



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2669/67-64/2013.

Szeged, 2016. március 7.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. március 23. (szerda) 11.00 órára tűzte ki

BARNA ANGÉLA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Ultrarövid, ultraibolya lézerimpulzusok
és magas harmonikusok diagnosztikája”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 103-104-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: Prof. Dr. Földes István DSc, tudományos tanácsadó, c. egyetemi tanár
(MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont)
Prof. Dr. Gingl Zoltán DSc, egyetemi tanár
(SZTE TTIK Műszaki Informatika Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Hopp Béla DSc, egyetemi tanár - elnök
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Dr. Kocsis Lajos Gábor PhD, tudományos főmunkatárs- opponens
(MTA Wigner FK Részecske- és Magfizikai Intézet)

Csikósné dr. Pap Andrea PhD, egyetemi docens - opponens
(Óbudai Egyetem Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar Mikroelektronikai és Technológiai Intézet)

Prof. Dr. Rácz Béla DSc, professor emeritus – bizottsági tag
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Dr. Smausz Kolumbán Tomi PhD, tudományos főmunkatárs - titkár
(MTA-SZTE Fotoakusztikus Kutatócsoport)

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

