



## Hogyan csapjuk be az önvezető járműveket?

Informatikai Szakbizottság, 2018. november 30., Óbudai Egyetem

Az EOQ MNB Egyesület Informatikai Szakbizottsága, a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület Számítástechnikai Szakosztálya, az (ISC)2 Hungary Chapter és az ISACA Magyar Fejezete közös rendezvénye:

Helyszín: Óbudai Egyetem, Neumann Informatikai Kar, III. ker., Óbuda, Bécsi út 96/b, földszint F04 terem

**időpont:** 2018. november 30. péntek, 15 20

## Hogyan csapjuk be az önvezető járműveket?

Az emberiség által elért technikai fejlődésének köszönhetően már nem álom a teljesen önvezető járművek világa.

Egyre több országban folynak különböző kísérletek és több autógyártó cég is kereskedelmi forgalomban elérhetővé tette a részleges önvezetésre alkalmas járműveit.

A mesterséges intelligencia területén az utóbbi években elért sikerek biztosítják 5-10 éven belül a teljes önvezetésre képes járművek közúti megjelenését.

Az előadásban szeretnénk rámutatni több olyan szituációra, lehetőségre, mely beárnyékolhatja a teljes önvezetés jövőjét. A bemutatásra kerülő ötletek az általunk elérhető információk alapján alkalmasak arra, hogy megtévesszük, eltérítsük, foglyul ejtsük az önvezető járművet, vagy akár a többi jármű ellen fordítsuk.

A járműgyártók figyelmét igyekszünk ezúton is felhívni az általunk vázolt lehetséges problémakörökre, így téve még biztonságosabbá a jövőbeni közlekedést.

**előadó:** Dr. Kiss Gábor, egyetemi docens,  
Óbudai Egyetem Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar

**Minden érdeklődőt szeretettel várunk!**

Dr. Szenes Katalin  
az EOQ Szakbizottság, a HTE Szakosztály és az (ISC)2 Hungary Chapter elnöke  
[szenes.katalin@nik.uni-obuda.hu](mailto:szenes.katalin@nik.uni-obuda.hu)