



**DEBRECENI  
EGYETEM**

**DEBRECENI EGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS TECHNOLÓGIAI KAR  
TUDOMÁNYTERÜLETI HABILITÁCIÓS BIZOTTSÁG**

H-4002 Debrecen, Egyetem tér 1, Pf.: 400

Tel.: (+36)(52)316-012, e-mail: [ttk.habilitacio@science.unideb.hu](mailto:ttk.habilitacio@science.unideb.hu)

## MEGHÍVÓ HABILITÁCIÓS ELŐADÁSRA

**Dr. Csehi András**

**Habilitációs tantermi előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2021. október 27., szerda 09:00 órára jelölte ki:**

**Helye:** DE Fizikai Intézet; Szilárdtest Fizikai Tanszék 1-es terem (Debrecen, Bem tér 18.)

**Az előadás címe:** Az elektron- és magmozgás szétválasztása: Born-Oppenheimer-közelítés és nemadiabatikus csatolás

**Habilitációs tudományos előadását a Tudományterületi Habilitációs Bizottság 2021. október 27., szerda 10:00 órára jelölte ki:**

**Helye:** DE Fizikai Intézet; Szilárdtest Fizikai Tanszék 1-es terem (Debrecen, Bem tér 18.)

**Az előadás címe:** Erősterű kétfotonos átmenetek szondázása az ionizált elektronok dinamikus interferenciáján keresztül

**Az idegen nyelvű előadás címe:** Competition between light-induced and intrinsic nonadiabatic phenomena in diatomics

### **Hivatalos bírálók:**

Dr. Földi Péter egyetemi docens, SZTE Elméleti Fizikai Tanszék

Dr. Nagy Ágnes professor emeritus, DE Elméleti Fizikai Tanszék

**Az előadások és a tudományos előadást követő vita nyilvános, minden érdeklődőt szívesen látunk.**

**Természettudományi és Technológiai Kar  
Tudományterületi Habilitációs Bizottsága**