



**Dátum:** Debrecen, 2021.04.13.  
**Ügyintéző:** Bessenyei Éva

# Meghívó

## Juhász Laura

*„Atommozgási folyamatok vizsgálata 2 és 3 dimenziós fém-oxid szerkezetekben”*  
című egyetemi doktori értekezésének nyilvános vitáját  
a DE Természettudományi és Informatikai Doktori Tanácsa  
fizikai tudományok tudományágban  
**2021. május 3-án, 13:00 órára tűzte ki.**  
**Helye: Cisco Webex online platform**

### A Bíráló Bizottság:

**Elnök:** Dr. Kun Ferenc egyetemi tanár, DE TTK Elméleti Fizikai Tanszék

**Tagok:** Dr. Rajta István tudományos főmunkatárs, ATOMKI Tandetron Laboratórium

Dr. Huszánk Róbert tudományos főmunkatárs, ATOMKI Tandetron Laboratórium

Dr. Szilágyi Imre Miklós egyetemi docens, BME VBK Szerzetlen és Analitikai Kémiai  
Tanszék

Dr. Ispánovity Péter Dusán egyetemi adjunktus, ELTE TTK Anyagfizikai Tanszék

### Hivatalos bírálók:

Dr. Langer Gábor nyugalmazott tudományos főmunkatárs, DE TTK Szilárdtest Fizikai Tanszék

Dr. Czigány Zsolt tudományos tanácsadó, EK MFA Vékonyréteg-fizika Laboratórium

**Témavezető:** Dr. Cserhádi Csaba egyetemi docens

A nyilvános vitán – a koronavírus járványra való tekintettel – a Cisco Webex online platformján keresztül vehet részt a publikum. A nyilvános vita részvételének feltétele az elektronikus regisztráció, amely 2021. május 2. 20:00 óráig, Dr. Cserhádi Csaba egyetemi docens e-mail címére ([cserhati.csaba@science.unideb.hu](mailto:cserhati.csaba@science.unideb.hu)) küldött üzenetben kérhető.