



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2209/67-26/2023

Szeged, 2023. november 16.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. december 7. (csütörtök) 14:00 órára tűzte ki

NAGY ESZTER

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Meloxicam gyógyszerhatóanyag részecskeméret csökkentése impulzuslézeres ablációval”

A nyilvános vita helyszíne: **online (Skype)**

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *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, Kísérleti Fizikai Tanszék
- Bírálok:** Dr. Kugler Szilvia tudományos munkatárs, Energiatudományi Kutatóközpont, Energia- és Környezetbiztonsági Intézet, Környezetfizikai Laboratórium
Dr. Kelemen Lóránd tudományos főmunkatárs, ELKH Szegedi Biológiai Kutatóközpont
- Tagok:** Dr. Erdélyi Miklós egyetemi docens, SZTE TTIK Fizikai Intézet Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs, ÁOK TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet
- Titkár:** Dr. Szabó Tibor adjunktus, ÁOK TTIK Orvosi Fizikai és Orvosi Informatikai Intézet

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:


<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11662>

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://join.skype.com/EM8m7BD1reti>




Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes