



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2350/67-53/2013.

Szeged, 2016. január 6.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. február 1. (hétfő) 10.00 órára tűzte ki

UTRY NOÉMI

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„A légköri aeroszol inherens és látszólagos abszorpciós jellemzőinek
és az abszorpciós spektrum jelentéstartalmának fotoakusztikus vizsgálata”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Természettudományi és Informatikai Kar tanácsterme
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1, földszint)

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető:

Prof. Dr. Bozóki Zoltán DSc, egyetemi tanár

Dr. Ajtai Tibor PhD, tudományos munkatárs (SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Sipos Pál DSc, egyetemi tanár (SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)-elnök

Prof. Dr. Czitrovszky Aladár DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA Wigner FK Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet)

Dr. Motika Gábor PhD, imissziós területfelelős - opponens
(Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály)

Dr. Börzsönyi Ádám PhD, tudományos munkatárs - bizottsági tag
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Dr. Szalai Tamás PhD, tudományos munkatárs – titkár
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:
(<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/>).

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet, és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

