



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR  
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2358/67-35/2022

Szeged, 2022. október 27.

## **M e g h í v ó**

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2022. november 18. (péntek) 13.00 órára** tűzte ki

## **KASZA JÓZSEF**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

### **„Felharmonikus-keltés lézertérben és plazmonikus nanorészecskék vizsgálata”**

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Bolyai Intézet, Szőkefalvi terem, II. emelet (6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)**

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezetők: *Dr. Földi Péter egyetemi docens*

*(SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék és ELI-ALPS)*

*Prof. Dr. Dombi Péter (WIGNER Fizikai Kutatóközpont és ELI-ALPS)*

A védési bizottság:

**Elnök:** Prof. Dr. Fehér László Gyula egyetemi tanár, SZTE TTIK Fizikai Intézet

**Bírálok:** Dr. Csehi András adjunktus, Debreceni Egyetem, Elméleti Fizikai Tanszék  
Dr. Barna Imre Ferenc tudományos főmunkatárs, WIGNER FK RMI,  
Nagyenergiás Fizikai Osztály

**Tag:** Dr. Kovács Attila adjunktus, SZTE TTIK Fizikai Intézet

**Titkár:** Dr. Czirják Attila egyetemi docens, SZTE TTIK Fizikai Intézet

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11324>

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

