



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-6050/67-74/2024

Szeged, 2024. február 15.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2024. március 6. (szerda) 15:00 órára tűzte ki

TASNÁDI ERVIN ÁRON

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„Active contour and deep learning methods for single-cell segmentation in microscopy images”

A nyilvános vita helyszíne: **SZBK Kondorosi Ádám előadóterem**
(6726 Szeged, Temesvári krt. 62.)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: *Dr. Horváth Péter* kutatócsoport-vezető

(SZBK Biokémiai Intézet, Lendület Mikroszkópos Képfeldolgozó és Gépi Tanulási Csoport)

A védési bizottság:

Elnök: Prof. Dr. Palágyi Kálmán egyetemi tanár, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék

Bírálok: Dr. Carsen Stinger kutatócsoport-vezető, HHMI Janelia Research Campus
Dr. Shantanu Singh kutatócsoport-vezető, Broad Institute of the MIT and Harvard University

Tag: Dr. Gosztolya Gábor tudományos főmunkatárs, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

Titkár: Dr. Kardos Péter adjunktus, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/11892>

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

