



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

189. sz. határozat

189/1. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja **Paulik Róbert** PhD hallgató (Kutatási téma: "*Digitális patológiai minták analízise hierarchikus modellel*"), Témavezetők: Dr. Molnár Béla (3DHISTECH), Prof.Dr.habil. Kozlovsky Miklós (ÓE)) fokozatszerzési eljárásának megindítását, s az alábbi bizottsági tagokat javasolja az MTTDHT-nek¹:

MUNKAHELYI VITA ("műhelyvita"):

1. Külső opponens: Dr. Kontsek Endre PhD, Semmelweis Egyetem

Dr. Kontsek Endre PhD
Semmelweis Egyetem,
Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
H-1091 Budapest, Üllői út 93.
E-mail: kontsek.endre@semmelweis.hu

2. Belső opponens: Prof.Dr.habil. Szénási Sándor, ÓE

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

VÉGSŐ NYILVÁNOS VITA

¹AZ ÓBUDAI EGYETEM DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA, Budapest, 2023 (2023. szeptember 19. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt 11. verziószámú változat)

A doktori értekezés bírálati eljárása

30. §

(1) A doktori értekezés bírálatára a műszaki - és természettudományági képzéssel kapcsolatban az MTTDHT, a művészeti és társadalomtudományi képzési területtel kapcsolatban az EDHT két hivatalos bírálót és bírálóbizottságot kér fel. Az egyik bíráló nem állhat az Egyetemen foglalkoztatásra irányuló jogviszonyban (387/2012. Kr. 15. § (1) bek.).

A doktori értekezés nyilvános vitája (védés)

31. §

(3) A bírálóbizottság legalább 5, legfeljebb 7 tagú, amely elnökből, két hivatalos bírálóból, titkárból és további 1-3 tagból áll. A bizottság elnöke az Egyetem egyetemi tanára vagy Professor Emeritusa. A bírálóbizottság kijelölésekor 3 póttagot is meg kell nevezni, köztük az elnök és a titkár esetleges helyettesítésére felkérhető személyeket, és legalább egy lehetséges pót bírálót is.

(4) A bizottság tagjainak és póttagjainak tudományos fokozattal kell rendelkezniük. A két hivatalos bíráló egyike, valamint a bírálóbizottság további tagjai közül legalább egy fő nem állhat az Egyetemen munkaviszonyban. A hivatalos bírálók közül legfeljebb egy lehet azonos a munkahelyi vita előopponensével. A hivatalos külső bíráló a 2024. január 1. után felvett hallgatók esetében külföldi állampolgár kell, hogy legyen.



- 1. Elnök:** Prof.Dr.habil. Kóczy Annamária DSc, ÓE
Dr. Várkonyi Péterné Prof.Dr.habil. Kóczy Annamária DSc
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés- és fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (B.A. 4.17.)
E-mail: varkonyi-koczy@uni-obuda.hu

- 2. Titkár:** Dr.habil. Sági Johanna egyetemi adjunktus
Sájevicsné Dr. habil. Sági Johanna
egyetemi adjunktus
Óbudai Egyetem
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

- 3. Külső opponens:** Dr. Kontsek Endre PhD, Semmelweis Egyetem
Dr. Kontsek Endre PhD
Semmelweis Egyetem,
Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet
H-1091 Budapest, Üllői út 93.
E-mail: kontsek.endre@semmelweis.hu

- 4. Belső opponens:** Dr. Kertész Gábor, ÓE:
Dr. Kertész Gábor
kutatási dékánhelyettes
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.04)
E-mail:kertesz.gabor@nik.uni-obuda.hu

- 5. Külső tag:** Prof.Dr.habil. Nagy Péter DSc patológus
Dr.habil. Nagy Péter DSc egyetemi tanár, igazgatóhelyettes
SEMMEWEIS EGYETEM,
I.sz. Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
H-1085 Budapest, Üllői út 26.
e-mail: pdrnagy@gmail.com

- 6. Belső tag:** Dr.habil. Vámosy Zoltán
Dr. habil. Vámosy Zoltán
intézetigazgató
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.14)
E-mail:vamosy.zoltan@nik.uni-obuda.hu

- 7. Külső tag:** Prof.Em.Dombi József DSc, Szegedi Tudományegyetem
Prof.Em. Dombi József DSc
egyetemi tanár
Szegedi Tudományegyetem



6720 Szeged, Árpád tér 2.
E-mail: dombi@inf.u-szeged.hu

PÓTTAGOK

Pótelnök: (ÓE prof. vagy prof. emeritus): Prof.Dr.habil. Simon Gyula DSc, ÓE]
Prof.Dr.habil. Simon Gyula DSc
egyetemi tanár
8000 Székesfehérvár, Budai út 45. (SF.3.16)
E-mail:simon.gyula@amk.uni-obuda.hu

Póttitkár: Prof.Dr.habil Mező István egyetemi tanár, ÓE
Prof.Dr.habil Mező István
1034 Budapest, Bécsi út 96/B. (BA.4.23)
E-mail:mezo.istvan@nik.uni-obuda.hu

Pótbíráló: Prof.Dr.habil. Nagy Szilvia egyetemi tanár, Széchenyi István Egyetem, Győr
Prof.Dr.habil. Nagy Szilvia
egyetemi tanár
Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar,
Győr Egyetem tér 1. tanulmányi ép. D-708,Labor ép. L1/109
E-mail: nagysz@sze.hu

Paulik Róbert anyagai az alábbi linken tekinthetők meg:

https://drive.google.com/drive/folders/1NQxD0AR0MPFrDE61vr_3U4iDGROPivKY?usp=sharing

189/2. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja **Győrfi Ágnes** PhD hallgató (Kutatási téma: "*Agytumor automatikus felismerése és szegmentálása multispektrális MRI felvételekben*"), Témavezetők: Prof. Dr. habil. Kovács Levente, Prof. Dr. habil. Szilágyi László) fokozatszerzési eljárásának megindítását, s az alábbi bizottsági tagokat javasolja az MTTDHT-nek:

MUNKAHELYI VITA ("műhelyvita"):

1. Külső opponens: Prof.dr.habil Tamás Levente (TU Cluj-Napoca)
Prof.dr.habil Tamás Levente
egyetemi tanár
Robotics and Nonlinear Control Research Group
Technical University of Cluj-Napoca
Memorandumului 12, Cluj-Napoca, 400114, Románia
Tel: +40-726-280667, +40-264-401-586
E-mail: Levente.Tamas@aut.utcluj.ro

2. Belső opponens: Dr.habil. Vámosy Zoltán
Dr. habil. Vámosy Zoltán
intézetigazgató
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.14)
E-mail:vamosy.zoltan@nik.uni-obuda.hu



VÉGSŐ NYILVÁNOS VITA

1. Elnök: Prof.Dr.habil. Szénási Sándor, ÓE

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

2. Titkár: Dr.habil. Fleiner Rita egyetemi docens, ÓE

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

3. Külső opponens: Prof.dr.habil Tamás Levente (TU Cluj-Napoca)

Prof.dr.habil Tamás Levente
egyetemi tanár
Robotics and Nonlinear Control Research Group
Technical University of Cluj-Napoca
Memorandumului 12, Cluj-Napoca, 400114, Románia
Tel: +40-726-280667, +40-264-401-586
E-mail: Levente.Tamas@aut.utcluj.ro

4. Belső opponens: Prof.Dr.habil. Kozlovszky Miklós, ÓE

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

5. Külső tag: Dr. Ungi Tamás, MD, PhD (Queen's University, Canada)

Dr. Ungi Tamás, MD, PhD
Associate Director (Clinical Translations)
Adjunct Assistant Professor, Department of Surgery, Queen's University, Canada
Adjunct Assistant Professor, School of Computing, Queen's University, Canada
Address: 557 Goodwin Hall, Queen's University, Kingston ON, K7L2N8, Canada
Tel: +1 (613) 483-3122
E-mail: ungi@queensu.ca

6. Belső tag: Prof.Dr.habil. Kóczy Annamária DSc, ÓE

Dr. Várkonyi Péterné Prof.Dr.habil. Kóczy Annamária DSc
egyetemi tanár
Óbudai Egyetem, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés- és fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/b. (B.A. 4.17.)



E-mail: varkonyi-koczy@uni-obuda.hu

7. Belső tag: Dr. Kertész Gábor PhD, ÓE
Dr. Kertész Gábor
kutatási dékánhelyettes
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.04)
E-mail:kertesz.gabor@nik.uni-obuda.hu

PÓTTAGOK

Pótelnök: Prof.Dr.habil. Felde Imre, ÓE
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

Póttitkár: Sájevicsné Dr. habil. Sági Johanna
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

Pótbíró: Dr. Szlávecz Ákos, BME
Dr. Szlávecz Ákos
egyetemi docens
BME VIK Irányítástechnika és Informatika Tanszék
1111 Budapest, Magyar tudósok krt. 2 (I.B.311)
Tel: +36-1-463-4027
E-mail: szlavecz@iit.bme.hu

Gyórfi Ágnes anyagai az alábbi linken tekinthetők meg:

<https://drive.google.com/drive/folders/1fiMU4phWeutIBoM2SKRXFiqRraAfPIBt?usp=sharing>

189/3. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja **Domozi Zsolt** PhD hallgató (Kutatási téma: "*Nagy mennyiségű multidimenzionális adatok feldolgozása feladatorientált speciális módszerekkel*", Témavezető: Prof.Dr.habil. Molnár András) fokozatszerzési eljárásának megindítását (az értekezés jelen formája a benyújtási feltételeknek nem felel meg, de a fokozatszerzés elindítására kirótt feltételeket teljesíti), s az alábbi bizottsági tagokat javasolja az MTTDHT-nek:

MUNKAHELYI VITA ("műhelyvita"):

1. Külső opponens: Prof.Dr. Papp Zoltán
Dr. Zoltán Papp



professor
Subotica Tech – College of Applied Sciences, Subotica
zoltan.papp@magister.uns.ac.rs,pzolip@gmail.com

- 2. Belső opponens:** Dr.habil. Laufer Edit (ÓE):
Dr.habil. Laufer Edit
egyetemi docens, intézetigazgató
Óbudai Egyetem
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
Mechatronika és Járműtechnikai Intézet
1081 Budapest, Népszínház utca 8. (N.fsz.28)
E-mail:laufer.edit@bgk.uni-obuda.hu

VÉGSŐ NYILVÁNOS VITA

- 1. Elnök:** Prof.Dr.habil. Tar József DSc, ÓE
Prof.Dr.habil. Tar József
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. Kertész Gábor PhD, ÓE
Dr. Kertész Gábor
kutatási dékánhelyettes
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.04)
E-mail:kertesz.gabor@nik.uni-obuda.hu
- 3. Külső opponens:** Dr. Zachár Gergely
<https://doktori.hu/index.php?menuid=122&lang=HU>
E-mail:gergely.zachar@vanderbilt.edu
- 4. Belső opponens:** Dr.habil. Laufer Edit (ÓE):
Dr.habil. Laufer Edit
egyetemi docens, intézetigazgató
Óbudai Egyetem
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar
Mechatronika és Járműtechnikai Intézet
1081 Budapest, Népszínház utca 8. (N.fsz.28)
E-mail:laufer.edit@bgk.uni-obuda.hu
- 5. Külső tag:** PaedDr. Ladislav Végh PhD., Selye János Egyetem, SK
<https://www.ujs.sk/hu/alkalmazottak/4820>
PaedDr. Ladislav Végh, PhD
Adjunktus
Selye János Egyetem
Gazdaságtudományi és Informatikai Kar
Informatika Tanszék



Bratislavská cesta 3322, SK-94501 Komárno
E-mail: veghl@ujvs.sk

6. Belső tag: Prof.Dr.habil. Szénási Sándor, ÓE
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

7. Belső tag: Dr. Bakó Gábor, Interspect Kft.
Dr. Bakó Gábor
igazságügyi szakértő
Interspect Kft.
2314 Halásztelek, II. Rákóczi Ferenc út 42.
E-mail: bakogabor@interspect.hu

PÓTTAGOK

Pótelnök: Prof.Dr.habil. Felde Imre, ÓE
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

Póttag: Prof.Dr. Papp Zoltán
Dr. Zoltán Papp
professor
Subotica Tech – College of Applied Sciences, Subotica
zoltan.papp@magister.uns.ac.rs, pzolip@gmail.com

Póttag: Dr.habil. Vámosy Zoltán
Dr. habil. Vámosy Zoltán
intézetigazgató
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.14)
E-mail: vamosy.zoltan@nik.uni-obuda.hu

Domozi Zsolt anyagai az alábbi linken tekinthetők meg:

https://drive.google.com/drive/folders/1lavX653LkKjZ9p3ZrzSao8_fJtR3owt_?usp=drive_link

189/4. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa **TUAN-ANH TRAN** PhD hallgató (Kutatási téma: "*Sensor technology and data science to facilitate Lean 4.0 and Operator 4.0*", Témavezetők: Eigner György (ÓE), Ruppert Tamás (Pannon Egyetem)) számára az alábbi bizottsági tagokat javasolja az MTTDHT-nek:



MUNKAHELYI VITA ("műhelyvita"):

1. Külső opponens: Dr. Haidegger Géza (HUN REN SZTAKI)

<https://sztaki.hun-ren.hu/haidegger-geza>
Dr. Haidegger Géza Ph.D.
tudományos főmunkatárs, kutató
HUN REN SzTAKI
1111 Budapest, Kende u. 13-17.
K 422 sz. szoba
E-mail: haidegger.geza@sztaki.hun-ren.hu

2. Belső opponens: Dr. Király Zoltán, ÓE

Dr. Király Zoltán
egyetemi adjunktus
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/íB ()
E-mail:kiraly.zoltan@nik.uni-obuda.hu

VÉGSŐ NYILVÁNOS VITA

1. Elnök: Prof.Dr.habil. Galambos Péter, ÓE

Prof.Dr.habil. Galambos Péter
egyetemi tanár, EKIK főigazgató-helyettes, BARK igazgató
Egyetemi Kutató és Innovációs Központ, Bejczy Antal iRobottechnikai Központ
1034 Budapest, Bécsi út 96/b.
E-mail: peter.galambos@irob.uni-obuda.hu

2. Titkár: Dr.habil. Fleiner Rita egyetemi docens, ÓE

Dr.habil. Fleiner Rita
intézetigazgató, egyetemi docens
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

3. Külső opponens: Dr. Haidegger Géza (HUN REN SZTAKI)

<https://sztaki.hun-ren.hu/haidegger-geza>
Dr. Haidegger Géza Ph.D.
tudományos főmunkatárs, kutató
HUN REN SzTAKI
1111 Budapest, Kende u. 13-17.
K 422 sz. szoba
E-mail: haidegger.geza@sztaki.hun-ren.hu

4. Külső opponens: Dr. Jósvai János, SzE

Dr. Jósvai János
egyetemi docens
Széchenyi István Egyetem
Járműgyártás és Technológia Tanszék
Győr
Egyetem tér 1.



tanulmányi ép. A-307
E-mail: josvai@sze.hu

5. Belső tag: Dr. Király Zoltán, ÓE

Dr. Király Zoltán
egyetemi adjunktus
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/íB ()
E-mail:kiraly.zoltan@nik.uni-obuda.hu

6. Belső tag: Dr. Csiszár Gábor egyetemi adjunktus, ÓE

Dr. Csiszár Gábor
egyetemi adjunktus
ÓE, Neumann János Informatikai Kar, Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.27)
E-mail:csizar.gabor@nik.uni-obuda.hu

7. Belső tag: Dr. Katona József egyetemi docens, ÓE

Dr. Katona József
egyetemi docens
ÓE, Kandó Kálmán Villamosmérnöki Kar, Trefort Ágoston Mérnökpedagógiai Központ
1081 Budapest, Népszínház utca 8. (N.3.12)
E-mail:katona.jozsef@kvk.uni-obuda.hu

PÓTTAGOK

Pótelnök: Prof.Em.Dr.habil. Rudas Imre DSc

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

Póttitkár: Balázsne Dr. Kail Eszter, ÓE

Balázsne Dr. Kail Eszter
egyetemi adjunktus
ÓE, :Neumann János Informatikai Kar, Kiberfizikai Rendszerek Intézet
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.19)
E-mail:kail.eszter@nik.uni-obuda.hu

Megjegyzés: a Jelölt témavezetői előre jelezték, hogy szándékosan rövidebb idő alatt szeretnének számára fokozatot szerezni, mint amennyi időre ösztöndíj felvételére jogosult. Ennek oka, hogy a Jelöltet Magyarországon kívánják foglalkoztatni. Ennek elősegítése érdekében a DIT és az MTTDHT előbb szavazza meg a bizottsági tagokat, mint ahogy a tézisek elkészülnek. A Jelölt publikációs teljesítménye kielégíti a fokozatszerzés indításának feltételeit, így az eljárás a tézisek benyújtásával automatikusan elindulhat.

TUAN-ANH TRAN anyagai az alábbi linken tekinthetők meg:

https://drive.google.com/drive/folders/1mW8fvhOeE1mVvcS9J-_V7wIEcPuZFf8-?usp=sharing

189/5. sz. határozat: Az AIAMDI Felvételi Bizottsága 2024. április 25-én tartotta a Stipendium Hungaricum



ösztöndíj keretében 2024/2025. tanév I. félévére második helyen jelentkező hallgatókkal a felvételi beszélgetést. Az AIAMDI DIT elfogadja a felvételi jegyzőkönyvben (Felvételi beszélgetes_2024_aprilis_25_jkv_FB_utan.pdf) meghatározott rangsort, és javasolja az alábbi hallgatók felvételét a következő sorrendben:

1. Adelino Joao Ganga Ngunza
2. Thanaa Taleb

Megjegyzések:

- Adelino Joao Ganga Ngunza felvétele a legalább jó minőségű oklevél bemutatásáig feltételes.
- Thanaa Taleb felvételét a Felvételi Bizottság a minimum alatti pontszám ellenére is javasolja, amennyiben erre az SH esetében mód van.
- Kerem Düzenli a felvételin nem jelent meg, így az FB-nek a jegyzőkönyvben nem állt módjában felvételét javasolni, azonban a beadott anyagai alapján pontszáma meghaladja a szükséges minimumot, így esetleg a DIT javasolhatja a felvételét, ha erre mód van.

189/6. sz. határozat: Az AIAMDI DIT támogatja Fleiner Rita, Bánáti-B. Anna „*Támadási gráfok elemzése és alkalmazása kibervédelmi megoldások optimalizálására*” c. kutatási témájának megindítását, melyre várhatóan potenciális PhD hallgató fog jelentkezni².

²AZ ÓBUDAI EGYETEM
DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA
Budapest, 2023

(2023. szeptember 19. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt 11. verziószámú változat)

A doktori iskola oktatói, témakiírói, témavezetői
12. §

(3) A doktori téma kiírója az a tudományos fokozattal rendelkező oktató, illetve kutató, akinek témahirdetését a doktori iskola tanácsa jóváhagyta (387/2012. Kr. 13. § (4) bek).

(4) A doktori téma vezetője az a tudományos fokozattal rendelkező oktató, illetve kutató, akinek témahirdetését a doktori iskola tanácsa jóváhagyta, és aki – ennek alapján - felelősen irányítja és segíti a témán dolgozó doktorandusz tanulmányait, kutatási munkáját, illetve a doktoranduszok tudományos fokozatszerzésre való felkészülését (387/2012. Kr. 13. § (5) bek). Egy témavezetőnek egy időben hatnál több abszolutóriumot meg nem szerzett doktorandusza nem lehet. megbízást.

Az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács
6. §

(1) A 387/2012. Kr. 9. § (2) bekezdése és 22. §-a alapján az EDHT:

...

f) a doktori szabályzatban meghatározottak szerint a doktori iskolák javaslatára kijelöli a doktori felvételi bizottság tagjait, a bírálóbizottság tagjait és a hivatalos bírálót, létrehozza a komplexvizsga-bizottságot, továbbá jóváhagyja a doktori témavezetők és a doktori iskola oktatóinak személyét, mely jogosítványokat átruházhatja a tudományági doktori tanácsra (87/2012. Kr. 9. § (2) bek. f));

Műszaki- és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanács
6/A. §

(3) A MTTDHT a jelen szabályzat 6. § (1) bekezdés e), f), h), l) és m) pontjában meghatározott jogosítványokkal rendelkezik az EDHT által átruházott hatáskörben, kivéve a nyelvi követelmények meghatározását, a doktori fokozat odaítélését, honosítását és visszavonását, valamint a habilitált doktori cím odaítélését és visszavonását.

(4) A 387/2012. Kr. 10. § (2) bekezdése alapján a doktori iskola tanácsa jogosult dönteni a doktori témakiírók, témavezetők és a doktori iskola oktatóinak személyéről.



Megjegyzés: Vörösne Bánáti-Baumann Anna - ODT Személyi adatlapja nem felel meg a témavezetői feltételeknek (ARCHÍV OLDAL, Az adatok hitelességéről nyilatkozott: 2021. II. 02., és az elmúlt 5 évből egyetlen publikációja sincs feltüntetve rajta. Fleiner Rita egyáltalán nem szerepel oktatóként vagy témavezetőként az ODT honlapján. Az MTMT-ben adott publikációs listájuk alapján azonban minden feltételt kielégítenek, kérjük listájuk frissítését az ODT honlapon.)

189/7. sz. határozat: Az AIAMDI DIT 188/6. sz. határozatában kötelezően előírta az „*Emerging Technologies in Cyber-Physical Systems - A Global Seminar Series*” c. nemzetközi szemináriumsorozat felvételét a MAB által megkövetelt a kimeneti kompetenciák minimális közös nevezőjének hiányát megszüntetendő „standardizált minimum kompetencia” megszerzését a kreditszám ¼-ének rögzítésével lehetővé teendő az abszolutóriummal nem rendelkező hallgatók számára, elsősorban a soft skill-ek területén, úgy, hogy az eredmények értékelését a DI vezetője vállalta magára. A szeminárium sorozat megtartása elindult, azonban az első gyakorlati problémák is jelentkeztek:

- a) fogyatékkal élő (siket) hallgatók számára ennek teljesítése nehézséget jelent,
- b) a szemináriumok aktuális időzítése bizonyos hallgatók egyéb kötelezettségeinek teljesítését lehetetleníti el.

Mivel a tárgyhoz rendelt 8 kreditpont nem nélkülözhető, ez alól felmentést nem lehet adni, azonban valami pótlási vagy csere lehetőség a gyakorlatban okvetlenül szükséges. Javasolom, hogy a DIT hatalmazza fel elnökét az ilyen pótlási lehetőségek kijelölésére. Eddig három ilyen kérelem jelentkezett, a következő konkrét megoldási javaslattal:

1. Cserfalvi Annamária (hallássérült, továbbá óratartási kötelezettségeivel ütközik az időzítés)
2. Ligetfalvi Bence (kötelezettségeivel ütközik az időzítés)
3. Sipos Miklós (a NIK számára végez ipari fejlesztést csapatmunkában, a Kar dékánja kérte, hogy ezzel a fontos, igazolt projektmunkával lehessen kiváltani részvételét).

Cserfalvi Annamária és Ligetfalvi Bence számára a DIT elnöke felajánlotta saját, általános jellegű tantárgyának felvételét egyénileg időzíthető konzultációs formában (OAIOSTJ1ND Az optimális szabályozás alapjai), Sipos Miklóstól pedig a projektmunkában való részvétel igazolásán túl kérnénk egy rövid beszámoló elkészítését munkájának nyilvánosságra hozható vonatkozásairól.

D5) A törzstagi és témavezetői megfelelés szabályai

D5/B. Doktori témavezetői feltételek

(7) Doktori témavezető az lehet, akinek

a) tudományos fokozata van;

b) van az ODT adatbázisban az utolsó 5 évben publikált 5 cikke és további 5 cikke az adott tudományágban, amelyek megfelelnek az D5/C rész (9)-(10) bekezdésében kifejtett publikációs feltételeknek;

c) vállalja, hogy a b) pontbeli listát évente rendszeresen frissíti.

(8) Az (7) bekezdés b) és c) feltételeit a DI rendszeresen ellenőrzi.



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai
Doktori Iskola

Mellékletek:

Felveteli beszélgetes_2024_aprilis_25_jkv_FB_utan.pdf

Támadási gráfok elemzése és alkalmazása kibervédelmi megoldások optimalizálására.pdf

Vörösné Bánáti-Baumann Anna - ODT Személyi adatlap.pdf

Bánáti Anna (Informatika) (MTMT Lista).pdf

Fleiner Rita Dominika (Informatikai biztonság, adatbáziskezelés) (MTMT Lista).pdf

Budapest, 2024. június 1.

Dr. Tar József
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke