



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 184. sz. határozat

**184/1. 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. Károly Ármin (témavezető: Dr. Galambos Péter; téma: Automatizált ipari rendszerek térbeli viszonyainak kezelése új eszközökkel a kalibráció, navigáció és folyamatkövetés területén)
2. Szűcs István (témavezető: Dr. Kopják József; téma: Elosztott vezeték nélküli vezérlő és szenzor hálózatok alkalmazása energia-menedzsment területén)
3. Roman Róbert (témavezető: Dr. Kovács Levente, Dr. Szilágyi László; téma: Mély tanulású algoritmusok fejlesztése és alkalmazása orvosi képadatok diagnosztikai és terápiás célú elemzésére)

#### Megjegyzés:

Károly Ármin és Szűcs István felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

#### Szervezett költségtérítéssel képzésre:

1. Póra Krisztián (témavezető: Dr. Lovas Róbert, Dr. Marosi Attila Csaba; téma: Autonóm rendszerek adatfolyamai perm- és felhőszámítási platformokon)

#### Megjegyzés:

Póra Krisztián felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

#### Egyéni képzésre az alábbi sorrendben:

1. Nemes Teréz Erzsébet (témavezető: Dr. Katona József, Dr. Kővári Attila; téma: Informatikai biztonsági stratégiák kialakítása és értékelése játékelméleti modell segítségével)
2. Fleiner Balázs (témavezető: Dr. Tasnádi Attila, Dr. Cseh Ágnes; téma: Közösségi döntési, osztozkodási és párosítási problémák informatikai és matematikai elemzése)
3. Gottdank Tibor (témavezető: Dr. Kozlovsky Miklós, Dr. Gall Anthony; téma: Építészettörténeti kutatás támogatása újszerű informatikai metodológiával és vizualizációs eszközökkel)

**Megjegyzések:** a MAB által tartott akkreditáció után a felmerülő új témák vezetőinek MTTDHT által is jóváhagyandó vizsgálata is szükségessé vált<sup>1</sup>. Galambos Péter, Kopják József, Kovács

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

D5) A törzstagi és témavezetői megfelelés szabályai  
D5/B. Doktori témavezetői feltételek

(7) Doktori témavezető az lehet, akinek

a) tudományos fokozata van;



Levente, Kozlovsky Miklós, Lovas Róbert régóta aktív tagjaink.

Katona József témavezetői alkalmasságát a DIT már megvizsgálta a következő határozatban: "161.2. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Doktori Tanácsa elfogadja Dr. Katona József és Dr. Kóvári Attila közös témavezetésével meghirdetendő „Mesterséges intelligenciával támogatott ember-számítógép interfészek (Human-computer interfaces supported by artificial intelligence)” c. kutatási témáját és „Informatikai rendszerek az ember-számítógép interfészek területén” c. tantárgyát." Ennek formális revidálását nem tartjuk indokoltnak.

Dr. Tasnádi Attila, Dr. Cseh Ágnes témavezetői alkalmasságának pozitív eredménnyel záruló formális vizsgálata megtörtént a DIT 183/1. ill. 183/2. sz. határozatában.

Gall Anthony és Marosi Attila Csaba nem szerepelt eddig az AMIAMD I stábjában. Ez szükségessé teszi az alábbi két új határozatot:

**184/1.1. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa formálisan megvizsgálta témavezetői alkalmasságát, és az MTTDHT felé témavezetőként felvenni javasolja az AIAMD I témavezetői közé Prof.Dr.habil. Gall Anthonyt. Adatai a [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=11815](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=11815) (a 10 válogatott közlemény közé kiválasztható közleményeinek száma: 48, az adatok hitelességéről nyilatkozott: 2023. XI. 28.) [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=11815](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=11815): PhD: 2005, építészmérnöki tudományok, BME; Habilitáció: 2016, építőművészet, Breuer Marcel Doktori Iskola PMTE]

**184/1.2. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa formálisan megvizsgálta témavezetői alkalmasságát, és az MTTDHT felé témavezetőként felvenni javasolja az AIAMD I témavezetői közé Dr. Marosi Attila Csabát [Marosi Attila Csaba - Párhuzamos és Elosztott Rendszerek Kutatólaboratórium SZTAKI [1992-] sz: 2020-]. Bár pillanatnyilag a legutóbbi 5 évből csak 4 közleménye van a minimálisan szükséges 5 helyett, az MTMT2-ben 52 közleménye van, és mint igen aktívan publikáló kolléga, 2024 folyamán megjelenő első közleményével ezt a kis lemaradást minden bizonnyal hamarosan be fogja hozni.

**184/2. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja Légrádi Gábor PhD hallgató és témavezetője, Prof.Dr. Szénási Sándor közös kérelmét Légrádi Gábor komplex vizsgájának elhalasztása ügyében a családjában bekövetkezett haláleset miatt.

**184/3. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja Nemes Gyula Ádám jelenlegi témavezetői által is támogatott kérelmét, hogy az eddig 50-50%-ban Dr. Eigner György és Dr. Weisz Béla közt megosztott témavezetést 100%-ban vállalja át magára Dr. Eigner György. Az alábbi táblázat szerint Dr. Eiger György jelenlegi témavezetői terhelése  $7 \times 0.5 = 3.5$  fő, ami ezzel a váltással 4 főre emelkedne, ez kevesebb, mint a

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 listát évente rendszeresen frissíti.

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



hatályos szabályzatban jelenleg fixált 6 fő<sup>2</sup>.

<a href="#">Al-Sabaawi Abdulrahman Khalid Eesee</a>	(PhD)	(2026/08)	<a href="#">VMADI</a>
<a href="#">Noboa Erick</a>	(PhD)	(2026/08)	<a href="#">AIAMDI</a>
<a href="#">Nemes Gyula Ádám</a>	(PhD)	(2026/01)	<a href="#">AIAMDI</a>
<a href="#">Pusztaházi Luca Sára</a>	(PhD)	(2026/01)	<a href="#">AIAMDI</a>
<a href="#">Tran Tuan-anh</a>	(PhD)	(2025/08)	<a href="#">AIAMDI</a>
<a href="#">Dénes-Fazakas Lehel</a>	(PhD)	(2025/01)	<a href="#">AIAMDI</a>
<a href="#">Tolner Ferenc</a>	(PhD)	(2024/08)	<a href="#">AIAMDI</a>

**184/4. sz. határozat:** Piros Péter PhD hallgató, aki Kovács Levente Adalbert és Fleiner Rita Dominika témavezetésével készítette el „Improving Mortality Prediction with Machine Learning Models” c. PhD értekezését, megkezdte fokozatszerzési eljárását. Az AIAM DI DIT 170/1 sz. határozatával a sikeres munkahelyi vitája után a végső nyilvános védésre a megelőző informális tájékozdást követően kijelölt egy Bizottságot, melyet később az MTTDHT is jóváhagyott. 2024 január 30-án Fleiner Rita e-mailben jelezte, hogy a belső opponensnek felkért Balázs Dr. Kail Eszter egyetemi adjunktus pulikációs jegyzékében felbukkant egy a Jelölttel közös publikáció, ezért kérte a belső opponens megváltoztatását Dr. Leitold Ferencre. Az AIAMDI DIT jóváhagyja ezt a változtatást, mivel Dr. Leitold Ferenc neve nem bukkan föl a Jelölt publikációs listáján. A változtatás eredményeként a DIT következő bizottsági javaslattal él az MTTDHT felé:

#### A nyilvános védés Bizottsága:

**1. Elnök:** Prof. Dr. Szénási Sándor egyetemi tanár, ÓE

Prof. Dr. Szénási Sándor  
egyetemi tanár  
ÓE, 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:** Nagyné Dr. habil Hajnal Éva kutatási dékánhelyettes, ÓE

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

**3. Opponens 1:** Leitold Ferenc -[Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet ÓE / NIK BMI [2019-] sz: 2023-][[https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=10376](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10376): Csc: 1997, informatikai tudományok, MTA; PhD: 2000, informatikai tudományok, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem]

Dr. Leitold Ferenc  
egyetemi adjunktus  
ÓE, Neumann János Informatikai Kar, Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet  
1034 Budapest, Doberdó út (RKK. D. 4.53.)  
E-mail: leitold.ferenc@nik.uni-obuda.hu

<sup>2</sup>A doktori iskola oktatói, témakiírói, témavezetői, 12. §

(4) ... Egy témavezetőnek egy időben hatnál több abszolutóriumot meg nem szerzett doktorandusza nem lehet.



**4. Opponens 2:** Prof. Dr. Fullér Róbert (Széchenyi István Egyetem)

Prof. Dr. Fullér Róbert DSc  
egyetemi tanár  
Széchenyi István Egyetem,  
Gépészmérnöki, Informatikai és Villamosmérnöki Kar,  
Informatika Tanszék  
9026 Győr, Egyetem tér 1.  
Tanulmányi Épület - A603  
rfuller@sze.hu

**5. Tag:** Dr. Micsik András Ph.D. tudományos főmunkatárs, kutató, SzTAKI

Dr. Micsik András Ph.D.  
tudományos főmunkatárs  
SzTAKI, Elosztott Rendszerek Osztály  
1111 Budapest, Lágymányosi u. 11.  
Email: micsik.andras@sztaki.hun-ren.hu

**6. Tag:** Dr. habil. Laufer Edit intézetigazgató, ÓE

Dr. habil. Laufer Edit  
intézetigazgató  
ÓE, Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar,  
Mechatronika és Járműtechnikai Intézet  
1081 Budapest, Népszínház utca 8. (N.fszt.28)  
E-mail: laufer.edit@bgk.uni-obuda.hu

**7. Tag:** Dr. Nagy Enikő egyetemi docens, ÓE

Dr. Nagy Enikő egyetemi docens  
ÓE, Neumann János Informatikai Kar  
Kiberfizikai Rendszerek Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (RKK. D. 4.56.):  
E-mail: nagy.eniko@nik.uni-obuda.hu

**184/5. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja Dr. Katona József és Dr. Joós Antal „*K-test fedési funkcionálja eddig nem ismert értékeinek meghatározása vagy becslése*” c. témakiírását. Dr. Katona József témavezetői alkalmasságát már korábban eredményesen vizsgáltuk.

**184/5.1. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa befogadja témavezetői közé Dr. Joós Antalt. Az ODT honlapján nem szerepel jelenleg oktatóként doktori iskolában, viszont az MTMT2-ben lévő publikációs listája alapján bőségesen kielégíti a témavezetői feltételeket. [Fokozata megtalálható: <https://doktori.hu/index.php?menuid=122&lang=HU>: Joós Antal Böröczky Károly Eötvös Loránd Tudományegyetem 2008-12-04 16:30:00 Pontok pakolása konvex alakzatokba 2009-01-29].

**184/6. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa befogadja Dr. Mehdi Taassorit a DI oktatói közé<sup>3</sup> az igen gondosan megszerkesztett

<sup>3</sup>A doktori iskola oktatói, témakiírói, témavezetői  
12. §

(1) A doktori iskola oktatói azok a tudományos fokozattal rendelkező oktatók és kutatók, akiket - a doktori iskola vezetőjének javaslatára - a doktori iskola tanácsa (továbbiakban DIT) alkalmasnak tart a doktori iskola keretében oktatási, kutatási és témavezetői feladatok ellátására (387/2012. Kr. 4. § (2) bek). Mivel a D5) A törzstag és témavezetői megfelelés szabályai c. melléklet az oktatókra nem ír elő speciális feltételt, itt csak a PhD fokozat megléte a formális feltétel.



„Digital Image Processing” c. tantárggyal.

A <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03772063.2017.1355754> link szerint „**Mehdi Taassori** received the PhD degree in electrical and electronic engineering from Eastern Mediterranean University, Famagusta, Turkey, in 2016. " Jelenlegi munkahelye:

<https://nik.uni-obuda.hu/kiberfizikai-rendszerek-intezet/>

Dr. Mehdi Taassori

egyetemi adjunktus

Óbudai Egyetem

Neumann János Informatikai Kar

Kiberfizikai rendszerek Intézet

E-mail: [taassori.mehdi@nik.uni-obuda.hu](mailto:taassori.mehdi@nik.uni-obuda.hu)

**184/7. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa érdekesnek találja Dr. Mehdi Taassori két javasolt témahirdetését, a szabályzat miatt azonban – mivel az utóbbi 5 évben nem keletkeztek az MTMT2-ben jegyzett publikációi – témavezetőnek jelenleg nem jelölheti (legfrissebb közleménye 2018-ból van feltüntetve). Tekintettel korábbi aktív publikációs tevékenységére, várhatóan ez az állapot 1-2 éven belül megszűnik, és akkor témahirdetését érdemes lesz felvetni.

**184/8. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa befogadta Dr. Farkas Csaba habilitációs kérelmét „természettudományok/matematika-és számítástudományok” tudományágban (cím: „*Energy properties of PDEs: a geometric insight*”). Az MTTDHT felé az alábbi, informálisan már egyeztetett bizottsági összetételre tesz javaslatot<sup>4</sup>:

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

1. SzBB (és HVB) elnök: Prof.em.Dr.habil Nagy Péter Tibor DSc, OE, matematikus [Habilitációja megtalálható: [NagyPéter\\_habil.jpg](#): 2003, Debreceni Egyetem, matematika-és

<sup>4</sup>A habilitációs eljárás előkészítése

#### 44. §

(1) Amennyiben a műszaki - és természettudományági képzéssel kapcsolatban az MTTDHT, a művészeti és társadalomtudományi képzési területtel kapcsolatban az EDHT a habilitációs eljárás megindítását engedélyezi, a testület háromtagú (elnök és 2 tag) habitusvizsgáló bizottságot (a továbbiakban: HVB) kér fel a tudományágban illetékes DIT javaslata alapján.

(2) A HVB-nek az egyetemmel munkaviszonyban álló tagjai csak habilitált egyetemi tanárok lehetnek. A HVB-nek legalább egy külső tagja van, aki vagy habilitált egyetemi tanár, vagy az MTA doktora, vagy tagja. A HVB elnöke csak az Egyetem egyetemi tanára vagy Professor Emeritusa lehet.

#### 45. §

A pályázati anyag szakmai értékelése és a habilitációs eljárás nyilvános szakaszának lefolytatására műszaki - és természettudományági képzéssel kapcsolatban az MTTDHT ... 6 tagú SZBB-t állít fel, amelynek kijelöli az elnökét és titkárát. Az SZBB tagjai közé tartoznak a korábban kijelölt HVB elnöke és tagjai is. Az SZBB-nek az egyetemmel munkaviszonyban álló tagjai csak habilitált oktatók vagy kutatók lehetnek. Az SZBB tagjainak legalább kétharmada  $2 \times 6/3 = 4$  fő egyetemi tanár kell, hogy legyen. Az SZBB tagjainak legalább egyharmada  $6/3 = 2$  (minimum két tagja) külső kell legyen, akik vagy habilitált egyetemi tanárok, az MTA doktorai vagy tagjai. Az SZBB elnöke csak az egyetem egyetemi tanára vagy Professor Emeritusa lehet.



számítástudományok]

Prof.em.Dr.habil Nagy Péter Tibor DSc  
professor emeritus  
Óbudai Egyetem  
Neumann János Informatikai Kar  
Alkalmazott Matematika Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.20)  
E-mail:nagy.peter@nik.uni-obuda.hu

2. HVB külső tag: Prof.Dr.habil. Muzsnay Zoltán DSc egyetemi tanár [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=3998](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=3998): PhD: 1997, matematika- és számítástudományok, Université Paul Sabatier, Toulouse III; Habilitáció. 2006, matematika- és számítástudományok, Debreceni Egyetem; DSc: 2022, matematika- és számítástudományok, MTA]

Prof.Dr.habil. Muzsnay Zoltán DSc  
tanszékvezető egyetemi tanár  
Debreceni Egyetem,  
Természettudományi és Technológiai Kar,  
Matematikai Intézet  
4032 Debrecen Egyetem tér 1  
Matematikai és Földtudományi épület  
3. emelet, M305 (oktatói szoba)  
E-mail: muzsnay@science.unideb.hu

3. HVB belső tag: Prof.Dr.habil. Baricz Árpád habilitált belső egyetemi tanár [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=10742](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10742): PhD: 2008, matematika- és számítástudományok, Debreceni Egyetem; Habilitáció: 2015, matematika- és számítástudományok, Óbudai Egyetem.]

Prof.Dr.habil. Baricz Árpád  
egyetemi tanár  
Óbudai Egyetem  
Neumann János Informatikai Kar,  
Alkalmazott Matematika Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.17)  
E-mail:baricz.arpad@nik.uni-obuda.hu

4. SzBB titkár:Prof.em.Dr.habil. Galántai Aurél, DSc, ÓE, az ÓE habilitált professzor emeritusa [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=3786](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=3786): Habilitáció: 1994, matematika- és számítástudományok, BME; DSc: 2005, matematika- és számítástudományok, MTA]

Prof.em.Dr.habil. Galántai Aurél DSc  
Óbudai Egyetem  
Neumann János Informatikai Kar  
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.21)  
E-mail:galantai.aurel@nik.uni-obuda.hu

5. SzBB belső tag: Prof.em.Dr.habil. Szeidl László DSc, ÓE [Habilitációja megtalálható: "Dr. Szeidl László.pdf": 2000. Habilitált doktor (267/2000, ELTE), Habilitációs diploma kelte (tudományága): 1998. 03. 12. (matematika), ELTE]

Prof.em.Dr.habil. Szeidl László DSc



professzor emeritus  
Óbudai Egyetem  
Neumann János Informatikai Kar  
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet  
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.21)  
E-mail: szeidl.laszlo@uni-obuda.hu

6. SzBB külső tag: Prof.em.Dr.habil. Faragó István DSc, [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=4064](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=4064): CSc: 1986, matematika- és számítástudományok, MTA; Habilitáció: 2005, matematika- és számítástudományok, Eötvös Loránd Tudományegyetem; DSc: 2009, matematika- és számítástudományok, MTA]

<https://ttk.elte.hu/munkatarsak/farago-istvan-dr>  
Prof.em.Dr.habil. Faragó István DSc  
professzor emeritus  
Eötvös Loránd Tudományegyetem,  
Természettudomány Kar,  
Matematikai Intézet  
Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék  
1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c., Szoba: 3.622  
E-mail: faragois@caesar.elte.hu

#### Tartalékok:

Prof.Dr. Karátson János DSc [Adatai megtalálhatók: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=5884](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5884): PhD: 1997, matematika- és számítástudományok, Eötvös Loránd Tudományegyetem; DSc: 2012, matematika- és számítástudományok, MTA]

<https://faragois.web.elte.hu/>  
Prof.Dr. Karátson János DSc  
egyetemi tanár  
Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Természettudományi Kar  
Matematikai Intézet  
Alkalmazott Analízis és Számításmatematikai Tanszék  
H-1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C.  
E-mail: karatson@cs.elte.hu

Prof.em.Dr. Rontó Miklós DSc, ME [Adatai megtalálhatók: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=2415](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=2415): PhD: 1971, matematika- és számítástudományok, TMB; DSc: 1986, MTA]

<https://www.uni-miskolc.hu/~matronto/go/main.php?lang=hu&x=13&y=3>  
Prof.em.Dr. Rontó Miklós DSc  
professor emeritus  
Miskolci Egyetem  
Gépészmérnöki és Informatikai Kar  
Analízis Tanszék  
3515 Miskolc-Egyetemváros, Miskolc  
E-mail: matronto@gold.uni-miskolc.hu

#### Megjegyzések:

- Időközben Dr. Farkas Csaba habilitációjával kapcsolatban további kérdések merültek fel a hatályos



EDHSz egy rendelkezése miatt<sup>5</sup>. Mivel „egyetemi oklevél honosítására” igény eddigi gyakorlatunkban nem merült fel, Dr. Kárász Péter oktatási főigazgatótól kértem állásfoglalást az alábbi ügyben: habilitációs eljárást a PhD fokozat megszerzése után 5 évvel lehet kezdeményezni. Ez a feltétel teljesül, mivel a Kérelmező az Óbudai Egyetemen kapott PhD fokozatot „Sobolev-type inequalities on Riemannian manifolds with applications” című PhD értekezésének megvédésével Dr. Kristály Sándor professzor úr témavezetésével 2018-ban. Tehát a PhD diploma „honosítására” nincs szükség, azonban az annak alapjául szolgáló MSc diploma nem lett „honosítva”, csupán hivatalosan le lett fordítva magyar nyelvre. Kérdésem arra vonatkozott, hogy az adott esetben elkerülhető-e az MSc diploma honosítása. Dr. Kárász Péter válaszában idézte a következő törvényi rendelkezést: „2001. évi C. törvény a külföldi bizonyítványok és oklevelek elismeréséről. 4. § (2) A külföldi bizonyítványok és oklevelek által tanúsított végzettségi szintnek, szakképesítésnek, illetve szakképzettségnek a II. Fejezet, IV. Fejezet, valamint V. Fejezet szerinti elismerése, ha az oktatási intézményben történő továbbtanulás céljából történik, azon oktatási intézmény hatáskörébe tartozik, amelyben a kérelmező tanulmányait folytatni szándékozik.” Mivel PhD tanulmányait a Kérelmező az Óbudai Egyetemen végezte, az idézett törvényi feltétel teljesültnek tekinthető. Az Egyetemnek nincs oka arra, hogy a habilitációs szinten kétségbe vonja azon saját döntését, amelyet a PhD szintű képzéssel kapcsolatban egyszer már jogszerűen meghozott.

- Az új ESG szabvány szerinti plágium-ellenőrzés folyamatban van.

A habilitációval kapcsolatos anyagok az alábbi linken érhetők el:

[https://drive.google.com/drive/folders/13oMTcazlhWGuvmyG\\_dxHnIyPMRFjkaQI?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/13oMTcazlhWGuvmyG_dxHnIyPMRFjkaQI?usp=sharing)

A határozat egyéb anyagai az alábbi linken érhetők el:

<https://drive.google.com/drive/folders/1IK5nyWRKLEJatc4rVHfG7cQFzr894vM4?usp=sharing>

Budapest, 2024. február 14.

Dr. Tar József  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

<sup>5</sup>AZ ÓBUDAI EGYETEM > DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA, Budapest, 2023 (2023. szeptember 19. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt 11. verziószámú változat)

## V. A HABILITÁCIÓS ELJÁRÁS SZABÁLYAI

A habilitációs eljárás kezdeményezése  
39. §

(4) Külföldön szerzett egyetemi oklevelet és doktori fokozatot a habilitációs eljárás megindítása előtt a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően honosítani kell.