



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

172. sz. határozat

172/1. sz. határozat: Az időközben megváltozott EDHSz legújabb változatával¹ összhangban, AIAMDI DIT engedélyezi Sebestyén Gergely PhD hallgató kérvényének megfelelően („Sebestyén_kervenysg.pdf”) doktori fokozatszerzési határidejének egy évvel történő meghosszabbítását. (Az eddigi tapasztalati adatok alapján a „lemorzsolódás” oka a rendelkezésre álló időből való kifutás, gyakran a lassan megjelenő publikációk miatt. Több, kihullott hallgató később visszajött és eredményesen fokozatot szerzett).

172/2. sz. határozat: Az AIAMDI DIT nem támogatja² a Dr. Imre Emőke által javasolt „Bevezetés az adatfeldolgozásba excel példákban” továbbá „Bevezetés a Fortran programozásba” c. doktori tárgyainak indítását. Ennek az alábbi indokai vannak:

- 1) *Nem tűnik szerencsésnek, hogy a DI egy már elavult nyelv oktatását kínálja fel, függetlenül attól, hogy azt még használják. Nagyon rossz üzenete van annak, ha egy vezető informatikai intézmény elavult nyelvet tanít plénumban felkínált módon.*
- 2) *Kétségtelen, hogy rengeteg korábban Fortranban kódolt értékes eredményt használnak ma is. Ebben az értelemben szükségesek lehetnek ilyen programozási ismeretek is, de mai gondolkodással és tartalommal feltöltve, és csak futó kutatási témákat érdemben támogató módon, doktori szinten. Egy sokkal általánosabb kurzusban (Pl. Programozási nyelvek) lehetne ennek szentelni bizonyos történeti áttekintést, de teljes kurzusként önállóan meghirdetni nem célszerű. Aki akarja, az személyesen megtanulhatja ezt a programozási nyelvet. Láthatóan van szakember a DI-ben, aki ebben támogatni tudja a hallgatót, ha támogatást igényel.*
- 3) *Az EXCEL alapú adafeldolgozás példákkal támogatva megfelelő lehet BSc vagy akár MSc szinten, de PhD szinten meghirdetve nem vetne jó fényt a doktori iskolára.*

172/3. sz. határozat: Az AIAMDI DIT hozzájárul ahhoz, hogy Hazem Issa szíriai PhD hallgató számára kiállítsuk az abszolutóriumot és megkezdhessük műhelyvitájának szervezését, mielőtt hivatalosan megindítaná fokozatszerzési eljárását. (A döntésnek emberességi okai vannak a Szíriában uralkodó általános állapotokra való tekintettel.)

A kilátástalan helyzet kezelése érdekében eddig a következő lépéseket tudtuk tenni: az AIAM DI DIT 166./6. sz. határozatában, az MTTDHT 98.1. sz. jóváhagyásával kijelöltük a munkahelyi vita

¹AZ ÓBUDAI EGYETEM DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA

Budapest, 2023

(2023. június 27. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt 10. verziószámú változat)

A doktori iskola tanácsa

14. §

(3) Az egyetem minden doktori iskolájában működik a doktori iskola tanácsa, amely
l) elbírálja a szervezett képzésben résztvevők félév vagy évhalasztási kérelmeit, illetve a más doktori iskolákból átjelentkezők kérelmeit és erről az EDHT elnökét tájékoztatja;

²b) jóváhagyja a doktori témakiírók, témavezetők és a doktori iskola oktatóinak személyét (387/2012. Kr. 10. § (2) bek. a) pont), valamint a képzésben meghirdetendő tárgyakat (címmel, előadóval, tematikával, irodalommal és kreditszámmal);



és a nyilvános végső vita opponenseit és bizottsági tagjait. Ennek megfelelően a házi védelem előbírálóival kommunikálva kétszer átdolgozta disszertációját, melynek következtében kialakult az a változat, amelyet az előbírálók alkalmasnak találtak a műhelyvitára való benyújtásra. A folyamat részletei az alábbi linken követhetők:

<https://drive.google.com/drive/folders/1geVxLWgSRrIAoJVSc0rh90VQRFEFKDG-?usp=sharing>

Az abszolútórium birtokában módjában áll hivatalosan is megindítani fokozatszerzési eljárását, és ezzel párhuzamosan megszervezni szervezni a műhelyvita időzítését. Amennyiben az sikeres lesz, minden LOGIKAI ÉS feltétel teljesül a végső nyilvános vita megrendezéséhez. Remélhető, hogy még ha ki is csúszik a magyarországi tartózkodási engedély adta keretből, valahonnan Európából tud majd online formában védeni.

172/4. sz. határozat: Az AIAMDI Törzstagjainak Tanácsa 2023 májusában és júniusában elektronikus formában realizált törzstaggi értekezletet. Ennek egyik pontja, hogy az érintettekkel való előzetes informális egyeztetést követően a Törzstagok Tanácsa egy fő tartózkodásától eltekintve egyhangú javaslatot tett arra, hogy Dr. Kozlovsky Miklós professzor úr eddigi tevékenységét elismerve és megköszönve az alelnöki tevékenységet a jövőben Dr. Simon Gyula professzor úr vegye át.

A DIT – személyi kérdésről lévén szó, titkos szavazással – a 12 szavazóképes tag közül 10 fő részvételével egyhangúan támogatta a Törzstagok Tanácsának javaslatát. A titkos DIT szavazás eredményét a „AlelnökVálasztásTitkosSzavazás.pdf” c. melléklet tartalmazza.

Mivel az időközben megváltozott EDHSz (a 2023. június 27. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt, 10. verziószámú változat) immár teljesen egyértelműen fogalmaz a DI vezetőhelyettes megválasztásáról³, megállapítható, hogy a DIT saját hatáskörben Simon Gyula professzor urat választotta meg a DIT alelnökévé 2023. július 4. napjától kezdődően.

172/5. sz. határozat: Az AIAMDI Törzstagjainak Tanácsa 2023 májusában és júniusában elektronikus formában realizált törzstaggi értekezletén egyhangú határozattal javasolta, hogy Dr. Abaffy József professzor urat válasszuk meg az AIAM DI emeritus törzstagjai közé⁴. A személyi

³III. A DOKTORI KÉPZÉS ÉS FOKOZATSZERZÉS SZABÁLYAI

A doktori iskolákra vonatkozó alapvető rendelkezések

A doktori iskola vezetője, vezetőhelyettese

11. §

(3) A doktori iskola tanácsa (továbbiakban: DIT) a DI törzstagjai közül DI vezetőhelyettest választhat. A DI vezetőhelyettes feladat- és hatáskörét a DI működési szabályzata tartalmazza.

⁴Emeritus törzstag címre vonatkozó rendelkezések

13. §

(1) A DIT javaslata alapján a rektor emeritus törzstag címet adományozhat azon személy számára, aki a DI alapító törzstagja, vagy aki legalább 5 évvel korábban már a DI törzstagjaként megfelelt, és akinek dokumentált kapcsolata van az Egyetemmel, de a továbbiakban témavezetést nem vállal.

(2) Az emeritus törzstag címmel anyagi juttatás nem jár.

(3) Az emeritus törzstag címét és adatait a doktori adatbázisban közzé kell tenni. Az emeritus törzstaggal szemben nem elvárás az 5 új közleményre vonatkozó MAB kritérium teljesítése, valamint a publikációs és hivatkozási adatainak Adatbázisba történő felvitele.

(4) Az emeritus törzstag a doktori iskolák MAB értékelési eljárásaiban már nem érintett, ezért nem számít be a 7 törzstagra vonatkozó DI követelményekbe, de eddigi eredményei a DI statisztikájában megmaradnak.



ügyekben szükséges titkos DIT szavazás eredménye az „AbaffyJózsefTörzstagságiSzavazás.pdf” c. mellékletben látható.

172/6. sz. határozat: Az AIAMDI Törzstagjainak Tanácsa 2023 májusában és júniusában elektronikus formában realizált törzstagi értekezletén egyhangú határozattal javasolta, hogy Dr. Szeidl László professzor urat válasszuk meg az AIAMDI emeritus törzstagjai közé. A személyi ügyekben szükséges titkos DIT szavazás eredménye a „SzeidlLászlóTörzstagiSzavazás.pdf” c. mellékletben látható.

Mellékletek:

AlelenökVálasztásTitkosSzavazás.pdf
AbaffyJózsefTörzstagságiSzavazás.pdf
SzeidlLászlóTörzstagiSzavazás.pdf

Budapest, 2023. július 4.

Üdvözlettel:

Dr. Tar József
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

Prof.Dr. Simon Gyula jelölése az AIAM DI alelnöki posztjára

<https://strawpoll.com/PbZqRwk3NyN>

Answer Options	Votes	Percent
Támogatom	10	100.00%
Nem támogatom	0	0.00%
Tartózkodom	0	0.00%

Total Votes	10	100%
--------------------	-----------	-------------

Abaffy József professzor úr "emertus tőrzstag"-nak való megválasztása az AIAM D

<https://strawpoll.com/ejnvvo5wWnv>

Answer Options	Votes	Percent
Támogatom		9 100.00%
Nem támogatom		0 0.00%
Tartózkodom		0 0.00%

Total Votes	9	100%
--------------------	----------	-------------

DI-ben

Szeidl László professzor úr "emeritus tőrzstaggá" választása az AIAM DI-ben

<https://strawpoll.com/7rnzm5JadyO>

Answer Options	Votes	Percent
Támogatom		8 100.00%
Nem támogatom		0 0.00%
Tartózkodom		0 0.00%

Total Votes	8	100%
--------------------	----------	-------------

