



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4071/67-74/2017.

Szeged, 2018. május 17.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2018. május 25. (péntek) 13.30 órára** tűzte ki

**NAGYMIHÁLY ROLAND SÁNDOR**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Ultrarövid impulzusok erősítése  
következő generációs titán-zafír lézerrendszerekben”**

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Börzsönyi Ádám* PhD, tudományos munkatárs  
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

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

*Dr. Almási Gábor* PhD, egyetemi docens - opponens  
(PTE TTK Fizikai Intézet, Számítógépes Fizika Tanszék)

*Dr. Maák Pál Andor* PhD, egyetemi docens - opponens  
(BME TTK Atomfizika Tanszék)

*Dr. Horváth Zoltán* PhD, egyetemi docens – bizottsági tag  
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

*Dr. Czirják Attila* PhD, címzetes egyetemi docens – titkár  
(SZTE TTIK Elméleti Fizikai 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

