



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2017/67-29/2016.

Szeged, 2017. október 16.

## M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2017. november 14. (kedd) 11.00 órára** tűzte ki

**BERKI PÉTER**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Szervetlen fém-oxid alapú szén nanocső  
nanokompozitok előállítása és vizsgálata”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 103-104-es terem  
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Hernádi Klára* DSc, egyetemi tanár  
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)

A védési bizottság:

*Dr. Pálinkó István* DSc, egyetemi tanár – elnök  
(SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék)

*Dr. Szilágyi Imre Miklós* PhD, egyetemi docens - opponens  
(BME Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

*Dr. Szabó Tamás* PhD, adjunktus – opponens  
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék)

*Dr. Szöllősi György* PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag  
(MTA-SZTE Sztereokémiai Kutatócsoport)

*Dr. Tálás Emília* PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag  
(MTA TTK Megújuló Energia Kutatócsoport)

*Juhászné dr. Csapó Edit* PhD, tudományos főmunkatárs – titkár  
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:  
(<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.**

Dr. Horváth Dezső  
dékánhelyettes

