



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS  
**SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM**  
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-1691/67-19/2015.

Szeged, 2015. október 5.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

**2015. október 20. (kedd) 13.00 órára tűzte ki**

**RÁGYANSZKI ANITA**

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Analytical functional representation of quantum chemical potential  
energy curves and surfaces”**

A nyilvános vita helyszíne: SZTE TTIK Dékáni Hivatal tanácsterme  
(Szeged, Aradi vértanúk tere 1., földszint)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető:

Prof. Dr. Viskolcz Béla (Miskolci Egyetem)

A védési bizottság:

*Prof. Dr. Penke Botond* akadémikus, professor emeritus - elnök  
(SZTE ÁOK Orvosi Vegytani Intézet)

*Prof. Dr. Pálinkó István* DSc, egyetemi tanár (SZTE TTIK Szerves Kémiai Tanszék) – opponens

*Prof. Dr. Perczel András* akadémikus, egyetemi tanár - opponens  
(ELTE TTK Szerves Kémiai Tanszék)

*Prof. Dr. Dombi György* DSc, egyetemi tanár – bizottsági tag  
(SZTE GYTK Gyógyszeranalitikai Intézet)

*Dr. Ferenczy György* PhD, tudományos főmunkatárs – bizottsági tag  
(MTA TTK Szerves Kémiai Intézet)

*Dr. Bogár Ferenc* PhD, tudományos főmunkatárs - titkár  
(MTA-SZTE Szupramolekuláris és Nanoszerkezetű Anyagok 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

