



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1442/67-23/2024

Szeged, 2025. február 24.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2025. március 17. (hétfő) 11:00 órára tűzte ki

KÖRMÖCZI ANDOR

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Vékony fémlamezek lézeres forrasztása átlapolt kötési geometriában”

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Dékáni Hivatal, Kari Tanácsterem
(6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)**

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezetők: *Dr. Geretovszky Zsolt egyetemi docens és Dr. Szörényi Tamás egyetemi docens
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)*

A védési bizottság:

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

Bírálok: Prof. Dr. Kiss Endre Professor Emeritus, Dunaújvárosi Egyetem, Műszaki Intézet

Dr. Bohus János tudományos főmunkatárs, ELI-ALPS

Tag: Dr. Tóth Zsolt egyetemi docens, SZTE TTIK Fizikai Intézet

Titkár: Dr. Gera Tamás Bence tudományos munkatárs, SZTE TTIK Fizikai Intézet

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12085>

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

