



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-2124/67-30/2016.

Szeged, 2016. november 24.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2016. december 16. (péntek) 10.00 órára tűzte ki

TALLÓSY SZABOLCS PÉTER

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Reaktív hibrid nanokompozit felületek antibakteriális hatása”

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Környezettudományi Doktori Iskola

Témavezető: Prof. Dr. Nagy Erzsébet DSc, egyetemi tanár
(SZTE ÁOK Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Intézet)

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

A védési bizottság:

Prof. Dr. Kovács Kornél DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Biotechnológiai Tanszék)

Dr. Kiricsi Mónika PhD, adjunktus - opponens
(SZTE TTIK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék)

Dr. Ughy Bettina PhD, tudományos munkatárs - opponens
(MTA SZBK Növénybiológiai Intézet)

Dr. Tömböly Csaba PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag
(MTA SZBK Biokémiai Intézet)

Dr. Ilisz István PhD, egyetemi docens - bizottsági tag
(SZTE TTIK Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

Dr. Sági András PhD, adjunktus – titkár
(SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai 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.

Dr. Horváth Dezső
dékánhelyettes

