **Kut. terület:** iskolaszerveztan, művelődéspolitikai, didaktika, vizsgáztatási módszerek, tudásszint értékelése; új szerves analitikai reagensek.

F.M.: Kalcium komplexometrikus meghatározása foszfát-tartalmú anyagokban. MChem, 1955/12. 416-419. [Társ szerz.: Kálmán L.] — A tetraetoxiszilán szilíciumtartalmának térfogatossághatározása. MChem, 1958/4. 123-125. [Társ szerz.: Kálmán L.] — A produktív idő és a kifáradás jelenségének problémája az objektív vizsgáztatás alkalmazásánál. FSzle, 1967/7-8. 436-439. [Társ szerz.: Simon T., Vesztergom J.] — Vizsgáztató módszerek összehasonlító értékelése. FSzle, 1971/6. 359-362. [Társ szerz.: Simon T., Vesztergom J.] — A QCM-vizsgáztatás az egyes napszakok függvényében. FSzle, 1972/3. 176-179. [Társ szerz.: Simon T., Vesztergom J.]

Vaskó László



Budapest 1937.11.02. **Alk.:** PMMF VT Építési Tárgyak Munkacsoport (1979–1987); PMMF/JPTE PMMFK VT Vízépítési és Gazdasági Tanszék (1987–1996). **Dipl.:** ÉKME, okl. mérnök 1966; BME, okl. vasbetonépítési szakmérnök 1975; BME, okl. geotechnikai szakmérnök 1983. **Egy. tisztség:** igazgató (PMMF VT mb. 1986–1987); igazgató (PMMF VT 1987–1993); tanszékvezető (PMMF VT Vízépítési és Gazdasági Tanszék 1987–1990). **Kitünt.:** Kiváló Dolgozó (1967); Kiváló Dolgozó (1972); Kiváló Munkáért (1986). **Távozás:** 1996. Eötvös József Főiskola **Kut. terület:** szerkezetépítés, fa- és fémszerkezetek, vasbetonszerkezetek, műtárgyak.

F.M.: Vízépítési szerkezetek II. Bp., 1972. [Társszerz.: Bándy I.] — Vízépítési szerkezetek II. példatár. Bp., 1975. — Cimmerfoki híd kiviteli terve (1981) — Műszaki mechanika. Bp., 1985. [Szerk.: Stadler T.]

Zákány László

Budapest 1949.08.23. **Alk.:** PMMF Épületek Gépészeti Berendezési Intézet (1979–1987); PMMF/JPTE PMMFK Automatizálási Tanszék (1987–1999). **Dipl.:** BME, villamosmérnök 1973. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF Automatizálási Tanszék 1992–1994). **Kitünt.:** Műszeripari Kutató Intézet Kiváló Dolgozója (1976); Kiváló Munkáért (1985); Főiskolai Nívódíj (1988). **Távozás:** 1999. n. a. **Kut. terület:** mikroprocesszor bázisú műszaki, műszertechnikai fejlesztések; analóg mérés technika; CAMAC-rendszerű ipari analóg mérőlánc, ZH-80-as mikroszámítógép, nagy laboratóriumi mérésadatgyűjtő rendszer kifejlesztése, mikroprocesszoros felvonó berendezés kifejlesztése.

Zsuffa István



Hódmezővásárhely 1933.08.20. - Budapest, 2004.10.21. **Alk.:** PMMF VT Vízrendezés-vízhasznosítás Tanszék (1987–1992). **Dipl.:** BME, okl. építőmérnök 1956; ELTE, okl. matematikus 1966. **Kandidátus:** 1984. **Tud. doktora:** 1993. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF VT Területi Vízgazdálkodási Tanszék/Vízrendezés-vízhasznosítás Tanszék 1987–1992). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Hidrológiai Társaság. **Kitünt.:** Munka Érdemrend ezüst fokozata (1965); Munka Érdemrend ezüst fokozata (1970); Vásárhelyi Pál-díj (1973); Kvassay Jenő-díj (1999). **Távozás:** 1992. BME Vízgazdálkodási Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára **Szerk.:** Hidrológiai Közöny. **Kut. terület:** numerikus és műszaki hidrológia, vízgazdálkodási létesítmények hidrológiai méretezése.

F.M.: A felszíni vízkészlet meghatározásához szükséges hidrológiai adatgyűjtés. Bp., 1965. [Társszerz.: Baranyi I.] — Folyamatos vízellátás-előrejelzés jelentősebb mellékfolyó nélküli folyószakaszon. Vízügyi Közlemények, 1978/3. 430-451. [Társszerz.: Abonyi I.] — A Duna-Tisza köze vízrajzi viszonyai, vízrendezés. In: Nemzeti park a Kiskunságban. Bp., 1979. [Társszerz.: Buzetky Gy. et al.] — Hidrológia. Bp., 1982. — A víztározás hidrológiája. Bp., 1982. [Társszerz.: Koris K.]

Irod.: Marczell F. (szerk.): A Magyar Hidrológiai Társaság kitüntetettjei 1917-2000. Bp., 2000. 180. — Vágás I.: Dr. Zs. I. (1933-2004). Hidrológiai Közöny, 2005/4. 9-13. — Vágás I.: Dr. Zs. I. (1933-2004). Mérnök újság, 2005/1. — KK 2000. 1800. — TMKK II. 400.