

# MEGHÍVÓ

## doktori (PhD) értekezés előzetes vitájára

A Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar  
Fizikai Tudományok Doktori Iskola  
Szilárdtestfizika és anyagtudomány programja meghívja Önt

**Juhász Laura**

doktorjelölt

***Atommozgási folyamatok vizsgálata 2 és 3 dimenziós fém-oxid  
szerkezetekben***

című doktori (PhD) értekezésének  
előzetes vitájára.

**A vita időpontja és helyszíne/online platformja:**

2021. január 25. (hétfő) 10:00 óra

A rendkívüli járványügyi intézkedések miatt a vitán online módon lehet részt venni az alábbi moodle kurzusoldalon található nyilvános Webex meeting link megnyitásával:

<https://moodle.phys.unideb.hu/course/view.php?id=303>

(a *PhD elővédés* moodle kurzusba való belépéshez kattintson a "Belépés vendégként" gombra a bejelentkezési lap alján.)

(Webex Meeting

<https://unideb.webex.com/unideb/j.php?MTID=m669a5b5ea65bafd4ebca33fc16dcbcc6>

)

Az előzetes vita nyelve magyar.

**A bizottság tagjai:**

**Elnök:**

*Dr. Kun Ferenc*, Dsc, MTA lev. tag, egyetemi tanár  
Debreceni Egyetem, Fizika Intézet, Elméleti Fizikai Tanszék  
4026 Debrecen, Bem tér 18/b

**Bírálok:**

*Dr. Langer Gábor*, CSc, nyug. egyetemi docens  
Debreceni Egyetem, Fizika Intézet, Szilárdtestfizikai Tanszék  
4026 Debrecen, Bem tér 18/b

*Dr. Czigány Zsolt*, DSc, tudományos tanácsadó  
EK-MFA, Vékonyréteg-fizika laboratórium  
1121 Budapest, Konkoly-Thege Miklós út 29.-33