



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM

TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2786/67-75/2013.

Szeged, 2016. április 11.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. május 3. (kedd) 10.30 órára tűzte ki

PUSZTAI PÉTER

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Cérium-foszfát nanorészecskék előállítása
és szerkezetfüggő tulajdonságainak vizsgálata”**

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

SZTE Kémia Doktori Iskola

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

A védési bizottság:

Prof. Dr. Gajda Tamás DSc, egyetemi tanár - elnök
(SZTE TTIK Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Dr. Lagzi István László PhD, egyetemi docens - opponens
(BME TTK Fizikai Intézet, Fizika Tanszék)

Prof. Dr. Sipos Pál DSc, egyetemi tanár - opponens
(SZTE TTIK Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Dr. Szalai István PhD, egyetemi docens – bizottsági tag
(ELTE TTK Kémiai Intézet, Nemlineáris Kémiai Dinamika Laboratórium)

Dr. Jancsó Attila PhD, adjunktus - titkár
(SZTE TTIK Szeretlen és Analitikai Kémiai 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

