



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3841/67-73/2023

Szeged, 2023. november 13.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. november 29. (szerda) 10:00 órára tűzte ki

SZENES ANDRÁS LÁSZLÓ

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Fényemisszió plazmonikus erősítése”

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Csete Mária tudományos főmunkatárs*
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Benedict Mihály Professzor Emeritus, SZTE TTIK Fizikai Intézet

Bírálok: Prof. Dr. Koppa Pál tanszékvezető egyetemi tanár, BME Természettudományi Kar, Atomfizika Tanszék

Dr. Deák András tudományos főmunkatárs, ELKH Energiatudományi Kutatóközpont, Fotonika laboratórium

Tag: Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs, SZTE SZAOK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

Titkár: Dr. Budai Judit tudományos munkatárs, SZTE TTIK Fizikai Intézet


A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11447>

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

