



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1328/67-18/2013.

Szeged, 2015. október 15.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2015. október 26. (hétfő) 11.00 órára tűzte ki

TÓHÁTI HAJNALKA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Optical spectroscopy of carbon nanotube-based hybrid materials”

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

SZTE Fizika Doktori Iskola

Témavezető:

Prof. Dr. Kamarás Katalin akadémikus, kutatóprofesszor (MTA Wigner Kutatóközpont)

Dr. Csete Mária PhD, tudományos főmunkatárs – konzulens

(SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

A védési bizottság:

Prof. Dr. Ormos Pál akadémikus, c. egyetemi tanár (MTA Szegedi Biológiai Kutatóközpont) - elnök

Prof. Dr. Kürti Jenő egyetemi tanár (ELTE TTK Fizikai Intézet, Biológiai Fizika Tanszék) – opponens

Dr. Kukovecz Ákos egyetemi docens (SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai T.) - opponens

Dr. Tapasztó Levente csoportvezető – bizottsági tag
(MTA TTK Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Intézet)

Dr. Kovács Attila adjunktus (SZTE TTIK Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék) – titkár

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

