



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-5156/67-69/2024

Szeged, 2025. január 16.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2025. február 7. (péntek) 10:00 órára tűzte ki

SZŰCS TÍMEA

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„A C/F + CH₃NH₂ reakciók termokémiai és dinamikai vizsgálata elméleti módszerekkel”

A nyilvános vita helyszíne: **SZAB Székház 110-es terem**
(6720 Szeged, Somogyi utca 7.)

SZTE Kémia Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Czákó Gábor egyetemi docens (SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék, MTA-SZTE Lendület Elméleti Reakciódinamika Kutatócsoport)*

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Tóth Ágota tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Fizikai Kémiai és Anyagtudományi Tanszék

Bírálok: Dr. Benkő Zoltán egyetemi docens, BME Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék
Dr. Daru János adjunktus, ELTE TTK Kémiai Intézet, Szerves Kémiai Tanszék

Tag: Dr. Paragi Gábor egyetemi docens, SZTE TTIK és PTE TTK Elméleti Fizikai Tanszék, SZTE SZAOK Orvosi Vegytani Intézet

Titkár: Dr. Varga Gábor adjunktus, SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék


A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12272>

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

