



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

XII-7860/67-73/2025

Szeged, 2026. április 14.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2026. május 8. (péntek) 11:00 órára** tűzte ki

## **VILLY LAJOS PÉTER**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

### **„Kétkomponensű nanoszerkezetek szikra ablációs előállítására”**

A nyilvános vita helyszíne: **SZAB Székház 110-es terme**  
**(6720 Szeged, Somogyi utca 7.)**

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Geretovszky Zsolt egyetemi docens*  
(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Szabó Gábor Professor Emeritus, SZTE TTIK Fizika Intézet, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
- Bírálok:** Prof. Dr. Nagy Attila Tibor tudományos tanácsadó, HUN-REN Wigner Fizikai Kutatóközpont  
Dr. Csarnovics István egyetemi docens, Debreceni Egyetem TTK, Fizikai Intézet, Kísérleti Fizikai Tanszék
- Tag:** Dr. Budai Judit tudományos munkatárs, SZTE TTIK Fizika Intézet, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék
- Titkár:** Dr. Gera Tamás Bence tudományos munkatárs, SZTE TTIK Fizika Intézet, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12950>

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

