

**Bódi Antal**, Óbudai Egyetem Biztonságtudományi Doktori Iskola PhD hallgató,  
KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft., ITS tanúsítási irodavezető

## **AZ 5G HÁLÓZAT ÉS A KÖZLEKEDÉS INFORMÁCIÓBIZTONSÁGI KIHÍVÁSAI**

A valódi 5G hálózati lefedettség kialakítása és annak különösen a közlekedésre kifejtett hatásának kérdései nagyon jelentősen befolyásolhatják Magyarország fejlődését az elkövetkező években. A közös európai mobilitási adattér létrehozásának vízióját és információbiztonsági kérdéseit az ITS Ökosisztéma szerinti megközelítésben tárgyaljuk. Az intelligens közlekedési rendszerek kifejlesztésében ez az adattér meg fogja könnyíteni a meglévő és jövőbeli közlekedési és mobilitási adatbázisokból származó adatokhoz a hozzáférést, azok összevonását, megosztását és a közhiteles tanúsíthatóságát kapcsolódva a kialakítás alatt levő ENISA által meghatározás alatt levő kiberbiztonsági keretrendszerhez és a NIST által kialakítás alatt levő „Zero Trust Architecture” elvekhez.