



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR  
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2617/67-28/2019

Szeged, 2022. február 25.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2022. március 18. (péntek) 14.00 órára** tűzte ki

### **TÓTH SZABOLCS**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Optimization of high peak power few-cycle optical parametric chirped pulse  
amplifier systems”**

A nyilvános vita helyszíne: online (Microsoft Teams)

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Osvay Károly egyetemi docens (SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai  
Tanszék)

A védési bizottság:

**Elnök: Prof. Dr. Benedict Mihály Professor Emeritus, SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék**

**Bírálok: Dr. Rácz Ervin egyetemi docens, Óbudai Egyetem, Villamosenergetikai Intézet  
Prof. Dr. Fülöp József András csoportvezető, ELI-ALPS**

**Tag: Dr. Geretovszky Zsolt egyetemi docens, SZTE TTIK Optikai és  
Kvantumelektronikai Tanszék**

**Titkár: Dr. Czirják Attila egyetemi docens, SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék**

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10948>

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

**Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**

**Csatlakozás az alábbi linken keresztül lehetséges:**

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YzFiYzg1ZWQtdMDg1Ny00ZDM2LTkxYzMtNTI1YTM1YWQwNDA4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b207389a-c5cb-4cb0-a1ad-227b94e96448%22%2c%22Oid%22%3a%2225547b1c-0be2-4ea-9c52-5a43f159631e%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzFiYzg1ZWQtdMDg1Ny00ZDM2LTkxYzMtNTI1YTM1YWQwNDA4%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b207389a-c5cb-4cb0-a1ad-227b94e96448%22%2c%22Oid%22%3a%2225547b1c-0be2-4ea-9c52-5a43f159631e%22%7d)



  
Prof. Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes