

**Károli Gáspár Református Egyetem**  
**Állam- és Jogtudományi Kar**  
**TDK felhívása**

Kedves Hallgatók!

A Kari Tudományos Diákköri Tanács **2022. november 11-én (péntek) 10 órai** kezdettel Tudományos Diákkör Konferenciát szervez. A TDK Konferencia programjáról ezúton tájékoztatjuk Önöket:

**1. Részvételi feltételek:**

- előzetes regisztráció legkésőbb **2022. november 4. (péntek) 23:59-ig:**  
<https://forms.gle/TqHyh8EDMYAATDYj6>
- a diákköri dolgozat benyújtásának előzetes témavezetői jóváhagyása,<sup>1</sup>
- a TDK dolgozat<sup>2</sup> és a prezentáció megküldése a [tdt.ajk@kre.hu](mailto:tdt.ajk@kre.hu) email címre legkésőbb **2022. november 9. (szerda) 23:59-ig.**

**2. Előadások formai és tartalmi követelményei:**

- a pályaművet bemutató előadásra **10 perc** áll rendelkezésre,
- az előadáson prezentáció használata kötelező,
- az előadásnak röviden tartalmaznia kell a TDK **dolgozat téziseit** és a kutatás eredményeként megfogalmazott **következtetéseket**.

**3. A Bírálóbizottság értékelésének szempontjai**

A Bírálóbizottság értékelésének szempontjai megegyeznek az OTDK pontozólapján szereplő kritériumokkal.<sup>3</sup>

Budapest, 2022. október 7.

**Dr. Stipta István Professor Emeritus**

a Kari TDK Állam- és Jogtudományi  
Szekció bírálóbizottságának elnöke

**Prof. Dr. Boóc Ádám**

a Kari TDT elnöke

**dr. Schlachta Boglárka Lilla**

a Kari TDT titkára

---

<sup>1</sup> Témavezetői nyilatkozat írásbeli megküldése nem kötelező.

<sup>2</sup> A TDK részvételnek nem feltétele a lezárt, végleges dolgozat. A bírálóbizottság a készültség fokára tekintettel értékelné a pályamunkákat. A végleges TDK pályamunkát 2022. december 4-ig kell elkészíteni.

<sup>3</sup> Megfelel az OTDT Állam- és Jogtudományi Szekció Felhívás 2. számú mellékletének, azzal, hogy tekintettel van a dolgozatok készültségi fokára (nem lezárt pályaműveket bírál el a zsűri).  
[https://otdk.hu/storage/36.OTDK/36OTDK\\_allamszekciofelhivas\\_2melleklet.pdf](https://otdk.hu/storage/36.OTDK/36OTDK_allamszekciofelhivas_2melleklet.pdf)