

## Melléklet: A Jelöltállítási Felhíváshoz

### RÖVID BEMUTATKOZÁS

1. Név: Dr. Kisgyörgy Lajos
2. Születési év, hely: Budapest, 1971. 03. 08.
3. Végzettség, szakképzettség: okl. közlekedésépítő-mérnök, programozó matematikus  
Tudományos fokozatok, szakmai kitüntetések: PhD  
Nyelvismeret: angol felső, spanyol, német alap  
Mérnöki Kamarai jogosultságok:
  - SZÉM1 - Közlekedési építmények szakértése (2026.05.13)
  - KÉ-K - Közúti építmények tervezése (2026.05.13)
  - KÉ-VA - Vasúti építmények tervezése (2026.05.13)
4. Az elmúlt időszak, legalább 3 év munkahelye(i) (vállalkozás, szakmagyakorlással összefüggő mérnöki tevékenység, illetve beosztás):
  - Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, egyetemi docens
    - Út és Vasútépítési Tanszék
    - Közlekedésgazdasági és Közlekedéstechnológiai Tanszék
    - útépités, úttervezés, forgalomtechnika oktatása
    - kutatási és innovációs tevékenység
  - Camino Solutions Kft.
    - közlekedésépítési tervezési és kivitelezési munkák
    - szoftverfejlesztés (közlekedésépítési létesítmények kivitelezéséhez BIM keretrendszer)
    - kutatás és innováció, K+F
    - tulajdonos, ügyvezető
5. Szakterület: útépités, úttervezés, kutatás, innováció, K+F, oktatás
6. A szakmai tevékenység rövid bemutatása:
  - BME: Egyetemi oktató 1997 óta, útépités, úttervezés területén. Tanszékvezető 2013. és 2016. között. Oktatási dékánhelyettes 2010. – 2013. között.
  - K+F nagypályázatok, egyetemi és ipari konzorciumokban.
    - Viszkohiplotasztikus aszfaltmodell és végelelemes pályaszerekezet méretező szoftver.

- Dinamikus, hangolt és adaptív városi forgalomirányítási rendszer szolgáltatások és beavatkozási, értékelési közlekedéspolitikai eszköztár kifejlesztése
  - Camino Solutions Kft
    - Kisebb út- és vasúttervezési munkák, kisebb építési és forgalomtechnikai munkák
    - CaminoCAD: intelligens objektumalapú közlekedéstervezési szoftver fejlesztése
    - CaminoBIM: közlekedési létesítmények kivitelezési folyamatait digitalizáló és automatizáló keretrendszer
    - egyéb K+F területekhez szoftverfejlesztés
7. Egyéb szakmai szervezetekben, egyesületekben való tevékenység, funkciók:
- MAÚT Innovációs Bizottság
  - MAÚT Oktatási és Továbbképzési Bizottság
  - MTA köztestületi tag
  - BPMK Közlekedési Munkabizottság
8. Jelenlegi kamarai tagság (melyik tagozat tagja és mióta?)
- Közlekedési Tagozat, 2001.
9. Jelenlegi és múltbeli kamarai tisztségek, tevékenység leírása:
- Közlekedési Munkabizottság
10. A 2023-es tisztújítás alkalmával melyik tisztség(ek)re vállal jelöltséget?
- elnökségi tag
11. Megválasztása esetén mivel járulna hozzá a kamara eredményes működéséhez? Mit tart lényegesnek az adott tisztség vonatkozásában? Rendelkezésre állás, kommunikációs lehetőségek, kapcsolatok:  
A kamara eredményes működéséhez az innováció és az oktatás-továbbképzés területén tudok elsősorban hozzájárulni. A közlekedésepítési területen jelentős szakmai tapasztalattal és kapcsolatrendszerrel rendelkezem.

Kelt: Budapest, 2022. 12. 08.

Aláírás: ..........

(Terjedelem: max. 2 oldal)