



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2838/67-40/2017.

Szeged, 2018. október 15.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2018. november 13. (kedd) 13.00 órára tűzte ki

KOZMÉR ZSUZSANNA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Reaktív részecskék, gyökátalakító és gyökfogó anyagok hatása
a fenol VUV-fotolízisére és γ -radiolízisére”**

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

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető: Dr. Alapi Tünde PhD, adjunktus
(SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
Dr. Takács Erzsébet DSc, Professor Emerita
Dr. Wojnárovits László DSc, Professor Emeritus
(MTA Energiatudományi Kutatóközpont)

A védési bizottság:

Dr. Sipos Pál DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Dr. László Zsuzsanna PhD, egyetemi docens - opponens
(SZTE MK Folyamatmérnöki Intézet)

Dr. Bárdos Erzsébet PhD, egyetemi docens – opponens
(Pannon Egyetem MK Általános és Szervetlen Kémiai Intézeti Tanszék)

Dr. Tungler Antal DSc, Professor Emeritus – bizottsági tag
(MTA Energiatudományi Kutatóközpont)

Dr. Schusztér Gábor PhD, tanársegéd – 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 védeésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

