



**Dátum:** Debrecen, 2022.06.13.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva

# Meghívó

## Kádár Viktória

*„A rendezetlenség mennyiségének hatása törési folyamatok statisztikus és dinamikai jellemzőire”*

című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját  
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa  
fizikai tudományok tudományágban

**2022. június 28-án, 12:00 órára tűzte ki.**

**Helye: Atommagkutató Intézet, Nagyelődó  
(4026 Debrecen, Bem tér 18/c, XII. épület, 3. emelet)**

### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Battistig Gábor egyetemi tanár, DE TTK Villamosmérnöki Tanszék

**Tagok:** Dr. Kruppa András tudományos tanácsadó, ATOMKI Elméleti Fizikai Laboratórium

Dr. Nagy Sándor egyetemi docens, DE TTK Elméleti Fizikai Tanszék

Dr. Török János egyetemi docens, BME TTK Elméleti Fizika Tanszék

Dr. Szolnoki Attila tudományos tanácsadó, EK MFA Komplex Rendszerek Osztály

### Hivatalos bírálók:

Dr. Nándori István egyetemi docens, DE TTK Kísérleti Fizikai Tanszék

Dr. Börzsönyi Tamás Szabolcs tudományos tanácsadó, Wigner FK SZFI Komplex Folyadékok Osztály

**Témavezető:** Dr. Kun Ferenc egyetemi tanár