



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1858/67-40/2014..

Szeged, 2016. október 12.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. november 9. (szerda) 11.00 órára tűzte ki

CSIZMADIA TAMÁS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Nanostruktúrák lézeres kialakítása
különböző fémek, illetve dielektrikumok felületén”**

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Hopp Béla DSc, tanszékvezető egyetemi tanár
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Szatmári Sándor DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék)

Prof. Dr. Serényi Miklós DSc, tudományos tanácsadó - opponens
(MTA Wigner FK, Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet)

Dr. Dombi Péter PhD, tudományos főmunkatárs - opponens
(MTA Wigner FK SZFI, Alkalmazott és Nemlineáris Optikai Osztály)

Dr. Füle Miklós PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag
(ELI-HU Nonprofit Kft.)

Dr. Geretovszky Zsolt PhD, egyetemi docens - titkár
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:
(<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

