



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3833/67-68/2022

Szeged, 2023. április 3.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. április 20. (csütörtök) 11:00 órára tűzte ki

MAGASHEGYI ISTVÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Fényindukált töltéstranszport szilárdtestekben: kvantummechanikai leírás”

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Földi Péter egyetemi docens (SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Iglói Ferenc tudományos tanácsadó, ELKH WIGNER Fizikai Kutatóközpont

Bírálok: Dr. Kis Zsolt csoportvezető, ELKH WIGNER Fizikai Kutatóközpont
Dr. Pályi András egyetemi docens, BME Természettudományi Kar, Elméleti Fizikai Tanszék

Tag: Dr. Fábián László adjunktus, SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék

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

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11448>

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

