

**A Magyar Tudomány Ünnepe**  
**2019. november 4-30.**  
**„Értékteremtő tudomány”**

<b>A rendezvény címe</b>	<b>II. Országos települési Csapadékvíz-gazdálkodási Konferencia</b>
<b>A rendezvény típusa</b>	konferencia
<b>Tudományterület</b>	műszaki tudományok
<b>A rendezvény időpontja</b>	2019. november 21. 10.00 – 16.30 óra
<b>A rendezvény helyszíne</b>	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar 6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.
<b>Szervező intézmény(ek)</b>	Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar <b>Társzervezők:</b> Magyar Víziközmű Szövetség Magyar Hidrológiai Társaság Országos Vízügyi Főigazgatóság Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség Magyar Tudományos Akadémia, Környezettudományi Elnöki Bizottság, Víz és Környezet Albizottság Magyar Mérnöki Kamara BM OVF Tudományos Tanácsa BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság
<b>Kapcsolattartó</b> (név, e-mail, telefon)	Dr. Bíró Tibor ( <a href="mailto:vtk.dekan@uni-nke.hu">vtk.dekan@uni-nke.hu</a> , +36 79 523 902/101) Nagy Andrea ( <a href="mailto:nagy.andrea@uni-nke.hu">nagy.andrea@uni-nke.hu</a> , +36 79 523 902/111)
<b>A rendezvény honlapjának elérhetősége</b>	<a href="https://vtk.uni-nke.hu/kutatas-es-tudomanyos-elet/ii-orszagos-telepulesi-csapadekviz-gazdalkodasi-konferencia/meghivo">https://vtk.uni-nke.hu/kutatas-es-tudomanyos-elet/ii-orszagos-telepulesi-csapadekviz-gazdalkodasi-konferencia/meghivo</a>
<b>Szinopszis, összefoglaló, programterv</b>	<p>A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Karának szervezésében, 2019. november 21-én második alkalommal kerül megrendezésre az Országos Települési Csapadékvíz-gazdálkodási konferencia.</p> <p>A konferencia célja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• a klímaváltozással együtt járó szélsőséges időjárási helyzeteket figyelembe vevő hatékony települési csapadékvíz-gazdálkodás műszaki, gazdasági és jogi megoldásainak, az alkalmazási feltételek megteremtésének;</li> <li>• a jövőbeli trendek vizsgálatát figyelembe vevő csapadékmáximum függvények aktualizálását, új, pontosabb, becsléseket adó eljárások, tervezői gyakorlatok és többszintű tervezési eljárások, az elavult tervezési alapelveket tartalmazó segédletek (műszaki irányelvek) felülvizsgálati lehetőségeinek;</li> <li>• a csapadékmérő hálózat fejlesztésének, a fenntartható települési csapadékvíz-gazdálkodás természet közeli megoldásainak;</li> <li>• a csapadékvíz minőségének megőrzése és a tározóképesség növelése vonatkozó alapvető, a városok üzemelésének, a</li> </ul>

lakosság életfeltételeinek javítását szolgáló egyéni és önkormányzati ösztönzők bemutatása.

**Program:**

10.00 – 12.00 Plenáris ülés

13.00 – 14.30 Szekcióülések

15.00 – 16.30 Szekcióülések

16.30 – Konferencia zárása