



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4054/67-15/2023

Szeged, 2023. november 16.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. december 4. (hétfő) 11:00 órára tűzte ki

TASI DOMONKOS ATTILA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Ab initio characterization and dynamics of SN2 reactions involving polyatomic nucleophiles”

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Bolyai Intézet, Riesz terem (107)**
(6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Czakó Gábor egyetemi docens (SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Horváth Dezső egyetemi tanár, SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék

**Bírálok: Prof. Dr. Keszei Ernő Professor Emeritus, ELTE TTK Kémiai Intézet
Dr. Paragi Gábor tudományos főmunkatárs, SZTE TTIK Elméleti Fizikai Tanszék**

Tag: Dr. Daru János adjunktus, ELTE TTK Kémiai Intézet

Titkár: Dr. Jakusch Tamás adjunktus, SZTE TTIK Molekuláris és Analitikai Kémiai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11787>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.



Prof. Dr. Papp Tamás
dékánhelyettes

