



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3638/67-94/2016.

Szeged, 2018. május 10.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. május 22. (kedd) 14.00 óra tűzte ki

KORMÁNYOS ATTILA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„PHOTOELECTROCHEMISTRY OF CONDUCTING
POLYMER-BASED NANOHYBRID ELECTRODES”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE Természettudományi és Informatikai Kar tanácsterme
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1., földszint)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Visy Csaba* DSc, Professor Emeritus

Dr. Janáky Csaba PhD, adjunktus

(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Pálinkó István DSc, egyetemi tanár – elnök

(SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)

Dr. Pajkossy Tamás DSc, tudományos tanácsadó - opponens

(MTA Természettudományi Kutatóközpont, Anyag- és Környezetkémiai Intézet)

Dr. Janovák László PhD, adjunktus - opponens

(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Dr. Pap József Sándor PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag

(MTA Energiatudományi Kutatóközpont, Felületkémiai és Katalízis Laboratórium)

Dr. Schusztér Gábor PhD, tanársegéd – titkár

(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumban:

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

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

