

MEGHÍVÓ

doktori (PhD) értekezés előzetes vitájára

A Debreceni Egyetem Természettudományi és Technológiai Kar
Fizikai Tudományok Doktori Iskola
Fizikai módszerek interdiszciplináris kutatásokban programja meghívja Önt

Sóki Erzsébet

doktorjelölt

A radon tér- és időbeli változásainak vizsgálata magyarországi és erdélyi mofetták légterében

című doktori (PhD) értekezésének
előzetes vitájára.

A vita időpontja és helyszíne:

2020. november 27. (péntek) 10:00 óra

ATOMKI tanácsterem (Debrecen, Bem tér 18/c, I. épület alagsora)

A rendkívüli járványügyi intézkedések miatt csak korlátozott létszámú résztvevő tartózkodhat a teremben, ezért a vitán online módon is részt lehet venni az alábbi moodle kurzusoldalon található nyilvános Webex meeting link(ek) 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.)

<https://meetingsemea33.webex.com/meetingsemea33/j.php?MTID=me635f73f236ffe4b241f92db864463dc>

<https://meetingsemea33.webex.com/meetingsemea33/j.php?MTID=ma1608dff4477d7f6ea4eb8afbb67718e>

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. Ditrői Ferenc, DSc, tudományos tanácsadó,

Atomki, Ciklotron Laboratórium

4026 Debrecen, Bem tér 18/c

Dr. Somlai János, PhD, egyetemi docens,

Pannon Egyetem, Radiokémiai Tanszék,

8200 Veszprém Egyetem u. 10.