

**A Magyar Tudomány Ünnepe**  
**2020. november 4-30.**  
**„Jövőformáló tudomány”**

<b>A rendezvény címe</b>	Kutatók Éjszakája a Víztudományi Karon
<b>A rendezvény típusa</b> (pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop, filmvetítés stb.)	online előadások
<b>Tudományterület</b>	műszaki tudomány
<b>A rendezvény időpontja</b>	2020. november 27.
<b>A rendezvény helyszíne</b>	online (MS Teams)
<b>Szervező intézmény(ek)</b>	NKE Víztudományi Kar (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 12-14.)
<b>Kapcsolattartó</b> (név, e-mail, telefon)	Dr. Bíró Tibor <a href="mailto:vtk.dekan@uni-nke.hu">vtk.dekan@uni-nke.hu</a>
<b>A rendezvény honlapjának elérhetősége</b>	vtk.uni-nke.hu
<b>Szinopszis, összefoglaló, programterv</b> (röviden ismertetve)	<p>Az országos rendezvényhez kapcsolódva az NKE Víztudományi Kar az idén is megrendezi a Kutatók Éjszakája programsorozatát. A Kar vízzel kapcsolatos kutatásainak bemutatásait online platformon keresztül kísérhetik nyomon az érdeklődők.</p> <p>Előadások:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Balatonyi László: A víz, ami mindent visz!</li> <li>• Hetesi Zsolt: Természet ÉS/VAGY ember</li> <li>• Korponai János: A Balaton múltja és jelene</li> <li>• Németh Zsolt: Mesterséges fotoszintézis és elektromobilitás?</li> <li>• Salamon Endre: Mikroszennyezők kimutatása a környezetből</li> <li>• Szöllősi-Nagy András: Vízdiplomácia - válságkezelés nemzetközi és hazai vizeken</li> <li>• Tamás Enikő Anna: Fizikai kisminta-modell - hogyan készül, és mire használható?</li> <li>• Vadkerti Edit: Egyedi szennyvíztisztító kisberendezések</li> </ul>