



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2666/67-61/2013.

Szeged, 2016. február 15.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. március 3. (csütörtök) 11.00 órára tűzte ki

RÉTI BALÁZS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Titán-dioxid alapú, többfalú szén nanocső tartalmú kompozitok előállítása,
jellemezése és fotokatalitikus aktivitásuk vizsgálata”**

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

SZTE Kémia Doktori Iskola

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

A védési bizottság:

Prof. Dr. Dékány Imre akadémikus, egyetemi tanár (SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet) - elnök

Dr. Szabóné dr. Bárdos Erzsébet PhD, egyetemi docens - opponens
(Pannon Egyetem Kémia Intézet, Általános és Szervetlen Kémiai Tanszék)

Dr. Janovák László PhD, adjunktus – opponens
(SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

Prof. Dr. Berkó András DSc, tudományos tanácsadó – bizottsági tag
(MTA-SZTE Reakciókinetikai Kutatócsoport)

Dr. London Gábor PhD, tudományos munkatárs – titkár
(MTA-SZTE Sztereokémiai Kutatócsoport)

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

