



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-4487/67-49/2023

Szeged, 2023. november 21.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2023. december 12. (kedd) 14:00 órára tűzte ki

TAJTI VIKTOR

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Ion-molekula reakciók mechanizmusainak azonosítása és tanulmányozása elméleti módszerekkel”

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, valamint MTA-SZTE Lendület Elméleti Reakciódinamika Kutatócsoport)*

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Wölfling János egyetemi tanár, SZTE TTIK Molekuláris és Analitikai Kémiai Tanszék
- Bírálok:** Prof. Dr. Pápai Imre tudományos tanácsadó, ELKH TTK, Szerves Kémiai Intézet
Dr. Bogár Ferenc tudományos főmunkatárs, ELKH-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport
- Tag:** Dr. Borics Attila tudományos főmunkatárs, SZBK Kémiai Biológiai Laboratórium
- Titkár:** Dr. Kutus Bence tudományos munkatárs, SZTE TTIK Molekuláris és Analitikai Kémiai Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11798>

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

