



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3424/67-35/2022

Szeged, 2023. május 22.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. június 23. (péntek) 11:00 órára tűzte ki

ANDRÁSIK ATTILA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Borofloat, BK7 és B270 optikai üvegminták ablációja és tranziens reflexió-növekedésének vizsgálata ultrarövid lézertimpulzusokkal”

A nyilvános vita helyszíne: **SZAB Székház díszterme (103-104)**
(6720 Szeged, Somogyi utca 7.)

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezetők:

Dr. Budai Judit tudományos főmunkatárs (ELI-ALPS) és tudományos munkatárs (SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Prof. Dr. Hopp Béla egyetemi tanár SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Szatmári Sándor egyetemi tanár, SZTE TTIK Fizikai Intézet

Bírálok: Dr. Rácz Ervin egyetemi docens, Óbudai Egyetem

Dr. Márton Zsuzsanna egyetemi docens, ELI-ALPS

Tag: Dr. Kohut Attila tudományos munkatárs, SZTE TTIK Fizikai Intézet

Titkár: Dr. Czirják Attila egyetemi docens, SZTE TTIK Fizikai Intézet

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11450>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

