



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS
SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-6483/67-111/2018

Szeged, 2020. szeptember 09.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2020. szeptember 24. (csütörtök) 15.00 órára tűzte ki

KOÓS KRISZTIÁN

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„Energy Minimization Algorithms for Image-Guided
Automatic Patch Clamp Systems”**

A nyilvános vita helyszíne: **online**

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Horváth Péter, tudományos főmunkatárs, intézetigazgató
(SZBK Biokémiai Intézet)

A védési bizottság:

Elnök: Dr. Kató Zoltán egyetemi tanár (SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

Bírálok: Dr. Szirmay-Kalos László, egyetemi tanár

(Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Irányítástechnika és Informatika Tanszék)

Dr. Czúni László, egyetemi docens

(Pannon Egyetem, Műszaki Informatikai Kar, Villamosmérnöki és Információs Rendszerek Tanszék)

Tag: Dr. Pletl Szilveszter főiskolai tanár

(SZTE TTIK Műszaki Informatikai Tanszék)

Titkár: Dr. Tanács Attila adjunktus

(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

<http://doktori.bibl.u-szeged.hu/10298/>

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet és írásban is előzetesen észrevételt tehet.

Az online védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom, melyhez az alábbi linken keresztül csatlakozhat: <https://www.inf.u-szeged.hu/online-phd-defenses>

