



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

XII-5386/67-70/2021

Szeged, 2022. február 15.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2022. március 8. (kedd) 9.30 órára** tűzte ki

### **VÁRI GÁBOR**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Fém egykristály felületeken létrehozott ultravékony rétegek spektroszkópiai vizsgálata”**

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

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezetők: *Prof. Dr. Kónya Zoltán tanszékvezető egyetemi tanár (SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék), Dr. Óvári László tudományos főmunkatárs (ELKH MTA-SZTE Reakciókinetikai és Felületkémiai Kutatócsoport, ELI-HU Nonprofit Kft.)*

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Tóth Ágota egyetemi tanár, SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
- Bírálok:** Prof. Dr. Menyhárd Miklós Professor Emeritus, ELKH EK Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet  
Dr. Tóth József tudományos főmunkatárs, ELKH Atommagkutató Intézet
- Tagok:** Dr. Tóth Péter Sándor tudományos munkatárs, SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
- Titkár:** Dr. Samu Gergely tudományos munkatárs,  
SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11055>

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

**Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**


**Csatlakozás az alábbi linken keresztül lehetséges:**

<https://us02web.zoom.us/j/88288117785?pwd=aHo5Zzc1SWpNb3ExbjBPWlIrUmFKUT09>

Meeting ID: 882 8811 7785

Passcode: 433370



  
Prof. Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes

