



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

XII-757/67-8/2022

Szeged, 2022. május 2.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2022. május 16. (hétfő) 10.30-ra** tűzte ki

**KECSENOVITY EGON**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Photoelectrochemistry of nanocomposite electrodes for the generation of solar chemicals”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE TTIK Kari Tanácsterem (M15) és online (Zoom)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezetők: Dr. Janáky Csaba egyetemi docens, SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Tóth Ágota tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék
- Bírálok:** Prof. Dr. Péter László tudományos tanácsadó, ELKH Wigner Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet  
Prof. Dr. Kukovecz Ákos intézetvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék
- Tag:** Dr. Németh Zoltán tudományos főmunkatárs, Miskolci Egyetem, Felsőoktatási és Ipari Együttműködési Központ
- Titkár:** Dr. Schusztér Gábor egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11158/>

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


**A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.**

**Online részvétel esetén ezen a linken keresztül csatlakozhat**

<https://us02web.zoom.us/j/81669034776?pwd=Z3Q5aW5CVjFmL1Buc0JuM0s1QjJnQT09>

**vagy az alábbi Meeting ID: 816 6903 4776 & Passcode: 245737 segítségével.**



  
Prof. Dr. Papp Tamás  
dékánhelyettes

