



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-8327/67-100/2024

Szeged, 2025. március 6.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2025. március 28. (péntek) 14:00 órára tűzte ki

GRUBER BALÁZS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Theoretical investigation of the reactions of the OH radical with C₂H₆,
CH₃NH₂ and glycine molecules”**

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. Horváth Dezső egyetemi tanár, SZTE TTIK Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék
Bírálok: Dr. Fábri Csaba tudományos főmunkatárs, HUN-REN Támogatott Kutatócsoportok Irodája
Prof. Dr. Stirling András tudományos tanácsadó, HUN-REN Természettudományi Kutatóközpont
Tag: Dr. Bogár Ferenc tudományos főmunkatárs, ELKH-SZTE Biomimetikus Rendszerek Kutatócsoport
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/12425>

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

