



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

XII-3231/67-45/2024

Szeged, 2025. március 13.

## **M e g h í v ó**

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2025. április 3. (csütörtök) 14:00 órára** tűzte ki

## **SZAKÁTS RÓBERT**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Naprendszerbeli kis égitestek fizikai tulajdonságai földfelszíni és űrfotometriai mérések alapján”**

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezetők: *Dr. Kiss Csaba tudományos tanácsadó (HUN–REN CSFK KTM Csillagászati Intézet)  
és Dr. Vinkó József egyetemi docens (SZTE TTIK Fizikus Tanszékcsoport, Optikai és  
Kvantumelektronikai Tanszék)*

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Gergely Árpád László egyetemi tanár, SZTE TTIK Fizikai Intézet, Elméleti Fizikai Tanszék
- Bírálok:** Dr. Benkó József tudományos tanácsadó, HUN-REN Csillagászati és Földtudományi Kutatóközpont, Konkoly Thege Miklós Csillagászati Intézet  
Dr. Süli Áron adjunktus, ELTE TTK Fizikai és Csillagászati Intézet, Csillagászati Tanszék
- Tag:** Dr. Keresztes Zoltán egyetemi docens, SZTE TTIK Fizikai Intézet, Elméleti Fizikai Tanszék
- Titkár:** Dr. Kopasz Katalin adjunktus, SZTE TTIK Fizikai Intézet, Kísérleti Fizikai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumban:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12415>

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

