



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1117/67-10/2020

Szeged, 2021. december 15.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2022. január 11. (kedd) 14:00 órára tűzte ki

KURUCZ MÁTÉ ANDRÁS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Advanced metrology for few-cycle mid-IR pulses”

A nyilvános vita helyszíne: **online (Microsoft Teams)**

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezetők: *Dr. Kiss Bálint tudományos munkatárs (ELI-ALPS Lézeres Kutatóintézet) és Prof. Eric Cormier egyetemi tanár (Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences)*

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Hopp Béla intézetvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Optika és Kvantumelektronikai Tanszék
- Bírálok:** Dr. Maák Pál Andor egyetemi docens, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem TTK, Atomfizika Tanszék
Prof. Dr. Pálfalvi László tanszékvezető egyetemi tanár, PTE TTK Kísérleti Fizikai Tanszék
- Tag:** Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs, SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék
- Titkár:** Dr. Smausz Kolombán Tamás tudományos munkatárs, SZTE TTIK Optika és Kvantumelektronikai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11008>


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

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom. A védéshez ezen a linken keresztül csatlakozhat:

<https://teams.microsoft.com/l/meetup-jo->

[in/19%3ameeting_N2MxNjUzNjQtZGQzZi00YTQ1LWE0YzMtM2M1NGY4YjBmZmQx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b207389a-c5cb-4cb0-a1ad-227b94e96448%22%2c%22Oid%22%3a%228af27648-04b8-4fdd-8432-37847c3d0b16%22%7d](https://teams.microsoft.com/join/19%3ameeting_N2MxNjUzNjQtZGQzZi00YTQ1LWE0YzMtM2M1NGY4YjBmZmQx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22b207389a-c5cb-4cb0-a1ad-227b94e96448%22%2c%22Oid%22%3a%228af27648-04b8-4fdd-8432-37847c3d0b16%22%7d)




Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes