


## SZEMÉLYI ADATOK

**Dr. Tóth János**

Budapest

1967.05.22

 2310 Szigetszentmiklós Koppány utca 22. +36 30 363-5323 toth.janos@mail.bme.hu

## VÉGZETTSÉG

1991-1994

**Közlekedéstudományi Doktori Iskola PhD**

BME Közlekedésmérnöki Kar

1986-1991

**Közlekedésmérnöki Doktori Iskola PhD**

BME Közlekedésmérnöki Kar

## SZAKMAI TAPASZTALAT

2013-

**Tanszékvezető**

BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék

2005-

**Egyetemi docens**

BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi és Közlekedésgazdasági Tanszék

2007-2012

**Tanszékvezető**

BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi Tanszék

1997-2005

**Adjunktus**

BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi Tanszék

1992-1996

**Egyetemi tanársegéd**

BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi Tanszék

1992-1993

**Részmunkaidős tanársegéd**

BME Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar, Közlekedésüzemi Tanszék

▪ Szakterület: Közlekedési informatika, közlekedési hálózattervezés, modellezés

## NYELVISMERET

Angol, Középfok (B1), 1992

Orosz, Alapfok (A1), 1989

## Képességek, készségek

MS Office, PTV Visum szoftver

## Referenciák, referenciaszemélyek

2019	Electric travelling H2020 projektben részvétel
2017-	MoveCit –Engaging employers from public bodies in establishing sustainable mobility and mobility planning H2020 projektben részvétel
2017-	MaaS4EU – Mobility as a Service for EU - End-to-end Approach for Mobility-as-a-Service tools, business models, enabling framework and evidence for European seamless mobility H2020 projektben részvétel
2015-	PROSPECT – Proactive safety for pedestrians and cyclists EU 8th framework programme (Horizon 2020) projektben részvétel
2013-2014	BusEye – online személyre szabott utastájékoztatói rendszer fejlesztése
2012	Járatszerkesztő- és menedzselő szoftver kifejlesztése
2011	Utasszámolás mérés specifikálása, szervezése, oktatása, a mérések előkészítéséhez szükséges alapadatok összegyűjtése, feldolgozása
2010	Raktározási folyamat felmérés adatainak kiértékelése, statisztikai elemzés készítése
2009-2010	Budapesten belüli MÁV és Volán forgalomszámlálás Budapesten belüli vasúti utasszámolási adatok meghatározása állomásonként és vonalanként
2009	A színvonal és a gazdaságosság összefüggéseinek vizsgálata
2009	Forgalmi modellezés szintjei és azok alkalmazási területei
2008	A helyi tömegközlekedési hálózat minőségének felmérése, javaslatok, észrevételek
2008	Érd magasabb tömegközlekedési színvonalát lehetővé tévő midibuszjal járható útvonalak vizsgálata
2007	Érd MJV közúthálózatának és közforgalmú közlekedési rendszerének vizsgálata a kedvező forgalomlebonnyolódás érdekében
2007-2008	Új szolgáltatási kritériumrendszer elméleti megalapozása a BKV Zrt. paraméterkönyvének megújításához
2007	A rugalmas tömegközlekedési szolgáltatások hazai alkalmazhatóságának elemzése a Budapesti Közlekedési Szövetségben együttműködő közlekedési társaságok helyi és helyközi szolgáltatásának fejlesztése céljából
2007	Forgalmi körülmények vizsgálata a Bp. IV. ker. káposztásmegyeri út – Vetés u. – Szérűskert u. által határolt területen
2006	Telematikai alapokon nyugvó intelligens irányítási rendszer fejlesztése a győri helyi tömegközlekedés részére
2006	INTERREG III C program keretében a MASCARA projektben a „A győri kistérségre tervezett DRT szolgáltatás technológiai tervének továbbfejlesztése

## MELLÉKLETEK

## tetszőleges számban hozzáadható

Sorolja fel az önéletrajzhoz csatolt dokumentumok listáját. Például:

- diplomák és egyéb végzettségeket igazoló dokumentumok másolata;
- munkaviszonyról vagy munkavégzésről szóló igazolás;
- publikációk vagy kutatások.