



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

XII-6019/67-53/2020

Szeged, 2021. november 25.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2021. december 15. (szerda) 10:00 órára** tűzte ki

### **KOVÁCS ZSOLT**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

### **„Félvezetők és optikailag sűrű plazmák gerjesztése KrF lézérimpulzusokkal”**

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezetők: Prof. Dr. Földes István tudományos tanácsadó (Wigner Fizikai Kutatóközpont, Részecske- és Magfizikai Intézet) és Prof. Dr. Szatmári Sándor egyetemi tanár (SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék)

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Szabó Gábor tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Optika és Kvantumelektronikai Tanszék
- Bírálok:** Dr. Almási Gábor tanszékvezető egyetemi docens, PTE TTK Fizikai Intézet, Számítógépes Fizika Tanszék  
Dr. Rácz Ervin egyetemi docens, Óbudai Egyetem, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Villamosenergetikai Intézet
- Tag:** Dr. Tóth Zsolt tudományos főmunkatárs, SZTE TTIK Kísérleti Fizikai Tanszék
- Titkár:** Dr. Kohut Attila tudományos munkatárs, SZTE TTIK Optika és Kvantumelektronikai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10895>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

**Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom. A védéshez ezen a linken keresztül csatlakozhat:** <https://join.skype.com/NszZDSim1PcB>



Prof. Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes

