

SZAKMAI ÉLETRAJZ

Mészáros Ferenc Ph.D.

okl. közlekedésmérnök, okl. gazdasági mérnök

Személyes adatok:

Születési hely, idő: Budapest, 1978. december 13.
Munkahely: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME),
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar (KJK),
Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék (KTKG)
cím: 1111 Budapest, Stoczek u. 2.
telefon: +36 1 463-3268
meszaros.ferenc kukac kjk.bme.hu
Beosztás: oktatási dékánhelyettes, egyetemi docens

Szakmai tanulmányok, képzettség, tudományos fokozat :

2007: BME Közlekedési Tudomány Doktori Iskola, Ph.D. (sz.: 1760-PhD)
2006: Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola, pályázatírás és projektmenedzsment
akkreditált képzés
2005: BME Közlekedésmérnöki Kar, okl. gazdasági mérnök (sz.: 3069/2005)
2002: BME Közlekedésmérnöki Kar, okl. közlekedésmérnök (sz.: 105/2002)

Nyelvvizsga, nyelvismeret:

- Német középfok „C”, társalgási szinten (1997)
- Angol alapfok „C”, tárgyalási szinten (2005)

Munkahelyek, beosztások:

2019- oktatási dékánhelyettes
2018-2019 mb. oktatási dékánhelyettes
BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar
2013- egyetemi docens
BME Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék
2013-2020 tanszékvezető-helyettes
BME Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék
2012-2016 hivatalvezető
BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Dékáni Hivatal

- 2008-2013 adjunktus
BME Közlekedésgazdasági Tanszék
- 2004-2008 tanársegéd
BME Közlekedésgazdasági Tanszék

Szakmai gyakorlat:

- 2003: Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung, Universität Karlsruhe
(Németország), határkötség-elméleti irodalomkutatás (1 hét)
- 2001: Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach (Németország),
közlekedésszisztikai és –üzemi szakmai gyakorlat (1,5 hónap)

Munkahelyi közéleti tevékenység (BME):

- 2023- Minőségügyi Bizottság tagja
- 2018- Kari Tanulmányi Bizottság elnöke, Kari Kreditátviteli Bizottság elnöke, az Egyetemi
Tanulmányi Bizottság tagja, az Egyetemi Kreditátviteli Bizottság tagja
- 2017- PhD bíráló (4 jelölt)
- 2016-2019 Szenátus választott tagja
- 2013- PhD témavezető (5,5 – ebből 2 aktív – témavezetett hallgató; 2,5 fokozatot szerzett
hallgató és további 1 hallgató nyilvános védése folyamatban)
- 2013- Felvételi Bizottság elnök, tag
- 2013- Záróvizsga Bizottság elnök, tag
- 2013-2018 Közalkalmazotti Tanács póttagja
- 2013-2016, 2018- Kari Oktatási Bizottság tagja
- 2013-2018 Kari Tanulmányi Bizottság tagja
- 2013- Kari Tanács delegált, majd választott tagja
- 2012-2016 Dékáni Hivatal vezetője, a Kari Tanács titkára
- 2009-2012 Kari Gazdasági Bizottság tagja
- 2006- TDK, szakdolgozat, diplomatervező konzulens

Egyéb releváns szakmai tevékenység:

ADVERSUM Kft. szakértői feladatok

- 2008 Részvétel az „A közúti közlekedésről szóló törvényi szabályozás megújítási
koncepciójának elméleti megalapozása” tanulmány kidolgozásában (2 hónap)

BME-ITS Nonprofit Zrt, szakértői feladatok

- 2017 Részvétel a Balázs Mór Terv II. kötet „Intézményi elemzés” fejezet kidolgozásában (12 hónap)
- FARNAIR Hungary Kft. szakértői feladatok
- 2011 Részvétel a magyar légi árufuvarozás nemzetközi versenyképességére vonatkozó tanulmány kidolgozásában (1 hónap)
- KKK Közlekedésfejlesztési Koordinációs Központ szakértői feladatok
- 2012 A Nemzeti Közlekedési Stratégia (NKS) előkészítése körében az NKS koncepció tervezeteinek határidőre való kidolgozásában történő szakértői közreműködés (6 hónap)
- 2008-2010 Közreműködés az elektronikus útdíjrendszer bevezetésének szakmai előkészítésében (közlekedésgazdasági szakértő) (28 hónap)
- KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. szakértői feladatok
- 2013-2014 A ROSEE című projekt nemzeti közlekedésbiztonsági jelentésének elkészítése, publikációk lektorálása (4 hónap)
- 2013 Részvétel a veszélyes áruk szállításához kapcsolódó hazai jogszabályi környezet felülvizsgálatában (1 hónap)
- 2009 Közreműködés az „ERTRAC Hungary Nemzeti Közúti Közlekedési Platform” című projektben (6 hónap)
- MKIK Magyar Kereskedelmi és Iparkamara szakértői feladatok
- 2012-2013 Részvétel árutovábbítási, személyszállítási és infrastruktúrafejlesztési tanulmányok kidolgozásában (16 hónap)
- MAPI Magyar Fejlesztési Iroda Zrt. szakértői feladatok
- 2011 Részvétel a „Sector scan Hungary: Transport and Logistics” című tanulmány kidolgozásában (1 hónap)
- Nemzeti Fejlesztési Minisztérium szakértői feladatok
- 2011 Eurovignette irányelv európai bizottsági felülvizsgálata, hazai útdíj szakértő (5 hónap)
- TRENECON Tanácsadó és Tervező Kft. szakértői feladatok
- 2015 Közreműködés a „Nemzeti Intelligens Közlekedési Rendszerek fejlesztési stratégiájának elkészítése” projektben (1 hónap)
- HUNGRAIL Magyar Vasúti Egyesület szakértői feladatok
- 2018 Közreműködés árufuvarozási vasúti korridor megvalósítását megalapozó tanulmányban (3 hónap)
- 2019 Közreműködés vasúti árufuvarozási támogatási rendszert megalapozó tanulmányban (3 hónap)

RNE RailNetEurope szakértői feladatok

2020 Közreműködés a menetrendtervezés ösztönzőrendszerének hatásvizsgálatát előkészítő tanulmányban (3 hónap)

X-sequor Programmenedzsment Kft. szakértői feladatok

2023 Díjpolitikai tanulmány elkészítéséhez kapcsolódó feladatok (notifikációs tanulmány, forgalmi teljesítmény számítás) ellátása

Szakmai szervezeti tagság:

2021- International Conference on Sustainable Business Practices in a VUCA World, tudományos bizottság tagja

2018-2020 MTA Logisztikai Osztályközi Állandó Bizottság delegált tagja

2015- European Commission, H2020 Transport Programme Committee – külső szakértő tagja

2015-2020 MTA Közlekedéstudományi Bizottság kooptált tagja

2012-2020 European Commission, FP7 és Horizon 2020 Transport Programme Committee – külső szakértő tagja

2011- World Conference of Transport Research Society országos és területi képviselő

2008-2011 MTA Közlekedéstudományi Bizottság kooptált tagja

2008- MTA köztestületi tag

Szakmai elismerés:

2022 „Kari Ifjúságért” kitüntetés

2021 KTE irodalmi díj (megosztott)

2019 KTE irodalmi díj (megosztott)

2016 Dékáni dicséret (BME)

2013 KTE irodalmi díj (megosztott)

Oktatási tevékenység:

- Kandó Kálmán Doktori Iskola (BME)
- 2014- *Transport infrastructure and regional development*
- Alap- és mesterszintű közlekedési gazdasági mérnök szakirányú továbbképzés (BME)
- 2012-2016 *Külgazdaságtan*
- Közlekedési menedzser szakmérnök/szakember szakirányú továbbképzés (BME)
- 2019- *Vasúti menedzsment I-II.*
- Mesterszintű közlekedésmérnöki képzés (BME)

- 2017- *Strategic Policy Instruments in Transportation, Transportation Infrastructure Management, Transport Infrastructure and Regional Development*
- 2016- *Transport Economics, Közlekedési infrastruktúra menedzsment, Szállítványozási menedzsment 1-2, Kereskedelmi, pénzügyi és számviteli technikák*
- 2011- *Közlekedésgazdaságtan, Stratégiai szabályozási eszközök a közlekedésben*
- Mesterszintű logisztikai mérnöki képzés (BME)
- 2016- *Szállítványozási menedzsment 1-2, Kereskedelmi, pénzügyi és számviteli technikák*
- Alapszintű közlekedésmérnöki képzés (BME)
- 2019- *Menedzser tréning a közlekedésben*
- 2015-2018 *Szállítványozási menedzsment I-II*
- 2006-2018 *Kereskedelmi, pénzügyi és számviteli technikák, Szállítványozási ügyvitel, Transport infrastructure and regional development, Menedzser tréning*
- 2006-2016 *Közúti menedzsment I-II*
- Alapszintű logisztikai mérnöki képzés (BME)
- 2017- *Szállítványozás alapjai*
- 2015-2018 *Szállítványozás I-II*
- 2014-2018 *Szállítványozási ügyvitel*
- Osztatlan okleveles közlekedésmérnöki képzés (BME)
- 2004-2009 *Közúti menedzsment*
- 2005-2013 *Kereskedelmi, pénzügyi és számviteli technikák*
- 2011-2013 *Szállítványozási menedzsment I-II*

Jelentősebb projekt munkák:

- TIPP (Transport Institutions in the Policy Process – az intézményrendszer szerepe az M1/M15 és M5 koncessziós ap. társaságok működésében),
- HEATCO (Developing Harmonised European Approaches for Transport Costing and Project Assessment – a közlekedési infrastrukturális beruházások egységes értékelése),
- GRACE (Generalisation of Research on Accounts and Cost Estimation – a közlekedési költség számlák egységes kezelésének megalapozása),
- IMPRINT-NET (Implementing Pricing Reform in Transport Networking – a közlekedési árképzési reform előkészítése közúti díjrendszerekkel és a bevételek felhasználásával foglalkozó munkacsoport keretén belül)
- ECORAILS (Energy efficiency and environmental criteria in the awarding of regional rail transport vehicles and services – a regionális vasúti szolgáltatások és járműbeszerzések energiahatékonysági és környezeti kérdései)

- CONTRA (A közúti járműforgalom modellezése és többkritériumú optimalizáláson alapuló irányítása társadalmi és gazdasági hatékonyság figyelembevételével)
- BME „Minőségorientált, összehangolt oktatási és K+F+I stratégia, valamint működési modell kidolgozása a Műegyetemen” Jármű, Közlekedés és Logisztika kiemelt kutatási területen témavezető és projektkoordinátor
- BME „Tudáshasznosulást, tudástranszfert segítő eszköz-, és feltételrendszer kialakítása, fejlesztése a Műegyetemen” kari képviselő
- PAN-LNG projekt a cseppfolyósított földgáz (LNG) hazai töltőinfrastruktúrájának fejlesztésére
- BME „Hallgatói Életút Program” kari képviselő
- EELISA (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance) intézményi kari képviselő

Speciális szakmai érdeklődési területek:

- közlekedés-gazdaságtan
- áru- és személyszállítás
- közlekedéspolitika
- közlekedési árképzés
- díjpolitika