



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

169. sz. határozat

169/1. sz. határozat: Dr. Fleiner Rita habilitációs kérelmet nyújtott be az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskolához. Tézisfüzetének címe „*Adatmodellezési folyamatok és eljárások informatikai alkalmazásokban*”.

Az AIAMDI DIT a kérelmet teljesíthetőnek véli az „Informatikai tudományok” tudományágban (a „Műszaki tudomány” tudományterületen belül, és az MTTDHT felé a következő összetételű HVB és SzBB bizottságokat javasolja:

Szakértő Bíráló Bizottság (magában foglalja a Habitus Vizsgáló Bizottságot)

1. SzBB (és HVB elnök) Dr.habil. Tar József DSc: az ÓE habilitált professzora [Habilitációja megtalálható: https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8617: DSc: 2012, informatikai tudományok, MTA; Habilitáció: 2014, informatikai tudományok, Óbudai Egyetem]

Prof.Dr.habil. Tar József DSc
Óbudai Egyetem
Neumann János Informatikai Kar
Alkalmazott Matematika Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.16)
E-mail:tar.jozsef@nik.uni-obuda.hu

2. HVB külső tag: Prof. dr.habil Fullér Róbert DSc egyetemi tanár (SZE) habilitált külső egyetemi tanár [Habilitációja megtalálható: https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=4078 Habilitáció: 1999, matematika- és számítástudományok, Eötvös Loránd Tudományegyetem; DSc: 2015, matematika- és számítástudományok, MTA]

Prof.Dr.habil. Fullér Róbert DSc
egyetemi tanár
Széchenyi István Egyetem
Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar
Informatika Tanszék
9026 Győr, Egyetem tér 1. A 603
E-mail: rfuller@sze.hu

3. HVB belső tag: Prof. Dr.habil. Takács Márta egyetemi tanár ÓE [Habilitációja megtalálható: 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. Hajnal Éva egyetemi docens ÓE [Habilitációja megtalálható: https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10056, PhD: 2008, környezettudományok, Pannon Egyetem; Habilitáció: 2021, matematika- és számítástudományok, Óbudai Egyetem]

Nagyné Dr.habil Hajnal Éva egyetemi docens
kutatási dékánhelyettes
ÓE, Alba Regia Műszaki Kar,
Természettudományi és Szoftvertchnológiai Intézet
8000 Székesfehérvár, Budai út 45. (SK.25)
E-mail:hajnal.eva@amk.uni-obuda.hu

5. Újabb SzBB belső tag: Prof. Dr.habil. Felde Imre egyetemi tanár ÓE [Habilitációja megtalálható:https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10744: PhD: 2007, anyagtudományok és technológiák, Miskolci Egyetem; Habilitáció: 2019, informatikai tudományok, Óbudai Egyetem]

Prof.Dr.habil. Felde Imre
egyetemi tanár, ipari és üzleti kapcsolatokért felelős rektorhelyettes
Óbudai Egyetem
Rektori Kabinet
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (BA.1.03)
E-mail:felde.imre@uni-obuda.hu

6. Újabb SzBB belső tag: Prof. Dr.habil. Kozlovsky Miklós egyetemi tanár ÓE [Habilitációja megtalálható: https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=9269: PhD: 2009, villamosmérnöki tudományok, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem; Habilitáció: 2017, informatikai tudományok, Óbudai Egyetem]

Prof.Dr. Kozlovsky Miklós
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem
Neumann János Informatikai Kar
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (BA.4.07)
E-mail:kozlovsky.miklos@nik.uni-obuda.hu

7. Újabb SzBB külső tag: Prof. Dr.habil. Horváth István egyetemi tanár NKE [Habilitációja megtalálható: https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=7873: PhD: 1998, fizikai tudományok, MTA; DSc: 2018, fizikai tudományok, MTA; <https://hhk.uni-nke.hu/document/hhk-uni-nke-hu/%C3%96n%C3%A9letrajz%20Horv%C3%A1th%20Istv%C3%A1n.pdf>: habilitáció: 2007 ZMNE]

<https://hhk.uni-nke.hu/oktatasi-egysegek/termeszettudomanyi-tanszek/munkatarsak>

Prof.Dr.habil. Horváth István DSc
egyetemi tanár
HU-1101 Budapest Hungária krt. 9-11.
Email: horvath.istvan@uni-nke.hu



Dr. Fleiner Rita habilitációs anyagai megtalálhatók az alábbi linken:

https://drive.google.com/drive/folders/1UeVI5bpx9OoRr43DYrGqlQr9-ZY_OY0z?usp=sharing

169/2. sz. határozat: Károly István Artúr PhD hallgató Dr. Galambos Péter témavezetésével dolgozik egy igen komplex témán: robotokkal segített gombatermesztés. Amennyiben elindítja fokozatszerzési eljárását, az AIAMDIT a következő bizottsági tagokat javasolja az MTTDHT számára:

A munkahelyi vita opponensei:

1. Opponens: Dr.habil. Csapó Ádám, PhD, egyetemi docens (ÓE)

Dr.habil. Csapó Ádám Balázs
egyetemi docens
Óbudai Egyetem
Egyetemi Kutató és Innovációs Központ
Élettani Szabályozások Kutatóközpont
1034 Budapest, Bécsi út 96/B. (BA.1.27)
E-mail: csapo.adam@uni-obuda.hu

2. Opponens: Dr. Botzheim János, tanszékvezető egyetemi docens (ELTE)

Dr. Botzheim János
tanszékvezető egyetemi docens
ELTE, Informatikai Kar
Egyetemi-Vállalati Együttm. Intézet &
Mesterséges Intelligencia Tanszék
1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/a., **Szoba:** 7.91B
E-mail: botzheim@inf.elte.hu

A nyilvános védés Bizottsága:

1. Elnök: Prof. Dr. Tar József, MTA doktora, egyetemi tanár ÓE

Prof.Dr.habil. Tar József DSc
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem,
Neumann János Informatikai Kar, Alkalmazott Matematika Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.16)
E-mail: tar.jozsef@nik.uni-obuda.hu

2. Titkár: Dr. Drexler Dániel, egyetemi docens, ÓE

Dr. Drexler Dániel
egyetemi docens
Óbudai Egyetem,
Neumann János Informatikai Kar,
Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.26)
E-mail: drexler.daniel@nik.uni-obuda.hu



Opponensek:

3. Dr. Budai Csaba, egyetemi docens (BME)

Dr. Budai Csaba egyetemi docens
tanszékvezető-helyettes
BME, Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék
Email: budaicsaba@mogi.bme.hu

4. Dr. Kertész Gábor ÓE

Dr. Kertész Gábor
kutatási dékánhelyettes
Óbudai Egyetem,
Neumann János Informatikai Kar,
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.04)
kertesz.gabor@nik.uni-obuda.hu

További tagok:

5. Dr. Eigner György, egyetemi docens, ÓE

Dr. Eigner György
dékán
Neumann János Informatikai Kar,
Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/b (BA.4.07.)
E-mail: eigner.gyorgy@nik.uni-obuda.hu

6. Dr. Erdős Ferenc Gábor, főmunkatárs, SZTAKI

Dr. Erdős Ferenc Gábor
kutatólabor vezető-helyettes
SZTAKI
Mérnöki és Üzleti Intelligencia Kutatólaboratórium
1111 Budapest, Kende u. 13-17., Szobaszám: Kende 415
E-mail: erdos.gabor@sztaki.hu

7. Dr. Ballagi Áron, egyetemi docens SZE

Dr. Ballagi Áron
tanszékvezető egyetemi docens
Széchenyi István Egyetem, Győr
Győr Egyetem tér 1. tanulmányi ép. C-704|L4/3
E-mail cím ballagi@sze.hu

Póttagok:

Dr. Molnár György egyetemi docens (ÓE)

Dr. Molnár György egyetemi docens, dékán
Óbudai Egyetem,
Kandó Kálmán Villamosmérnöki kar
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (B.C. 2.18.)
E-mail: molnar.gyorgy@uni-obuda.hu



Dr.habil. Gambár Katalin Mária egyetemi docens, Óbudai Egyetem

Dr.habil. Gambár Katalin Mária
egyetemi docens
Óbudai Egyetem,
Mikroelektronikai és Technológia Intézet
1084 Budapest, Tavaszmező utca 15. (TC.3.03)
E-mail:gambar.katalin@kvk.uni-obuda.hu

Dr. Horváth Ildikó

egyetemi docens
Óbudai Egyetem
Egyetemi Kutató és Innovációs Központ, Élettani Szabályozások Kutatóközpont
1034 Budapest, Bécsi út 96/B. (BA.1.27)
E-mail:horvath.ildiko@uni-obuda.hu

Károly István Artúr publikációs adatai az alábbi linken érhetők el:

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10063541>

169/3. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az EDHT illetve az MTTDHT felé javasolja, hogy Börcsök Endre régi képzésű hallgató 84%-os doktori szigorlata és 80%-os PhD védeése után doktori fokozatának minősítésére „cum laude” minősítést kapjon matematika- és számítástudományok tudományterületen.

169/4. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa jóváhagyja a 2023. év júniusában esedékes komplex vizsgák tárgyait és a vizsgabizottságokra tett javaslatokat Szócska Gábor egyéni jelentkező esetén az alábbiak szerint:

Szócska Gábor: *„Távellátási események és eszköz-rendszerük hatása a gyógyító folyamatokra, eredményességi és hatékonysági fejlesztések feltételei az egészségügyben”*

Témavezető: Dr. Kozlovsky Miklós

1. tárgy: Egészség-gazdaságtani modellezés (Dr. Zrubka Zsombor)

2. tárgy: Az egészségnyereség mérése és értékelése (Péntek Márta)

Elnök: Prof.Dr.habil. Fullér Róbert DSc, Széchenyi István Egyetem, Győr

169/5. sz. határozat: Az AIAMDI „Felvételi Bizottsága” 2023. április 17-án tartotta a Stipendium Hungaricum ösztöndíj keretében 2023/2024. tanév I. félévére jelentkező hallgatókkal a felvételi beszélgetést. Az AIAMDI DIT elfogadja a felvételi jegyzőkönyvben meghatározott rangsort, és javasolja az alábbi hallgatók felvételét a következő sorrendben:

1. Zhyar Rzgar Kwekha Rostam
2. Yana Mamdouh Ghanim
3. Erick Alexander Noboa Castro
4. Terki Hania
5. Snwr Jamal Mohammed
6. Felisberto David Wandí Chivela



Megjegyzés:

Terki Hania felvétele a legalább jó minősítésű oklevél bemutatásáig feltételes.

169/6. sz. határozat: Légrádi Gábor egyéni képzésre jelentkező hallgató kérelmet nyújtott be a Doktori Iskolához, melyben kéri a komplex vizsgájának egy félévvel történő elhalasztását, mely időszakban a kutatására és a hozzá kapcsolódó publikációs tevékenységre koncentrálna. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja a kérelmet.

A határozattervezethez tartozó egyéb dokumentumok a következő linken érhetők el:

https://drive.google.com/drive/folders/1kfDJAFdFMu1SzIIWz80zfqKTP0q_7mVr?usp=sharing

Budapest, 2023. május 4.

Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Kozlovsky Miklós
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke