



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4286/67-58/2015..

Szeged, 2017. február 15.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2017. március 8. (szerda) 13.00 órára** tűzte ki

### **MAJOR BALÁZS**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

### **„Phase and polarization changes of pulsed Gaussian beams during focusing and propagation”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem  
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

#### SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Horváth Zoltán* PhD, egyetemi docens

(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

#### A védési bizottság:

*Prof. Dr. Benedict Mihály* DSc, egyetemi tanár – elnök  
(SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék)

*Dr. Fülöp József* PhD, tudományos főmunkatárs - opponens  
(PTE TTK Kísérleti Fizikai Tanszék)

*Dr. Koppa Pál* DSc, egyetemi tanár - opponens  
(BME TTK Fizikai Intézet, Atomfizikai Tanszék)

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

*Dr. Szaszko-Bogár Viktor* 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

