

## Jelentkezési lap az ELTE TTK Kari Diákköri Konferenciájára 2022

Szakterület: fizika tanítása

Szerző neve és Neptun kódja valamint évfolyam, szak, félévek száma és képzési forma adatok:

név	évfolyam	szak	neptun kód	aktív félévek száma	képzési forma
Ernyey Dániel	IV.	kémia-fizika tanári	EHWR0Y	7	osztatlan

A szerzők email címe, ahol aktuális információkat elérnek egy-két napon belül  
email 1 szerző: erneyd@gmail.com

A dolgozat címe: A TikTok, az iskola és a fizika

Témavezető neve, beosztása és tanszéke, valamint email címe:

név	beosztás	tanszék	email cím
Hömöstre Mihály	mestertanár	ELTE TTK Anyagfizikai Tanszék	Mhomostrei@deutscheschule.hu

A szerzők mobiltelefonszáma (kötelező kitölteni): +36308832768

Az OTDK-ra szóló kvalifikációhoz a dolgozat teljes és végleges szövegét az OTDT honlapján (<https://online.otdk.hu/>) fel kell majd tölteni pdf formátumban azoknak, akik továbbjutottak. Ezügyben az OTDT Titkársága minden diáknak küld egy regisztrációra felkérő emailt, ami után kb. 3 héttel van az utolsó feltöltési határidő, de legkésőbb január 11.

Hozzájárulunk, hogy a dolgozatot és a kivonatát a kari TDK konferencia és a következő OTDK szervezői és az OTDT a szerző és a témavezető neve és a beadási dátum megjelölése mellett publikusan kezeljék.

Budapest, 2022. 11. 22.

.....  
témavezető aláírása

.....  
témavezető aláírása

.....  
pályázó aláírása

.....  
pályázó aláírása