



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

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2640/67-27/2020.

Szeged, 2020. december 1.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2020. december 17. (csütörtök) 13.00 órára** tűzte ki

**GUBÓ RICHÁRD**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Oxid-fém kölcsönhatás és ötvöződési folyamatok vizsgálata Rh(111) és TiO<sub>2</sub>(110) felületeken pásztázó alagútmikroszkópiával”**

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

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Berkó András, tudományos tanácsadó (MTA - SZTE Reakciókinetikai és Felületkémiai Kutatócsoport)

Dr. Óvári László, tudományos főmunkatárs (MTA - SZTE Reakciókinetikai és Felületkémiai Kutatócsoport)

A védési bizottság:

**Elnök:** Prof. Erdőhelyi András, egyetemi tanár  
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

**Opponensek:** Dr. Pásztai Zoltán, tudományos főmunkatárs  
(ELKH Természettudományi Kutatóközpont, Anyag- és Környezetkémiai Intézet, Budapest)

Dr. Janovák László, egyetemi adjunktus  
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

**Tag:** Dr. Szabó István, egyetemi docens  
(Debreceni Egyetem, Fizikai Intézet)

**Titkár:** Dr. Alapi Tünde, egyetemi adjunktus  
(SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/10489>

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 lehetséges:** <https://youtu.be/AJZCYt-K3bg>



  
Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes

