



MEGHÍVÓ

NEMZETI KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM RENDÉSZETTUDOMÁNYI KAR TISZTELETTEL MEGHÍVJA ÖNT

„AZ OKOSESZKÖZÖK HASZNÁLATA A TESTNEVELÉSBN” CÍMŰ KONFERENCIÁRA.

IDŐPONT: 2022. március 23. (szerda) 10.00–12.00

HELYSZÍN: NKE - Rendészeti Oktatási Épület és Kollégium, Multi 001-es terem
és online - MS Teams felületen ([a linket ide kattintva éri el](#))

PROGRAM:

Házigazda: **Nagy Ádám Ferenc**, NKE RTK Testnevelés és Küzdősportok Tanszék, egyetemi tanársegéd

10.00–10.05

MEGNYITÓ

Dr. Freyer Tamás, NKE RTK Testnevelés és Küzdősportok Tanszék, tanszékvezető, egyetemi docens

10.05–10.10

KÖSZÖNTŐ

Dr. Kovács Gábor r. dandártábornok, NKE RTK, egyetemi tanár, dékán

10.10–11.30

Dr. Dávid Roland: Tudásközpontok és az egyetemi testnevelés

Tudományos és Technológiai Park Szövetség, stratégiai igazgató, Testnevelési Egyetem,
Technológiai és Tudástranszfer, igazgató

10.30–11.00

Oláh Nóra: Digitalizáció a testnevelésben

Digitális Jólét Program(DJP) Digitális Sport Tudásközpont szakmai koordinátora

11.00–11.30

Nagy-Barta József: Testnevelés oktatást támogató digitális eszközök

CEO Polar Hungary, ügyvezető igazgató

11.30–12.00

Az előadáshoz kapcsolódó kérdések, hozzászólások

12.00

ZÁRSZÓ

Juhász Péter MEFS főtitkár

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Részvételre csak előzetes regisztráció mellett van lehetőség, melyet a
<https://ludevent.uni-nke.hu/event/1655> oldalon tehetnek meg.



Az Egyetem jogos érdeke alapján a rendezvényről kép-, hang- és videófelvétel készül, melynek célja az Egyetem rendezvényeinek megőrkítése, valamint a rendezvények megtörténtének igazolása. Az elkészült felvételek az Egyetem honlapján, folyóírtaiban, 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 regisztrációhoz és a rendezvényhez kapcsolódó adatkezelési tájékoztató a következő linken megtekinthető:

<https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/adatkezesi-tajekoztato-a-nke-rendezvényein-valo-reszvetellel-kapcsolatosan.pdf>