

## SZAKMAI ÉLETRAJZ

*Mészáros Ferenc Ph.D.*

*okl. közlekedésmérnök, okl. gazdasági mérnök*

### **Személyes adatok:**

- Születési hely, idő: Budapest, 1978. december 13.
- Email – [fmeszaros@kgazd.bme.hu](mailto:fmeszaros@kgazd.bme.hu)

### **Tanulmányok:**

- 1997-2002: BME Közlekedésmérnöki Kar, okl. közlekedésmérnök
- 2002-2005: BME Közlekedésmérnöki Kar, okl. gazdasági mérnök
- 2002-2005: BME Közlekedési Tudomány Doktori Iskola, Ph.D. fokozat (2007)
- 2006: Budapesti Kommunikációs és Üzleti Főiskola, pályázatírás és projektmenedzsment akkreditált képzés (FAT szám: PL-0857)

### **Szakmai tevékenység:**

- Munkahely: 2004- BME Közlekedésgazdasági Tanszék, egyetemi adjunktus
- Tagság: 2008- MTA köztestületi tag  
2008-2011 MTA Közlekedéstudományi Bizottság kooptált tagja  
2011- World Conference of Transport Research Society országos és területi képviselő
- Jelentősebb projektmunkák:
  - o TIPP (Transport Institutions in the Policy Process – az intézményrendszer szerepe az M1/M15 és M5 koncessziós ap. társaságok működésében),
  - o HEATCO (Developing Harmonised European Approaches for Transport Costing and Project Assessment – a közlekedési infrastrukturális beruházások egységes értékelése),
  - o GRACE (Generalisation of Research on Accounts and Cost Estimation – a közlekedési költség számlák egységes kezelésének megalapozása),
  - o IMPRINT-NET (Implementing Pricing Reform in Transport Networking – a közlekedési árképzési reform előkészítése közúti díjrendszerekkel és a bevételek felhasználásával foglalkozó munkacsoport keretén belül)
  - o 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)
  - o 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
- Külföldi gyakorlat és kutatómunka:
  - Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch Gladbach (Németország), közlekedéstatistikai és –üzemi szakmai gyakorlat (1,5 hónap);
  - Institut für Wirtschaftspolitik und Wirtschaftsforschung, Universität Karlsruhe (Németország), határkölség-elméleti irodalomkutatás (1 hét)
- Speciális szakmai érdeklődési területek: közlekedés-gazdaságtan, áru- és személyszállítás, közlekedéspolitikai, közlekedési árképzés, díjpolitika

#### **Nyelvismeret:**

- Német középfok „C”, társalgási szinten
- Angol alapfok „C”, tárgyalási szinten

#### **Számítástechnikai ismeretek:**

- Középfokú programozó, adatbázis-kezelő
- MS Windows, MS Office, Linux, Internet

#### **Egyéb:**

- „B” kategóriás jogosítvány
- érdeklődési kör: sport, zene (Aula Kamarakórus), vallás