



# MEGHÍVÓ

A NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM RENDÉSZETTUDOMÁNYI KAR KÖZBIZTONSÁGI TANSZÉK, A TANSZÉKEN MŰKÖDŐ KÖZBIZTONSÁGI TUDOMÁNYOS DIÁKKÖR, A MAGYAR RENDÉSZETTUDOMÁNYI TÁRSASÁG KÖZBIZTONSÁGI TAGOZATA, A KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET ÉS A PARTNERSÉG A KÖZLEKEDÉSBIZTONSÁGÉRT EGYESÜLET KÖZÖS SZERVEZÉSÉBEN MEGRENDEZÉSRE KERÜLŐ **JOGSZABÁLYKÖVETÉSI HAJLANDÓSÁG A KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSBEN** CÍMŰ PÓDIUMBESZÉLGETÉS ÉS FÓRUM.

**IDŐPONT:** 2023. szeptember 18. (hétfő), 14.00–16.00

**HELYSZÍN:** Nemzeti Közszolgálati Egyetem | Oktatási Központ, O-202 terem  
(1089 Budapest, Üllői út 82.)

**PROGRAM:**

14.00–14.10

Köszöntő és megnyitó  
**Dr. Major Róbert r. ezredes**, tanszékvezető, az MRTT Közbiztonsági Tagozat elnöke

14.10–15.30

**PÓDIUMBESZÉLGETÉS**

**Résztevők:** **Révész Máriusz** kormánybiztos | **Óberling József r. ezredes** főosztályvezető – ORFK Rendészeti Főigazgatóság Közlekedésrendészeti Főosztály | **Ötvös Viktória** – KTI | **Berta Tamás** – KTI | **Ádámné Juhász Anikó** pszichológus | **Bauer Béla** szociológus | **Dr. Mészáros Gábor r. alezredes** adjunktus | **Felföldi Péter** tanársegéd

15.30–16.00

Kérdések megválaszolása, beszélgetés

A rendezvényre minden érdeklődőt szeretettel várunk!

**Dr. Major Róbert r. ezredes**

**Papp Dávid r. őrnagy**

Az esemény pontszerző. Részvételi díj nincs, de előzetes regisztrációt kérünk, melyre az alábbi linken van lehetőség: <https://ludevent.uni-nke.hu/event/3252/>



Partnerség a  
Közlekedésbiztonságért  
Egyesület  
**HRSP**

Az Egyetem jogos érdeke alapján, a rendezvényről kép-, hang- és videófelvétel készül, melynek célja az Egyetem rendezvényeinek megőrzése, valamint a rendezvények megtörténtének igazolása. Az elkészült felvételek az Egyetem honlapján, folyóirataiban, online közösségi felületein, valamint további egyetemi kiadványokban is közzétételre kerülhetnek. Amennyiben e felvételeken nem kíván szerepelni, azt jelezze az adatvedelem@uni-nke.hu címen. A rendezvényre vonatkozó részletes adatkezelési tájékoztató az Egyetem honlapján elérhető.