



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 182. sz. határozat

**182/1. sz. határozat:** Az AIAMDI DIT jóváhagyja és megerősíti azt a protokollt, amelyet Horváth László professzor úr dolgozott ki a Virtuális Kutatólaboratórium (VKL) speciális és nagy értékű eszközeinek használatára.

**182/2. sz. határozat:** Az AIAMDI DIT jóváhagyja a Dr. Eigner György vezetésével és Tafferner Viktória részvételével tartandó „Advanced Academic English - Scientific Presentation Skills” c. **módszertani** (tehát nem nyelvi) kurzust és meghirdethetővé teszi azt a 2023/24. tanév II. (tavaszi) szemeszterében az AIAMDI képzései között. (Az akkreditáció folyamán kimondottan hiányolták a módszertani jellegű kurzusok meglétét, így ez tekinthető az elvárásokhoz való rugalmas alkalmazkodás jelének is.) A képzésre (öszhangban az Nftv. 53. § (3a) bek. rendelkezéseivel) a DI felvehet a mesterképzési szakon tanulmányai utolsó tanévéig végző hallgatókat is, akik teljesítik az EDHSz-ben előírt speciális feltételeket<sup>1</sup>. Mivel Dr. Eigner György jelenleg is aktív témavezető, alkalmassága nem igényel további vizsgálatot. Míg a DI képzései általában konzultációs formában egy félévre vonatkozóan 8 kreditet és 20 óra óraterhelést érnek, és ez a kurzus óraterhelése [„Hours per week: 1 (class delivered biweekly)”], kreditértéknek egy félév alatt időarányosan értékben ismerhető el. (A kurzus „opcionálisan” felvehetőnek

tekinthető, így nem borítja fel a kreditszabályzatot.)

**182/3. sz. határozat:** Az AIAMDI DIT megvizsgálta és megfelelőnek találta, így az MTTDHT elé jóváhagyásra terjeszti elő Dr.habil. Mező István témavezetői alkalmasságát.<sup>2</sup> A

---

<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)

A doktori képzés folyamata és eljárási rendje  
A doktori képzésre vonatkozó általános szabályok

15. § (3a) A doktori képzésbe olyan módon is bekapcsolódhat a hallgató, hogy mesterképzési szakon folytatott tanulmányai utolsó tanévének tanulmányaival párhuzamosan doktori képzés részét képező felkészülésben is részt vesz, feltéve, hogy a hallgató a mesterszakos oklevele megszerzését követően teljesíti a felvétel követelményeit is. A felvételi döntéssel egyidejűleg - a felsőoktatási intézmény doktori szabályzata alapján - a mesterképzésben felvett kreditek elismerésre kerülnek (Nftv. 53. § (3a) bek).

(3b) A mesterképzést folytató hallgató csak akkor vehet részt a (3a) pont szerinti doktori felkészülésben, ha a megelőző tanévben elért tanulmányi átlaga legalább 4,5 és elnyerte az OTDK I-III helyezését valamelyikét. A további feltételeket a doktori iskolák működési szabályzatai tartalmazzák.

Az "Óbudai Egyetem Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Működési Szabályzata 2023. október 13." nem tartalmaz külön feltételeket a PhD képzésbe a mesterképzés utolsó félévében bekapcsolódó hallgatók felvételére vonatkozóan.

<sup>2</sup>A doktori iskola oktatói, témakiírói, témavezetői, 12. § (1) A doktori iskola oktatói azok a tudományos



<https://doktori.hu/index.php?menuid=128&lang=HU>

honlap tanúsága szerint „Mező István OE 2023. VI. 29. 09:00 matematika- és számítástudományok” az Óbudai Egyetemen habilitált „A Lambert függvény általánosításairól” c. előadásával, és az MTMT adatai szerint megfelel a témavezetői feltételeknek. Vizsgálata azért aktuális, mert várhatóan hoz magával felvételizőt a 2024 januárjában esedékes felvételi vizsgára. (Annotált fájl: Mező István (MTMT).pdf.)

**182/4. sz. határozat:** Dr. Kovács Endre megfelelő informális egyeztetés után hivatalosan is elindította habilitációs eljárását „*Explicit, stable numerical methods for diffusion-reaction equations*” c. habilitációs előadásához, amelynek alapján „matematika és számítástudományok” tudományágban kíván habilitációs fokozatot szerezni. Az AIAMDIT az eljárás elindítását

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). A DI törzstagjai és oktatói más doktori iskolában is vállalhatnak oktatói megbízást.

„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.” bekezdésben írtak, a 6. § (1) bekezdés f) pontjára való hivatkozással: „6. § (1) f) a doktori szabályzatban meghatározottak szerint **a doktori iskolák javaslatára kijelöli a doktori felvételi bizottság tagjait, a bírálóbizottság tagjait és a hivatalos bírálókat, létrehozza a komplexvizsga-bizottságot, továbbá jóváhagyja a doktori témavezetőket és a doktori iskola oktatóinak szemlélyét**”. A 6. § (1) bekezdés e) pontja szerint: „**e) dönt a kreditelismerésekről, a komplex vizsga követelményeiről, az Nftv. 16. § (4) bekezdésében meghatározott doktori fokozat odaítéléséről, honosításáról és visszavonásáról, amely jogosítványokat - a doktori fokozat odaítélése, honosítása és visszavonása kivételével - átruházhatja a tudományági doktori tanácsra (87/2012. Kr. 9. § (2) bek. e);**”

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.

D5/C. Általános publikációs feltételek

(9) Csak az olyan nyomtatott és/vagy elektronikus közlemény (folyóiratcikk, egyetemi/főiskolai tankönyv, szakkönyv, tudományos monográfia, könyvrészlet, fordítás klasszikus nyelvből stb.) vehető figyelembe, amely: a) a szerző saját kutatási eredményeit mutatja be (könyv esetén ilyenekre tételesen is hivatkozik); b) pontos szakirodalmi hivatkozásokat tartalmaz, c) ISBN vagy ISSN számmal ellátott; d) lektorált; e) referált (közismert adatbázisban fellelhető); f) a tudományág függvényében impakt faktoros; g) szakmai kiadványban vagy kiadványként jelent meg, s ez a kiadvány; h) nemzetközileg vagy legalább országosan jegyzett kiadónál; i) szakmai körökben elterjedt idegen nyelven; j) jelentős közkönyvtárakban fellelhető és hozzáférhető; k) megrendelhető vagy megvásárolható.

Figyelembe vehető publikációként az elkészült műszaki vagy művészi alkotás, az elfogadott hazai és külföldi szabadalom, hivatkozásként pedig a szabadalom dokumentált megvalósítása, ipari sorozatgyártása.

(10) Nem vehetők figyelembe a következők:

- napilapban vagy nem szakmai hetilapban megjelent írás (akkor sem, ha a témája szakmai jellegű),
- saját kiadásban megjelentetett mű (ha az sem nyelvileg, sem szakmailag nem lektorált),
- egyetemi, főiskolai jegyzet, segédanyag, handout, példatár, fordítás, szerkesztés, szöveggondozás stb.,
- konferencia kiadványban megjelent írás (kivéve: a Kat.műszaki területen az 5+5 publikáció közé az MTA



javasolja, és az MTTDHT számára a következő HVB és SzBB bizottsági javaslattal él<sup>3</sup>:

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

1. SzBB (és HVB) elnök: 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

Hadtudományi Bizottság által megjelölt nemzetközi konferenciák publikációi közül legfeljebb kettő darab);

e) (könyv)fordítás, kivéve a klasszikusok fordítását szöveggondozással;

f) recenzió (könyvismertetés) vagy kritika (kivéve a hosszabb műelemzést);

g) pályázat keretében vagy megrendelésre készített, nem nyilvános kutatási jelentés;

h) szakdolgozat, diplomamunka, disszertáció (dr. univ., PhD, DLA, CSc, DSc, székfoglaló);

i) egyéb kézirat-jellegű értekezés, írás;

j) tudománynpszerűsítő írás,

k) nem kutatási célú és igényű interjú (sem riporterként, sem interjú-alanyként);

l) még meg nem jelent (tervezett vagy „megjelenés alatt álló”, a kiadó által még el nem fogadott) írás.

Megjegyzendő, hogy a D5/C. (9) lista elemei akkor adnak az üreshalmaztól eltérő eredményt, ha elemeiknek kapcsolata a logikai „OR” („VAGY”), továbbá a (10) bekezdés „d) konferencia kiadványban megjelent írás” pontosabb értelmezéseként a „no name konferenciákat” értjük, egyébként a (9) bekezdésbe beillő, IEEE Xplore-ban jegyzett, szigorúan bírált, értékes nemzetközi konferenciák anyagai az értékelésben egy szintre kerülnének a „nem kutatási célú és igényű interjú (sem riporterként, sem interjú-alanyként)” módon definiált kategóriával.

<sup>3</sup>AZ ÓBUDAI EGYETEM, DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA, Budapest, 2023 (2023. szeptember 19. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt 11. verziószámú változat)

#### 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, a művészeti és társadalomtudományi képzési területtel kapcsolatban az EDHT a kérelmező által megjelölt tudományterület ismert tudósai felkérésével 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 (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.



2. HVB (1. külső tag): Prof.Dr.habil. Páles Zsolt DSc, az MTA rendes tagja [Habilitációja megtalálható: <http://web.mab.hu/mab/doc/xregi/habilnyilvant0320.xls> Páles Zsolt E 1956.03.06. DE DE akadémiai doktori-50.153/1999 Matematika- és számítástudományok 2001.06.25.; [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=2481](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=2481): CSc: 1987, matematika- és számítástudományok, MTA; DSc: 2001, matematika- és számítástudományok, MTA; MTA lev. tagja: 2016, matematika- és számítástudományok, MTA; MTA rendes tagja: 2022, matematika- és számítástudományok, MTA]

<https://unideb.hu/termesztudomanyi-kar-akademikusai>

Prof.Dr.habil. Páles Zsolt DSc, az MTA rendes tagja  
egyetemi tanár  
Debreceni Egyetem  
Természettudományi és Technológiai Kar  
Matematikai Intézet  
4032 Debrecen Egyetem tér 1  
Matematikai és Földtudományi épület  
3. emelet, M321, M320 (oktatói szoba)  
E-mail: [pales@science.unideb.hu](mailto:pales@science.unideb.hu)

3. HVB belső tag: Prof.em.Dr.habil Nagy Péter Tibor DSc, OE, [Habilitációja megtalálható: NagyPéter\_habil.jpg; 2003, Debreceni Egyetem, matematika-és 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](mailto:nagy.peter@nik.uni-obuda.hu)

4. SzBB titkár: Dr.habil. Gambár Katalin Mária egyetemi docens, Óbudai Egyetem [Habilitációja megtalálható: <https://doktori.hu/index.php?menuid=128&lang=HU>: Gambár Katalin Mária OE 2022. XI. 24. 14:00 matematika- és számítástudományok]

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](mailto:gambar.katalin@kvk.uni-obuda.hu)

5. SzBB (2. külső tag): Prof.Dr.habil. Bertóti Edgár DSc, Miskolci Egyetem [Habilitációja megtalálható: Országos Habilitációs Nyilvántartás 320493.xls; E 1961.08.13. ME ME kandidátusi-1992 műszaki tudomány 2001.02.23., [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=2387](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=2387): PhD: 1992, gépészeti tudományok, MTA TMB; DSc: 2004, gépészeti tudományok, MTA] [http://www.mech.uni-miskolc.hu/staff/lecturers/E\\_Bertoti\\_hu.html](http://www.mech.uni-miskolc.hu/staff/lecturers/E_Bertoti_hu.html)

Prof.Dr.habil. Bertóti Edgár DSc  
egyetemi tanár, intézetigazgató  
Miskolci Egyetem  
Műszaki Mechanikai Intézet  
3515 Miskolc, Miskolc-Egyetemváros  
Szoba: A/4. épület 438.  
E-mail: [edgar.bertoti@uni-miskolc.hu](mailto:edgar.bertoti@uni-miskolc.hu)  
Honlap: [www.mech.uni-miskolc.hu/~bertoti](http://www.mech.uni-miskolc.hu/~bertoti)



6. 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

### Tartalékok:

Prof.Dr.habil. Kovács László egyetemi tanár, Miskolci Egyetem [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=2426](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=2426): PhD: 1998, informatikai tudományok, Miskolci Egyetem; Habilitáció: 2011, informatikai tudományok, Miskolci Egyetem]  
<https://www.iit.uni-miskolc.hu/munkatarsak.html>

Prof.Dr.habil. Kovács László  
tanszékvezető egyetemi tanár  
Miskolci Egyetem  
Gépészmérnöki és Informatikai Kar  
Általános Informatikai Intézeti Tanszék  
Informatikai épület 1. emelet 112  
Email: kovacslaszlo@iit.uni-miskolc.hu

Dr.habil. Szepesi L. Gábor egyetemi docens, Miskolci Egyetem [Habilitációja megtalálható: [https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=9866](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=9866): PhD: 2008, gépészeti tudományok, Miskolci Egyetem; Habilitáció: 2021, gépészeti tudományok, Miskolci Egyetem]  
<https://gepsz.uni-miskolc.hu/intezetek/EVG/staff.php?id=60>

Dr.habil. Szepesi L. Gábor egyetemi docens  
Miskolci Egyetem  
Energetikai és Vegyipari Gépészeti Intézet  
Vegyipari Gépészeti Intézeti Tanszék  
3515 Miskolc-Egyetemváros  
Iroda: A/3 II. em. 207.  
E-mail: gabor.szepesi@uni-miskolc.hu

A habilitációval kapcsolatos összes anyag megtalálható a

<https://drive.google.com/drive/folders/1wQUCojuTCsvpcwLW9lqUAJTb57F4COU2?usp=sharing>

linken.

**182/4. sz. határozat:** Az AIAMDI DIT elfogadja Szarvák Anikó méltányossági kérelmét disszertációja leadásának egy évvel történő meghosszabításához. (Szarvák Anikó méltányossági.pdf)



ÓBUDAI EGYETEM  
ÓBUDA UNIVERSITY

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai  
Doktori Iskola

A határozattal kapcsolatos anyagok az alábbi linken érhetők el:

[https://drive.google.com/drive/folders/1dcbvsKVGUNLShfQn0KyeXU1UAaa\\_-8E8?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1dcbvsKVGUNLShfQn0KyeXU1UAaa_-8E8?usp=sharing)

Budapest, 2024. január 16.

Dr. Tar József  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke