

Önéletrajz

SZEMÉLYES ADATOK	
Név:	Dr. Macsinka Klára
Címe:	2131 Göd, Bodza utca 2.
Születési idő:	1963.05.02.
Jelenlegi munkahely neve, címe:	MOBIL CITY Mérnöki Tanácsadó Bt. Szent István Egyetem, YMÉK egyetemi docens
Jelenlegi munkakör:	ügyvezető, tervező
Szakmai tagságok:	Mérnöki Kamara (nyilvántartási szám: 13-1017) Közlekedéstudományi Egyesület

ISKOLAI VÉGZETTSÉG, EGYÉB TANULMÁNYOK (Kezdje a legfrissebbel, és úgy haladjon az időben visszafelé!)	
Mettől meddig (év)	Intézmény megnevezése / Végzettség / Kamrai nyilvántartási szám
2005-2011	Széchenyi István Egyetem, Műszaki Tudományi Doktori Iskola, PhD.
1982-1987	Budapesti Műszaki Egyetem, Építőmérnöki Kar, Közlekedésépítőmérnöki Szak – okleveles építőmérnök

MUNKAHELYEK, MUNKAKÖRÖK (Kezdje az aktuálissal, és úgy haladjon az időben visszafelé!)	
Mettől meddig (év/hó)	Munkahely megnevezése, munkakör ismertetése
2006 -	MOBIL CITY Mérnöki Tanácsadó Bt., ügyvezető, tervező (rendezési tervek közlekedési munkarészei, városi közlekedési tanulmány-, engedélyezési és kiviteli tervek, közlekedési hatástanulmányok kutatási munkák készítése)
2007-	Szent István Egyetem, Ybl Miklós Építéstudományi Kar - egyetemi docens, az Infrastruktúramérnöki Szakcsoport vezetője
1993 - 2006	PRO URBE Kft. – vezető tervező és minőségügyi vezető
1988 - 1992	Sydney TAFE, Ausztrália – műszaki tanár

Szakterületek:

Közlekedéssel kapcsolatos kutatási feladatok

- Parkolásiirányítási rendszer kidolgozása Budapest V. kerületére (társtervező: KTI), 2015.
- Intelligens közlekedési rendszerek áttekintő tanulmánya
- A telematika magyarországi alkalmazásainak előkészítése
- Az önkormányzati közutakon végzett forgalomszámlálások három éves programjának módszertani előkészítése, a program lebonyolítása, az eredmények kiértékelése

Közlekedési hatástanulmányok készítése

- Budapest, XIII. kerület, Tervezett Országos Múzeumi Restaurálási és Raktározási központ, Közlekedési hatástanulmánya, 2014.
- Komárom, Csillag erőd bővítésének közlekedési hatástanulmánya, 2013.
- Veszprém, Jutasi út mentén tervezett kereskedelmi létesítmény közlekedési hatástanulmánya
- Veszprém, Tervezett Belvárosi Parkolóház közlekedési hatástanulmánya

Regionális forgalmi vizsgálatok elvégzése, forgalomszámlálások előkészítése, lebonyolítása és ellenőrzése és kiértékelése

- 24 órás forgalomszámlálás elvégzése zajszámítások alátámasztására az M0 XXII. kerületi szakaszán
- Veszprém, Pécs, Siófok, Nagykanizsa városok esetében közúti forgalomszámlálások elvégzése a városi úthálózaton
- Forgalomszámlálások elvégzése az országos kerékpárút-hálózaton

Komplex közlekedési rendszerek vizsgálata, részvétel közlekedési intézkedési tervek elkészítésében

- Paks város közlekedési intézkedési terve
- Budapest, II.ker. Közlekedési intézkedési terve
- Budapest, XIX.ker. Közlekedési intézkedési terve

Településközpontokra vonatkozó tervezések:

- Csopak, 71.sz. főút és a Balatonpart közötti területek forgalomtechnikai és parkolási felülvizsgálata, 2016.
- Nagykőrös, Kálvin tér rekonstrukciójának tanulmányterve, 2016.

Kerékpáros infrastruktúrára vonatkozó tervek

- Jászberény, Kerékpáros hálózati terv, 2016.
- Jászberény, Vásár tér – Jász Plasztik bekötőút között kerékpárút engedélyezési és kiviteli terve, 2016.
- Páty, Rákóczi út menti kerékpárút engedélyezési és kiviteli terve (folyamatban)

Településszerkezeti és szabályozási tervek közlekedési munkarészeinek készítése

- Nagykanizsa Településrendezési eszközök, közlekedés szakági munkarész, 2016.
- Szentendre Településrendezési eszközök, közlekedés szakági munkarész, 2016.
- Balatonalmádi, Településrendezési terv, közlekedési munkarész, 2013.

Útépítési tanulmány-, engedélyezési és kiviteli tervek készítése

- Budapest, XIII. ker. FINA Világbajnokságra tervezett Úszópalotához tartozó gyalogos-, kerékpáros és útépítési létesítmények engedélyezési és kiviteli terve, 2014 - 2016.
- Pilisvörösvár, Csabai út, járdaépítés kiviteli terve, 2013.
- Szentes Kiss Zsigmond utca és kapcsolódó csomópontok tanulmányterve, 2012.
- Veszprém, Csaplár utcában tervezett parkolóház engedélyezési terveinek kiviteli terv szintű közlekedési munkarésze, 2011.

Parkolás-szabályozási tervek készítése

- Budapest, II. ker. parkolási rendszer kiviteli tervei
- Gödöllő, Parkolási vizsgálatok és javaslatok, a HÉSZ alátámasztó munkarésze, 2013.

Városfejlesztési akciótervekhez közlekedési alátámasztó munkarészek készítése

- Szombathely, Belvárosi rehabilitáció előzetes akcióterületi terve, közlekedési munkarész, 2014.
- Mosonmagyaróvár, Keszthely, Pécs, Balatonföldvár, Érd, Monor, Újhartyán, Pilisborosjenő akcióterületi terveiben való közreműködés

Fenntartható közlekedési tervek, tanulmányok készítése:

- Békéscsaba, Sopron, Veszprém és Székesfehérvár városok, QUEST-Akciótervei (2013.)

Kelt: Göd, 2017. február 12.



aláírás