



UNIVERSITAS SCIENTIARUM SZEGEDIENSIS

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI ÉS INFORMATIKAI KAR

DOKTORI FOKOZATSZERZÉS

XII-3523/67-90/2016.

Szeged, 2019. április 4.

M e g h í v ó

A Természettudományi és Informatikai Kar Doktori Tanácsa

2019. április 23. (kedd) 14.30 órára tűzte ki

SARCEVIC PÉTER

doktori disszertációjának nyilvános vitáját, amelynek címe:

**„New methods in the application of inertial and magnetic sensors
in online pattern recognition problems”**

A nyilvános vita helyszíne: MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Székháza, 110-es terem
(Szeged, Somogyi u. 7., I. emelet)

SZTE Informatika Doktori Iskola

Témavezető:

Dr. Pleil Szilveszter PhD főiskolai tanár (SZTE TTIK Műszaki Informatika Tanszék)

A védési bizottság:

Dr. Kató Zoltán DSc, egyetemi tanár – elnök
(SZTE TTIK Képfeldolgozás és Számítógépes Grafika Tanszék)

Dr. Kiss Bálint PhD, egyetemi docens - opponens
(BME VIK Irányítástechnika és Informatika Tanszék)

Dr. Fodor Dénes PhD, egyetemi docens, intézetvezető - opponens
(Pannon Egyetem MK, Gépészmérnöki Intézet)

Dr. Kertész Attila PhD, egyetemi docens - bizottsági tag
(SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék)

Dr. Odry Péter PhD, főiskolai tanár – bizottsági tag
(Dunaujvárosi Egyetem IK, Számítógép Rendszerek és Irányítástechnikai Tanszék)

Dr. Vinkó Tamás PhD, habilitált egyetemi docens – titkár
(SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék)

A disszertáció megtekinthető az SZTE Doktori Értekezések Repozitóriumában:

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

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

A védésre Önt és munkatársait tisztelettel meghívom.

