



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR
DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-5849/67-85/2024

Szeged, 2025. január 16.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2025. február 6. (csütörtök) 14:00 órára tűzte ki

HIRLING DOMINIK

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

„From Tissue to Patterns: Mathematical Models for Biological Image Processing”

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

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető: *Prof. Dr. Horváth Péter intézetvezető kutatóprofesszor*
(HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont)

Online csatlakozási lehetőség:

<https://us06web.zoom.us/j/85837275588?pwd=DIFanBG1rdce9hYRvb9RtBfNUapX>

A védési bizottság:

- Elnök:** Prof. Dr. Jelasity Márk tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék
- Bírálok:** Dr. Kevin Smith egyetemi docens, KTH Royal Institute of Technology, Science for Life Laboratory
Dr. Tingying Peng csoportvezető, Helmholtz AI, Helmholtz Zentrum München
- Tag:** Dr. Balázs Péter egyetemi docens, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék
- Titkár:** Dr. Megyeri István adjunktus, SZTE TTIK Informatikai Intézet, Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<https://doktori.bibl.u-szeged.hu/id/eprint/12340>

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

