

## A Magyar Tudomány Ünnepe

2021. november 3-30.

„Tudomány: iránytű az élehető jövőhöz”

<b>A rendezvény címe</b>	III. Országos Települési Csapadékvíz-gazdálkodási Konferencia
<b>A rendezvény típusa</b> (pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop, filmvetítés stb.)	konferencia
<b>Tudományterület</b>	műszaki
<b>A rendezvény időpontja</b>	2021. november 10. 10.00-16.30
<b>A rendezvény helyszíne</b>	NKE Víz tudományi Kar (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.) Nagyelőadó, Aula, Szekciótermek, Étterem
<b>Szervező intézmény(ek)</b>	<b>Főszervező:</b> NKE Víz tudományi Kar <b>Társszervezők:</b> Országos Vízügyi Főigazgatóság BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság Magyar Víziközmű Szövetség Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség Magyar Hidrológiai Társaság OVF Tudományos Tanácsa Magyar Mérnöki Kamara Országos Meteorológia Szolgálat
<b>Kapcsolattartó</b> (név, e-mail, telefon)	Dr. Bíró Tibor ( <a href="mailto:biro.tibor@uni-nke.hu">biro.tibor@uni-nke.hu</a> ) Mrekva László ( <a href="mailto:mrekva.laszlo@uni-nke.hu">mrekva.laszlo@uni-nke.hu</a> ) 19010 <a href="mailto:csapadek@uni-nke.hu">csapadek@uni-nke.hu</a>
<b>A rendezvény honlapjának elérhetősége</b>	<a href="https://vtk.uni-nke.hu/kutatas-es-tudomanyos-elet/orszagos-szakmai-konferenciak/orszagos-telepulesi-csapadekviz-gazdalkodasi-konferencia/iii-csapadek-konferencia-2021/program">https://vtk.uni-nke.hu/kutatas-es-tudomanyos-elet/orszagos-szakmai-konferenciak/orszagos-telepulesi-csapadekviz-gazdalkodasi-konferencia/iii-csapadek-konferencia-2021/program</a>

**Szinopszis, összefoglaló,  
programterv**  
(röviden ismertetve)

A rendezvény betekintést nyújt a települési csapadékvíz-gazdálkodás folyamataiba, rámutat a kutatási és innovációs lehetőségekre mind a tervezés mind az üzemeltetés, a stratégia, a politika és oktatás, valamint a település - és lakosságvédelem témáiban. A szekcióelőadók a szakmában kiemelkedően fontos szerepet betöltő elismert kollégák, gyakorló tervezők, PhD és egyetemi hallgatók, akik tapasztalataikat és kutatási eredményeiket mutatják be a konferencia alkalmával.

#### **A konferencia célja, hogy bemutassa**

- a meglévő települési csapadékvíz elvezető rendszerek alacsony csapadékvíz-visszatartó és csapadékvíz-tározó képességét növelő legfontosabb jövőbeli intézkedések, fejlesztési stratégiák, beavatkozások, és a klímaváltozás hatásait figyelembe vevő település-fejlesztés lehetőségeinek,
- a klímaváltozással együtt járó szélsőséges időjárási helyzeteket figyelembe vevő hatékony települési csapadékvíz-gazdálkodás műszaki, gazdasági és jogi megoldásainak, az alkalmazási feltételek megteremtésének,
- a jövőbeli trendek vizsgálatát figyelembevevő csapadékmaximum függvények aktualizálását, új, pontosabb becsléseket adó eljárások, tervezői gyakorlatok és többszintű tervezési eljárások, az elavult tervezési alapelveket tartalmazó segédletek (műszaki irányelvek) felülvizsgálati lehetőségeinek,
- a csapadékmérő hálózat fejlesztésének, a fenntartható települési csapadékvíz-gazdálkodás természetközeli megoldásainak,
- a csapadékvíz minőségének megőrzésére és a tározóképesség növelésére vonatkozó alapvető, a városok üzemeltetésének, a lakosság életfeltételeinek javítását szolgáló egyéni és önkormányzati ösztönzők eszközrendszerét.

#### **PROGRAM:**

10:00 - 10:20 KÖSZÖNTŐK  
10:20 - 12:00 PLENÁRIS ELŐADÁSOK  
12:00 - 13:00 EBÉD  
13:00 - 14:40 SZEKCIÓÜLÉSEK  
14:40 - 14:50 KÁVÉSZÜNET  
14:50 - 16:30 SZEKCIÓÜLÉSEK