



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2742/67-44/2022

Szeged, 2022. június 17.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2022. július 7. (csütörtök) 14.00 órára tűzte ki

GOMBKÖTŐ ÁKOS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Quantum optical models of high-order harmonic generation in two-level system”

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE Természettudományi és Informatikai Kar tanácsterme
(6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1. földszint)**

SZTE Fizika Doktori Iskola

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

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Benedict Mihály Professor Emeritus, SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék
- Bírálok:** Dr. Vukics András tudományos főmunkatárs, ELKH WIGNER FK, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet
Dr. Demeter Gábor tudományos főmunkatárs, ELKH WIGNER FK, RMI
- Tagok:** Prof. Dr. Fehér László tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék
- Titkár:** Dr. Keresztes Zoltán egyetemi docens, SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék


A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10993>

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

