

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

<b>A rendezvény címe</b>	A nemzetközi bíróságok tevékenységének hatása a tudományra, döntéshozatalra és a mindennapokra
<b>A rendezvény típusa</b> (pl. előadás, emlékülés, konferencia, kerekasztal-beszélgetés, könyvbemutató, kiállítás, szimpózium, tudományos ülés, workshop, filmvetítés stb.)	kerekasztal-beszélgetés
<b>Tudományterület</b>	állam- és jogtudomány (nemzetközi jog)
<b>A rendezvény időpontja</b>	2020. november 10. 18:00-19:30
<b>A rendezvény helyszíne</b>	Online
<b>Szervező intézmény(ek)</b>	Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Államtudományi és Nemzetközi Tanulmányok Kar, Nemzetközi Jogi Tanszék
<b>Kapcsolattartó</b> (név, e-mail, telefon)	dr. Hárs András, <a href="mailto:hars.andras@uni-nke.hu">hars.andras@uni-nke.hu</a>
<b>A rendezvény honlapjának elérhetősége</b>	<a href="https://antk.uni-nke.hu/tanszerek/nemzetkozi-jogi-tanszek/bemutatkozas">https://antk.uni-nke.hu/tanszerek/nemzetkozi-jogi-tanszek/bemutatkozas</a>
<b>Szinopszis, összefoglaló, programterv</b> (röviden ismertetve)	<p>A rendezvény célja a nemzetközi bíróságok működésének bemutatása, valamint e fórumok tevékenységének vizsgálata a jogtudomány, állami döntéshozatal és a mindennapokra gyakorolt hatások szemszögéből.</p> <p>Az esemény első része a nemzetközi és nemzeti bírói fórumok közti főbb különbségekről szól (dr. Hárs András).</p> <p>A program második részében a Nemzetközi Bíróság környezetvédelmi témájú ítélkezési gyakorlata kerül terítékre (dr. Horváth Valéria). Ezt követően az emberi jogi bíróságok döntéseinek hatása kerül elemzésre (dr. Szappanyos Melinda PhD). Végül, de nem utolsó sorban a Nemzetközi Büntetőbíróság ítélkezési gyakorlatának izgalmas aspektusait vesszük górcső alá (dr. Csapó Zsuzsanna PhD). A fenti témakörök bemutatását követően kerül sor az előadók közötti beszélgetésre, szakmai vitára (dr. Vizi Balázs PhD moderálása mellett), amely során a hallgatóság számára is lehetőség nyílik kérdéseket feltenni az előadók részére.</p>