



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-6078/67-53/2025

Szeged, 2026. április 15.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2026. május 19. (kedd) 13:00 órára tűzte ki

KARAI GÁBOR

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Topology preservation and skeletonization on the BCC and FCC grids”

A nyilvános vita helyszíne: **SZTE TTIK Dékáni Hivatal, Kari Tanácsterem
(6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.)**

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezetők: *Dr. Kardos Péter adjunktus és Prof. Dr. Palágyi Kálmán egyetemi tanár
(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)*

A védési bizottság:

Elnök: Dr. Gazdag-Tóth Boglárka egyetemi docens, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Optimalizálás Tanszék

Bírálok: Dr. Csébfalvi Balázs egyetemi docens, BME-VIK, Irányítástechnika és Informatika Tanszék

Dr. Fazekas Attila egyetemi docens, Debreceni Egyetem, Informatikai Kar, Számítógéptudományi Tanszék

Tag: Dr. Szabó Péter Gábor egyetemi docens, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Optimalizálás Tanszék

Titkár: Dr. Tasnádi Ervin adjunktus, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Mesterséges Intelligencia Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12841>

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

