



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 192. sz. határozat

**192/1. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az AIAMDI Felvételi Bizottságának javaslata alapján a következő hallgatók felvételét javasolja az alábbiak szerint:

#### Szervezett ösztöndíjas képzésre az alábbi sorrendben:

1. Balázs Milán (témavezető: Dr. Eigner György; téma: High-Availability and Artificial Intelligence Ready Parallel-Distributed Research Framework: Methodology, Implementation, and Inter-disciplinary Integration Based on Academic Needs)
2. Patakvolgyi Vivien Roxána (témavezető: Dr. Drexler Dániel, Dr. Szilágyi László; téma: Élettani folyamatok automatizált elemzése lágy számítási módszereken alapuló orvosi képfeldolgozás segítségével)
3. Tarsoly Sándor (témavezető: Dr. Galambos Péter; téma: Új gépi intelligencia alapú eszközök a precíziós gombatermesztésben)
4. Süli Patrik (témavezető: Dr. Eigner György; téma: Bridging Advanced AI, Cyber-security, and High-Performance Solutions in Distributed Computing)
5. Juhász Laura (témavezető: Dr. Garai-Fodor Mónika, Dr. Eigner György; téma: The Impact of AI Technologies on SEM / SEO and User Search Behavior Understanding Ranking Factors and Search Engines)
6. Tóth László (témavezető: Dr. Johanyák Zsolt Csaba; téma: Mesterséges Intelligencia technikák a szoftverfejlesztési folyamat minőségi kockázatértékelésében és -kezelésében)
7. Kis Gerlinda Boglárka (témavezető: Dr. Kovács Levente, Dr. Szilágyi László; téma: Mély tanulású döntéstámogató algoritmusok fejlesztése és alkalmazása az orvosi diagnosztikában)

#### Megjegyzés:

Balázs Milán felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes!

Juhász Laura felvétele legalább a nyelvtudást igazoló dokumentum bemutatásig feltételes!

Kis Gerlinda Boglárka felvétele legalább jeles rendű MSc oklevél bemutatásig feltételes!

#### Szervezett költségtérítéssel képzésre:

1. Christoph Gritsch (témavezető: Dr. Tick Andrea, Dr. Philipp Rosenberger; téma: Optimized Processing Approach for the Inegration of Unstructured Text in NLP Networks)
2. Olcsák Lajos (témavezető: Dr. Bánáti-Baumann Anna, Dr. Fleiner Rita; téma: Támadási gráfok elemzése és alkalmazása kibervédelmi megoldások optimalizálására)

#### Megjegyzés:

Christoph Gritsch felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

#### Egyéni képzésre az alábbi sorrendben:

1. Mohammad Amin Rezaei (témavezető: Dr. Felde Imre, Dr. Amir Mosavi; téma: Implementation of Real-Time Deep Learning Approaches for Reliability Forecasting and Analog Fault Detection Technique in Multilevel Inverter)



2. Sina Faizollahzadeh Ardabili (témavezető: Dr. Felde Imre, Dr. Amir Mosavi; téma: Proposing an Evaluation Metrics for Deep Learning Methods used Energy Systems)

**192/2. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja Csiszár Gábor habilitációs folyamatának elindítását és az MTTDHT felé a következő bizottsági tagokat javasolja az előzetes informális egyeztetések alapján:

**Szakértő Bíráló Bizottság (magában foglalja a Habitus Vizsgáló Bizottságot)**

1. SzBB (és HVB) elnök: Prof.em.Dr.habil. Rudas Imre DSc, ÓE [Habilitációja megtalálható: Országos Habilitációs Nyilvántartás 320493.xls: műszaki tudomány, BME, 1997.12.12.; [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=2250](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=2250): PhD: 1987, informatikai tudományok, Budapesti Műszaki Egyetem; DSc: 2004, informatikai tudományok, MTA]

Prof.em.Dr.habil Rudas Imre DSc  
professor emeritus, az Egyetemi Kutató és Innovációs Központ Irányító Testületének elnöke  
Óbudai Egyetem,  
Egyetemi Kutató és Innovációs Központ  
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (BA.1.30)  
E-mail:rudas@uni-obuda.hu

2. HVB külső tag: Prof.Dr.habil. Kuczmann Miklós DSc, Széchenyi István Egyetem, Győr [Habilitációja: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=5626](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5626); PhD: 2005, villamosmérnöki tudományok, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem; Habilitáció: 2011, informatikai tudományok, Széchenyi István Egyetem; DSc: 2015, informatikai tudományok, MTA]

Prof.Dr.habil. Kuczmann Miklós DSc  
doktori iskola vezető  
Széchenyi István Egyetem, Győr  
Multidiszciplináris Műszaki Tudományi Doktori Iskola  
Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar  
Automatizálási Tanszék  
E-mail: kuczmann@sze.hu

3. HVB belső tag: Prof.Dr.habil. Takács Márta ÓE [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=8616](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8616) PhD: 2009, matematika- és számítástudományok, ELTE TTK; Habilitáció: 2018, informatikai tudományok, Óbudai Egyetem]

Prof.Dr.habil. Takács Márta  
egyetemi tanár  
Óbudai Egyetem  
Neumann János Informatikai Kar  
Alkalmazott Matematika Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.19)  
E-mail:takacs.marta@nik.uni-obuda.hu

4. SzBB titkár: Dr.habil. Fleiner Rita egyetemi docens, ÓE [Habilitációja megtalálható: <https://doktori.hu/index.php?menuid=128&lang=HU>: Fleiner Rita Dominika OE 2023. VII. 10. 09:00 informatikai tudományok]

Dr.habil. Fleiner Rita  
egyetemi docens, intézetigazgató  
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,  
Kiberfizikai Rendszerek Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.18)



E-mail: fleiner.rita@nik.uni-obuda.hu

5. SzBB belső tag: Prof.Dr.habil. Szénási Sándor, ÓE habilitált belső egyetemi tanár [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=19616](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=19616): PhD: 2013, informatikai tudományok, Óbudai Egyetem; Habilitáció: 2019, informatikai tudományok, Óbudai Egyetem]

Prof.Dr.habil. Szénási Sándor  
egyetemi tanár  
Óbudai Egyetem  
Neumann János Informatikai Kar  
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.12)  
E-mail: szenasi.sandor@nik.uni-obuda.hu

6. SzBB külső tag: Benedek Csaba az MTA doktora DSc.

Benedek Csaba az MTA doktora DSc.  
igazgatóhelyettes  
Gépi Érzékelés Kutatólaboratórium  
HUNRE SzTAKI  
1111 Budapest, Kende u. 13-17.  
E-mail: benedek.csaba@sztaki.hun-ren.hu

#### Póttagok:

Pótelnök: Prof.em.Dr.habil. Horváth László [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=8605](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8605): CSC: 1993, gépészeti tudományok, MTA; Habilitáció: Soproni Egyetem]

Prof.em.Dr.habil Horváth László C.Sc.  
az AIAMDI operatív igazgatója, ÓE  
Óbudai Egyetem,  
Neumann János Informatikai Kar, Alkalmazott Matematika Intézet  
E-mail: horvath.laszlo@nik.uni-obuda.hu

**Póttikár:** Sájevicsné Dr.habil. Sági Johanna [Habilitációja megtalálható: <https://doktori.hu/index.php?menuid=128&lang=HU> Sájevicsné Sági Johanna OE 2023. IV. 20. 13:00 informatikai tudományok]

Sájévicsné Dr. habil. Sági Johanna  
egyetemi adjunktus  
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,  
Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.25)  
E-mail: sapi.johanna@nik.uni-obuda.hu

Csiszár Gábor anyagai az alábbi linken található meg:

<https://drive.google.com/drive/folders/1xLIYbKzJB0MinUPbYUt0FwXhdYE16GIP?usp=sharing>

A „Requirements.pdf” állomány tartalmazza az oktatási és közéleti tevékenységgel kapcsolatos önellenőrzés eredményét.

#### Mellékletek:

Felveteli beszegeltes\_2024\_junius\_6\_jkv\_amended.doc



ÓBUDAI EGYETEM  
ÓBUDA UNIVERSITY

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai  
Doktori Iskola

Budapest, 2024. július 17.

Dr. Tar József  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke