



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-8583/67-77/2025

Szeged, 2026. április 13.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2026. május 6. (szerda) 14:00 órára tűzte ki

KAJÁRI BALÁZS

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Belvívelőntés monitoring és előrejelző rendszer kialakítása gépi tanulási algoritmusok felhasználásával”

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

SZTE Földtudományok Doktori Iskola

Témavezetők: *Dr. habil Van Leeuwen Boudewijn vezető kutató (Bay Zoltán Kutatóközpont) és*
Dr. Tobak Zalán adjunktus (SZTE TTIK Léggör- és Téradattudomány Tanszék)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. M.Tóth Tivadar egyetemi tanár, SZTE TTIK Földrajz- és Földtudományi Intézet, Geológia Tanszék

Bírálok: Dr. Bertalané Dr. Balázs Boglárka adjunktus, Debreceni Egyetem TTK Földtudományi Intézet, Természetföldrajzi és Geoinformatikai Tanszék
Dr. Henits László csoportvezető, Ulyssys Kft.

Tag: Dr. Kitka Gergő csoportvezető, Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közhasznú Nonprofit Kft., Biotechnológiai Divízió

Titkár: Dr. Babcsányi Izabella adjunktus, SZTE TTIK Földrajz- és Földtudományi Intézet, Természet- és Környezetföldrajz Tanszék


A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repoitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12962>

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