

# Exportált oktatók

PTE Egyetemi Almanach

<b>Aradi László</b> .....	3
<b>Fülöp László</b> .....	3
<b>Bachman Zoltán</b> .....	3
<b>Bársony János</b> .....	4
<b>Perjésiné Hámori Ildikó</b> .....	5
<b>Orbán Ferenc</b> .....	5
<b>Csébfalvi Anikó Borbála</b> .....	6
<b>Mecsi József</b> .....	7
<b>Jancskárné Anweiler Ildikó</b> .....	8
<b>Várady Géza</b> .....	8
<b>Schiffer Ádám</b> .....	9
<b>Baumann Mihály</b> .....	9
<b>Stojanovits József</b> .....	10
<b>Horváthné Juhász Márta</b> .....	10
<b>Bachmann Bálint</b> .....	10
<b>Medveggy Gabriella</b> .....	11
<b>Nyitray Gergely</b> .....	12
<b>Pomezanski Vanda Olimpia</b> .....	13
<b>Rétfalvi Donát</b> .....	13
<b>Szabó Éva Ibolya</b> .....	14
<b>Szűcs István Zoltán</b> .....	15
<b>Vasvári Gyula Ferenc</b> .....	15
<b>Füzi János</b> .....	16
<b>Borsos Ágnes</b> .....	16
<b>Orbán Zoltán</b> .....	17
<b>Kondor Tamás</b> .....	18
<b>Majer József</b> .....	19
<b>Kisteleghi István</b> .....	19
<b>Metzing Ferenc</b> .....	20
<b>Kiss Elemér</b> .....	20
<b>Lenkei Péter</b> .....	21

## 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.

## Fülöp László

Királyegyháza 1948.07.27. **Alk.:** PMMF Magasépítési Intézet (1985-1987); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMIK Épületszerkezetan Tanszék/Épületszerkezetan 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.:** PMMF, épületgépészet 1980; Faculty of Engineering (Birmingham), mechanical engineering 1991. **Tanulmányutak:** University of Birmingham, Egyesült Királyság. **Ösztöndíjak:** 1990-1993 - University of Birmingham, Egyesült Királyság. **Szakkvizsga:** energia auditor (BME) (1998); épületek energetikai tanúsítása (MMK) (2009); energia auditor (MMK) (2016). **Egy. tanár:** JPTE PMMFK 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>

## Bachman Zoltán

Nagyvárad 1945.04.21. - Pécs, 2015.07.02. **Alk.:** PMMF Épületszerkezetan 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 Sírkamrák 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 humánium. 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 Tájékoztatói Központ, Bp., 1995. — Veisz Alinda beszélgetése Bachman Zoltánnal az M1 Záróra című műsorában. 2011.05.02.

## 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. [Társszerz.: Metzing J.] — Előírások és táblázatok tartószerkezetek méretezéséhez. PMMF Építész és Építőipari Intézet, Szilárdságtan és Tartószerkezetek

Tanszék, Pécs, 1993. [Társszerk.: Kész M.] — Fa-, fém- és műanyagszerkezetek. JPTE  
PMMFK, Pécs, 1999. [Társszerz.: 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.

## 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/Márnöki 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 oktatócsoomagok 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.

## 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 Gépésztervezés 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 Gépésztervezés 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.]

## 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.

## 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>

## 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, vegyészmérnök, rendszermérnök 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 fázisváltás 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.]

## Várady Géza

(Várady Géza György), Pécs 1977.03.09. **Alk.:** PTE PMMK Műszaki Informatika Tanszék (2006-2009); PTE PMMK Rendszer és Szoftvertchnológia Tanszék (2009-2011); PTE PMMIK/MIK Műszaki Informatika Tanszék (2011-). **Dipl.:** VE Informatika Kar, mérnökinformatika 2001. **Tanulmányutak:** Schefenacker GmbH, Stuttgart, Németország; Észak-Kínai Tudományos és Technológiai Egyetem, Peking, Tangshan, Kína (PTE Konfuciusz Intézet). **Ösztöndíjak:** 2006 - Leonardo-ösztöndíj (Stuttgart, Németország); 2016, 2017 - ÚNKP Posztdoktori Ösztöndíj. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE PMMIK/MIK Műszaki Informatika Tanszék 2011-2018). **Szakmai szerv. tag:** MEE Világítástechnikai Társaság; Neumann János Számítógéptudományi Társaság; MTA PAB VI. Műszaki Tudományok Szakbizottsága. **Kitünt.:** PTE Excellence Publication Award (PTE) (2008); CIBSE „Walsh Weston Award” - Nemzetközi Fény és Világítástechnikai Közösség díja (2009); International Business Machines Faculty Awards (2011); Információs Társadalomért Szakmai Érem (2020). **Szerk.:** ICEE Conference Proceedings (2008). **Kut. terület:** informatikai tudományok, látás, gépi látás, színlátás, mezopos látás.

**F.M.:** Identification of Shadowed Areas to Improve Ragweed Leaf Segmentation, Tehniczki Vjesnik-Technical Gazette, 2021/28 (4). [Társszerz.: Storcz T., Ercsey Zs.] — Color information correction of images using lightweight camera systems. Pollack Periodica, 2019/14 (1): 3-14. — Effect of chromatic mechanisms on the detection of mesopic incremental targets at different eccentricities, Ophthalmic and Physiological Optics, 2009/30: (1). [Társszerz.: Bodrogi P., Vas Z., Haferkemper, N., Schiller, C., Khanh, T. Q., Schanda, J.] — Mesopic visual efficiency III: discrimination threshold measurements, Lighting Research and Technology, 2007/39 (4): 355-364. [Társszerz.: Freiding, A., Eloholma, M., Halonen, L., Walkey, H., Goodman, T., Alferdinck, J.] — Mesopic visual efficiency I: detection threshold measurements, Lighting Research and Technology, 2007/39 (4): 319-334. [Társszerz.: Freiding, A., Eloholma, M., Ketomaki, J., Halonen, L., Walkey, H., Goodman, T., Alferdinck, J., Bodrogi P.]



## 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 tanár 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 Fiala 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.]

## 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-merno-ke> — 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>

## 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>

## 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).

## 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 belsőépítésze, 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 Szentágotthai 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.: Szentágotthai János Kutatóközpont. Régi-Új Magyar Építőművészet, Bp., 2013/4. — Rusan, A.: Cella Septichora Visitors' Centre. Oris, Zágráb, 2011/2.

## Medvegy Gabriella

Szabadszállás 1979.09.08. - **Alk.:** PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Tervezési és Építészeti Ismeretek Tanszék (2003-2015); PTE MIK Építészeti és Várostervezési Tanszék (2015-). **Dipl.:** PTE PMMFK, okl. építész 2003. **Tanulmányutak:** EAAE Research Academy Meeting in Zagreb, Faculty of Architecture, University of Zagreb, Horvátország; 'EAAE Annual Conference + General Assembly - Faculty of Architecture University of Zagreb, Horvátország; Texas Tech University, Lubbock, USA; 'Neniyang Technological University, Szingapúr; Binus University, Jakarta, Indonézia; ARCC - EAAE 2022 International Conference (Architectural Research Center Consortium, Texas Tech University, Lubbock, TX - European Association for Architectural Education). Helyszín: Florida International University, Miami, USA. **Ösztöndíjak:** 2004 - IAESTE építészeti szakmai ösztöndíj (Sevilla, Spanyolország); 2006 - IAESTE építészeti szakmai ösztöndíj (Birkirkara, Málta); 2012 - Campus Hungary Ösztöndíj; 2013-2015 - Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2011. **Egy. tanár:** PTE MIK (2018). **Egy. tisztség:** dékán (PTE MIK 2018-). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Építész Kamara; China Building Decoration Association; Duális Képzési Tanács; Magyar Építőművészek Szövetsége. **Kitünt.:** Junior Prima Díj (2012); Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2020). **Kut. terület:** az épített környezet térbeli minősége, kapcsolatrendszerei, eszközrendszerének beazonosítása váltakozó szemszögekből.

**F.M.:** Pannon Volán Ügyfélcentrum - belsőépítészeti komplex terv grafikákkal, teljes arculattal. Pécs, 2012. [Társterv.: Veres G., Rétfalvi D.] — Siklós Ügyészség épülete. Siklós, 2016. [Társterv.: Veres G., Sike I., Greg A.] — Vírus Új Oktatási Épület' - Előkészítő megvalósíthatósági tanulmány és 'Ajánlattételi Terv' a Pécsi Tudományegyetem Modern Városok Programjában társtervezőként a PTE ÁOK új oktatási épülete, környezetrendezése és meglévő épületének átalakítása kapcsán. Pécs,

2016. [Társterv.: Bachmann B., Hutter Á., Szamosközi I., Greg A., Kokas B., Patyi Sz., Tárnoki I., Paári P.] — MIK É81 G56' oktatási épületek - Építészeti tervezés felelős tervezőként a Pécsi Tudományegyetem Modern Városok Programjában a PTE MIK új oktatási épülete kapcsán. Konceptióterv, Engedélyezési tervek, Kiviteli tervek. Pécs, 2017. [Társterv.: Bachmann B., Veres G., Sike I., Greg A., Paári P., Kokas B., Tárnoki I.] — Pécsi Tudományegyetem Tudományos és Innovációs Park Nyár utcai tömb fejlesztésének I. üteme, Konceptió és engedélyezési terve. Nyár utca, Pécs, 2021. [Társterv.: Borsos Á., Kokas B., Bachmann B., Szamosközi I., Kukai T., Lovig D., Jurdik S., Dr. Rácz T., Patyi Sz., Novák B.).

**Irod.:** Dezső K., Gergely Z.: „Elégedett vagyok mindennel.”: Interjú Medvegy Gabriellával, a PTE Műszaki és Informatikai Karának dékánjával. *Per Aspera Ad Astra*, 2021/8(1): 140–155. — Somogyi K.: Pécsi örökség tágas online térben: Fókuszban az Építész Szakmai Intézet Kovács-Andor Krisztián, Medvegy Gabriella [Interjú]. *Építészfórum honlapja*, 2020.

<https://epiteszforum.hu/pecsi-orokseg-tagas-online-terben--fokusban-az-epitesz-szakmai-intezet-> — Kurucz A.: "Egyre kevesebbszer fordul elő, hogy Professor Úrnak szólítanak..." *WMN Life honlapja*, 2020.11.08.

[https://wmn.hu/wmn-life/53853-egyre-kevesebbszer-fordul-elo-hogy-profeszor-urnak-szolitanak--interju-profdr-medvegy-gabriellaval-a-pte-muszaki-es-informatikai-karanak-elso-noi-vez?fbclid=IwAR2i9u5cfmFk6V0smMH0vJ\\_SyPPOW-2Kk1hbTUdd3Q3assKJzPmuMgQ3f0c](https://wmn.hu/wmn-life/53853-egyre-kevesebbszer-fordul-elo-hogy-profeszor-urnak-szolitanak--interju-profdr-medvegy-gabriellaval-a-pte-muszaki-es-informatikai-karanak-elso-noi-vez?fbclid=IwAR2i9u5cfmFk6V0smMH0vJ_SyPPOW-2Kk1hbTUdd3Q3assKJzPmuMgQ3f0c)

## Nyitray Gergely

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

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

## Pomezanski Vanda Olimpia

Budapest 1971.10.21. - **Alk.:** PTE PMMK/PMMIK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (2007–2015); PTE MIK Építőmérnök Tanszék (2016–). **Dipl.:** BME Építőmérnöki Kar, mérnök-szerkezetépítő szak 1996; BMGE Gazdaság és Társadalomtudományi Kar, mérnök-tanár 2006. **Tanulmányutak:** ENPC-CERMICS, Párizs, Franciaország; BRE, Garston, Egyesült Királyság; CISM, Udine, Olaszország; Metropolitan State University of Denver, USA. **Ösztöndíjak:** 1997 - TEMPUS JEP-ösztöndíj (Párizs, Franciaország); 1999 - TEMPUS JEP-ösztöndíj (London, Egyesült Királyság). **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE MIK Építőmérnök Tanszék, mb. 2018–2019). **Szakmai szerv. tag:** MTA Szilárd Testek Mechanikája Tudományos Bizottság. **Kitünt.:** Dékáni dicséret (PTE PMMIK) (2011); XXXII. OTDK Elismerő Oklevél (2015); Pollack Mihály Emlékérem bronz fokozata (2018); XXXIV. OTDK Elismerő Oklevél (2019); XXXV. OTDK Elismerő Oklevél (2021). **Kut. terület:** topológia optimalás analitikus megoldásai, topológiai optimaláskor megjelenő sakktáblamintázatok kiküszöbölése, tartószerkezetek peremfeltételeinek numerikus vizsgálata.

**F.M.:** Weight-increasing effect of topology simplification. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2003/25 (5-6): 459-465. — CO-SIMP: extended SIMP algorithm with direct Corner Contact Control. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2005/30. 164-168. — Exact compliance-based multi-load truss topology optimization revisited - also background material for an Authors' Reply to a Discussion by Logo. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2014/50 (2): 193-205. — Fundamentals of exact multi-load topology optimization - stress-based least-volume trusses (generalized Michell structures): Part I: Plastic design. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2014/50 (6): 1051-1078. — Extension of Michell's classical (1904) truss topology optimization theory to multiple load conditions, stress and displacement constraints, space (3D) trusses, probabilistic design and discontinuous support conditions. [Társszerz.: Rozvány G. I. N., Sokól T., Gáspár Z.] In: Kleiber, M., Górski, J., Burczynski, T., Winkelmann, K., Smakosz, L., Wilde, K. (szerk.): 3rd Polish Congress of Mechanics and 21st International Conference on Computer Methods in Mechanics : Short Papers [2. kiad.], Polish Scientific Publishers, Gdansk, Lengyelország, 2015. 657-658.

## Rétfalvi Donát

Pécs 1976.06.17. - **Alk.:** JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Tervezési és Építészeti Ismeretek Tanszék (1999–2012); PTE PMMIK/PTE MIK Építőművészeti és Vizuális Ismeretek Tanszék/Vizuális Ismeretek Tanszék (2012–2018); PTE MIK Belsőépítészeti, Alkalmazott és Kreatív Design Tanszék (2018–). **Dipl.:** JPTE PMMFK, építészmérnök-tervezés szakirány 1999; PTE PMMFK, építészet 2001. **Tanulmányutak:** Offroad Architecture (nemzetközi workshop), Graz, Ausztria; University of San Carlos School of Architecture, Cebu, Fülöp-szigetek. **Habilitáció:** 2010. **MTA r. tag:** 2008. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE PMMIK/MIK Építőművészeti és Vizuális Ismeretek Tanszék/Vizuális Ismeretek Tanszék 2012–2018); igazgató (PTE MIK Építész Szakmai Intézet 2018–). **Szakmai szerv. tag:** Magyar Építőművészek Szövetsége; Magyar Építész Kamara (MÉK); MÉK Belsőépítész Tagozat. **Kitünt.:** Pollack Mihály Emlékérem bronz fokozata (2017); Pro Cura Ingenii Díj (2020); Pollack Mihály Emlékérem ezüst fokozata (2021); Mestertanár Aranyérem (2021). **Kut. terület:** lakóépület tervezés, örökségvédelem, építőművészet, belsőépítészeti, építészet elmélet, design, formatervezés, VR, AR, Játék-motor, ideiglenes és közösségi építészet.

**F.M.:** Zsidró hajszalon. ECE Árkád, Győr, 2006. [Társterv.: Hutter Á.] — PTE PMMK egyetemi rekonstrukció. Pécs, 2006. [Társterv.: Bachman Z., Hutter Á., Rohoska Cs.] —

Polyák Pincészet, belsőépítészet Rétfalvi Sándor szobrához. Kunszállás, 2011. —  
Ügyfélszolgálati iroda és jegypénztár belsőépítészeti kialakítása. Pécs, 2011. [Társterv.:  
Medvegy G., Veres G.] — Családi ház. Epres köz, Pécs, 2015.

## Szabó Éva Ibolya

Budapest 1953.08.08. **Alk.:** PMMF Építőipari Kar 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 (2015-2018). **Dipl.:** BME Építésmérnöki Kar, építésmérnök 1976; JPTE KTK, MBA közgazdasági szakokl. menedzser 1998. **Tanulmányutak:** Schweizerischer Baumeister-Verband/Ausbildungszentrum, Sursée, Svájc; Transylvania Trust Alapítvány, Kolozsvár, Románia; Dortmund, Würzburg, Riesa, Karlsruhe, München, Aachen, Berlin - társintézmények. **Ösztöndíjak:** 1993-1994 - Sursée-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 Rendeleték. (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-uj-jara> — 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.

## Szűcs István Zoltán

Komló 1958.05.26. - **Alk.:** JPTE/PTE TTK Földtani Tanszék/Földtani és Meteorológiai Tanszék (2008-); PTE PMMK/PTE PMMIK/PTE MIK Környezetmérnöki Tanszék (2008-); PTE PMMIK Infrastruktúra és Mérnöki Geoinformatika Tanszék (2013-2015). **Dipl.:** NME (Miskolc) Bányamérnöki Kar, műszaki földtudományi szak, geofizika ágazat 1982; JPTE KTK, vezetéstudományi szak 1997. **Tanulmányutak:** Osztava, 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; Magyar Geofizikusok Egyesülete; MTA PAB Környezetmérnöki Munkabizottság; MTA PAB Földtani és Bányászati Munkabizottság; MTA Geofizikai Tudományos Bizottság. **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 térképépzést 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 Personenzykl., Svájc, 2003/2004/2007. — Who's Who in Europe. WhoEurope Int. Inc., London, 2003.

## Vasvári Gyula Ferenc

Pécs 1986.07.09. - **Alk.:** PTE MIK Gépészmérnöki Tanszék (2017-). **Dipl.:** SZIE, gépészmérnök, gépgyártástechnológiai specializáció 2015; ÓE Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar, gépészmérnök, hegesztéstechnológia specializáció 2019. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE MIK Gépészmérnöki Tanszék 2019-). **Kut. terület:** hegesztéstechnológia, gépi rendszerek, fémnyomatás.

**F.M.:** CMT Additive Manufacturing Parameters Defining Aluminium Alloy Object

Geometry and Mechanical Properties. Materials, 2021/14 (6): 1545. [Társszerz.: Csonka D., Zsebe T., Schiffer Á., Samardzic, I., Told R., Péntek A., Maróti P.] — Optimal design of industrial pipeline bridge. Plin, 2021. [Társszerz.: Orbán F., Zsebe T.] — Assessment of welding parameters in CMT additive manufacturing. 12th International Symposium on Exploitation of Renewable Energy Sources and Efficiency. EXPRES, 2020. [Társszerz.: Zsebe T., Dako, F., Samardzic I., Meiszterics Z., Told R., Csonka D.] — Seismic analysis of the support of steel hopper bottom silos. Proceedings Plin, 2020/18 (1): 207-216. [Társszerz.: Orbán F., Zsebe T.] — Developing of wire feeder for additive manufacturing of metal components by CO2 laser. Conference Book of the 3rd International Interdisciplinary 3D Conference (2017.10.05. - 2017.10.06.), Pécs, 2017. [Társszerz.: Meiszterics Z., Zsebe T.]

## Füzi János

Brassó 1960.05.26. - ?, 2020.01.11. **Alk.:** PTE PMMK/PTE PMMIK/PTE MIK Automatizálási Tanszék (2005-2020). **Dipl.:** Transsylvania 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>

## Borsos Ágnes

Bonyhád 1981.11.23. - **Alk.:** PTE PMMIK/MIK Építész Szakmai Intézet/Építőművész Szakmai Intézet (2011-). **Dipl.:** PTE PMMK, okl. építész 2006. **Tanulmányutak:** University of Transsylvania, Brassó, Románia; Central Academy of Fine Arts, Peking, Kína; Technische Universität München, Németország; Roma Tre University, Róma, Olaszország; Metropolitan State University of Denver, USA. **Ösztöndíjak:** 2013-2015 - Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj; 2014, 2015 - Campus Hungary Ösztöndíj (USA, Kína); 2014, 2019 - Erasmus Mobilitás Program (Románia, Németország, Olaszország); 2017 - ÚNKP Felsőoktatási Posztdoktori Kutatói Ösztöndíj; 2021 - Magyar Állami Eötvös Ösztöndíj. **Habilitáció:** 2015. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE MIK Belsőépítészeti, Alkalmazott és Kreatív Design Tanszék 2018-). **Szakmai szerv. tag:** Dél-Dunántúli Építész Kamara; Magyar Építőművészek Szövetsége; MTA PAB Építészeti Munkabizottság. **Kitünt.:** Junior Prima Díj (2012); "Év háza" különdíj (MÉSZ) (2013); Pollack Mihály Emlékérem bronz fokozata (2019). **Szerk.:** Pollack Periodica (2019); International Journal of Student Project Reporting (2020). **Kut. terület:** közelmúlt örökségvédelme, különös tekintettel a lakhatási kérdésekre, ill. az emberközpontú



interdiszciplináris belsőépítészeti tervezés.

**F.M.:** Pécsi Tudományegyetem Science Building Egyetemi kutatóépületének engedélyezési terve. 2008. [Társterv.: Bachmann B., Bachman Z., Stocker Gy., Rohoska Cs., Hutter Á., Szósz K., Molnár T.] — Kővágószőlősi Weekendház, családi ház engedélyezési terve. 2009. [Társterv.: Bachman Z.] — „Zöld Vár - Szigetvári Várpark Revitalizálása” Szigetvár, Várpark (HRSZ.:1732/2) Engedélyezési és Kiviteli Tervdokumentáció. Szigetvár Város Önkormányzata részére pavilonterv készítése. 2020. [Társterv.: Gyergyák J., Kokas B.] — Comfort Map - shared desk irodai környezetben egyéni komfort preferenciákat támogató eszköz. 2021. [Társterv.: Cakó B., Kisander Zs., Zoltán E. Sz., Girán J.] — Pécsi Tudományegyetem Tudományos és Innovációs Park. Nyár utcai tömb fejlesztésének I. üteme. Konceptió és engedélyezési terve, 2021. [Társterv.: Medvegy G., Bachmann B., Kokas B., Szamosközi I., Rácz T., Lovig D., Juridik S., Patyi Sz., Novák B.]

**Irod.:** Götz E.(szerk.): 'BASKET projekt - 'II. Építészeti Nemzeti Szalon Tér/Erő Katalógus, Community building, 352-353. — Gyurcsik F. (szerk.): Év háza 10 - A kortárs magyar lakóépület építészet 10 éve/Év Háza építészeti pályázat 2008-2018. Build-Communication Kft., Bp., 2018. 76-77. — Kovács D., Polyák L.(szerk.): A10 'New European Architecture'. Distinctive Hungary 61. 2015/január-február. — [A] 3 ("a három") - projekt. 3 weekendhouse. Fialat Magyar Építészet, Kővágószőlős, 2013. — Bojár I.A.: A jövő névjegye - A PTE Szentágothai János Kutatóközpont Pécssett - Bachmann Bálint DLA, Bachman Zoltán DLA. Octogon Architecture & Design, 2012/8. 49-52.

## Orbán Zoltán

Dombóvár 1970.09.29. - **Alk.:** JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE PMMK/PTE PMMIK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék (1999-2015); PTE MIK Építőmérnök Tanszék (2015-). **Dipl.:** BME Építőmérnöki Kar, szerkezet-építőmérnök 1994. **Tanulmányutak:** Building Research Establishment, Garston, Egyesült Királyság; Izhevsk Technical University, Oroszország; Metropolitan State University of Denver, USA. **Ösztöndíjak:** 1997 - TEMPUS-ösztöndíj (Garston, Egyesült Királyság). **Szakkvizsga:** építési műszaki ellenőr (2002); történeti épületdiagnosztikai és rehabilitációs szakmérnök (2022). **Habilitáció:** 2015. **Kandidátus:** 2009. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PTE PMMIK Szilárdságtan és Tartószerkezettan Tanszék, mb. 2014-2014); tanszékvezető (PTE MIK Építőmérnök Tanszék, mb. 2015-2018); igazgató (PTE MIK Mérnöki és Smart Technológiák Intézet 2018-). **Szakmai szerv. tag:** Institute of Materials, Minerals and Mining (IOM3); International Association for Bridge Maintenance and Safety; International Union of Railways (UIC); The Masonry Society; Fédération Internationale de Béton Magyar Tagozata. **Kitünt.:** MTA "Fialat Kutatók" pályázat - I. díj (2004); Irodalom Díj (KTE) (2009); Pollack Mihály Emlékérem bronz fokozata (2012); Pollack Mihály Nívódíj (2021); PTE Pro Cura Ingenii Díj (2022). **Szerk.:** Sustainability; Special Issue "Durability and Sustainability of Concrete Materials and Reinforced Concrete Structures" (2022). **Kut. terület:** boltozatos hidak állapotának értékelése, megerősítése, szerkezetek roncsolásmentes vizsgálata, történeti építmények szerkezeti biztonsága, betonhulladék újrahasznosítása.

**F.M.:** Assessment of masonry arch railway bridges using non-destructive in-situ testing methods. Engineering Structures, 2009/31(10): 2287-2298. [Társszerz.: Marc, G.] <http://doi.org/10.1016/j.engstruct.2009.04.008> — Discrete element analysis of a stone masonry arch. Mechanics Research Communications, 2009/36 (4): 469-480. [Társszerz.: Tóth A. R., Bagi K.] <http://doi.org/10.1016/j.mechrescom.2009.01.001> — Modified parameter-setting-free harmony search (PSFHS) algorithm for optimizing the

design of reinforced concrete beams. Structural and Multidisciplinary Optimization, 2019/60 (3): 999-1019. [Társszerz.: Shaqfa, M.] — Compressive strength of solid clay brickwork of masonry bridges: Estimate through Schmidt Hammer tests. Construction and Building materials, 2021/306. Paper 124494. [Társszerz.: Brencich, A., Łatka, D., Matysek, P., Sterpi, E.] doi: <http://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.124494>. — A Sensitivity Analysis for Thermal Performance of Building Envelope Design Parameters. Sustainability, 2021/13 (24): 14018 [Társszerz.: Elhadad, S.] <http://doi.org/10.3390/su132414018>

## 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 ++ klímazöld 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+ klímazöld 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, Foktói 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.

## Majer József

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

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

## Kistelegdi István



Szombathely 1944.12.07. **Alk.:** PMMF Épületszerkeztan és Kivitelezés Tanszék (1988-1991); PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK/PTE MIK Épületszerkeztan/Épületszerkezték-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 PMMFK (1995). **Prof. emeritus:** 2009. **Egy. tisztség:** tanszékvezető (PMMF/JPTE PMMFK/PTE PMMFK Épületszerkeztan Tanszék 1988-2009); főigazgató (PMMF 1993-1995); igazgató (PTE PMMFK 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 Építészakadémia Oktatási Bizottsága. **Kitünt.:** Miniszteri kitüntetés (Pécs, történelmi belváros rehabilitációs tervéért) (1981); Miniszteri kitüntetés (Komlói Színház- és Hangversenyterem 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 hangversenyterem, 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.

## Metzing Ferenc



Kisvejke 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.

## 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 kolektywnej pedagogicznej 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.

## 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; Karlsruhei 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 Tartószerkezettan 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. Dordrecht, 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.