



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 166. sz. határozata

**166/1. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa tudomásul veszi, hogy Dr. Ender Gábor és Dr. Szántó Mária egyéni képzési rendre jelentkező orvos doktorok, akik korábban sikeresen vettek részt a felvételi beszélgetésen, nem tudtak részt venni a komplex vizsgán, miután munkahelyüket (Honvéd Kórház) váratlanul elkezdték átszervezni. Felvételük e komplex vizsgán történt volna meg a most februárban kezdődő félévre. Leendő témavezetőjükön keresztül jelezték, hogy ebben a félévben váratlan elfoglaltságaik miatt amúgy sem tudták volna elkezdni a munkát a DI-ben. Az AIAMDI DIT jóváhagyja, hogy a komplex vizsgát a következő félévben tegyék le, és újra ne kelljen jelentkezniük felvételi beszélgetésre. Remélhetőleg viszonyaik addigra rendeződnek és valóban elkezdhetik a tudományos munkát.

**166/2. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa jóváhagyja Domozi Zsolt (Neptun kód: R04BYB) PhD hallgató kérelmét fokozatszerzési eljárása elindítási időpontjának egy évvel történő elhalasztására.

**166/3. sz. határozat:** Az AIAMDI DIT méltányossági alapon, tekintettel súlyos egészségügyi problémáira, engedélyez egy 3. passzív félévet Kovács András PhD hallgató számára abban a reményben, hogy teljes felgyógyulása után eredményesen tudja folytatni munkáját.

**166/4. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa méltányossági alapon, tekintettel témavezetője kérésére, jóváhagyja Kaziwa Saleh hallgató kérelmét arra, hogy tanulmányait folytathassa annak ellenére, hogy a minimálisan szükséges 150 kredit helyett valamivel kevesebbel, 143 kredittel rendelkezik. Kérelme támogatása mellett szól, hogy van egy célszámba benyújtott 25 oldalas folyóirat cikke elbírálás alatt, amnek bírálatához még némi időre van szükség.

**166/5. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa méltányossági alapon jóváhagyja Dr. Baricz Árpád témavezető kérelmét arra nézve, hogy Genet Mekonnen Assefa PhD hallgató hiányzó 3 kreditpontja ellenére folytathassa tanulmányait.

**166./6. sz. határozat:** Az AIAMDI DIT javasolja, hogy amennyiben Hazem Issa PhD hallgató (téma: „APPLICATION OF NOVEL APPROACHES IN OPTIMAL AND ADAPTIVE OPTIMAL CONTROL”, témavezető: Tar József) elindítja majd fokozatszerzési eljárását, a munkahelyi vita és a végső nyilvános vita bizottsága a következő összetételű legyen:

#### **Műhelyvita:**

*Külső opponens: Dr. Odry Ákos, Szeged Tudományegyetem*

*Belső opponens: Dr. habil. Dineva Adrienn, ÓE*

**Nyilvános végső védés:**

1. Külső opponens: Dr. Odry Ákos, Szegedi Tudományegyetem
2. Belső opponens: Dr. Kósi Krisztián PhD, ÓE
3. Elnök: Prof.em. Dr. Galántai Aurél DSc, ÓE
4. Titkár: Dr. Léka Zoltán PhD, ÓE
5. Külső tag: Dr. Németh Balázs tudományos főmunkatárs, SzTAKI
6. Belső tag: Dr.habil. Gambár Katalin, ÓE

**Póttagok:**

Pót elnök: Prof.em.Dr. Szeidl László DSc, ÓE  
Pót titkár: Dr. habil. Dineva Adrienn, ÓE  
Pót bíráló: Dr.habil. Haidegger Tamás, ÓE

**166/7. sz. határozat:** Az AIAMDI DIT méltányossági alapon, tekintettel egészségügyi problémáira, engedélyezi, hogy Jónás Viktor PhD hallgató egy év halasztással adhassa be értekezését abban a reményben, hogy eredményesen tudja folytatni munkáját.

**166/8. sz. határozat:** Az AIAMDI DIT elfogadja Dr.habil. Gambár Katalin „*Termikus transzportok elméleti vizsgálata alacsony-dimenziós rendszerekben*” c. kutatási témakiírását.

**166/9. 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. Puskás Melánia (témavezető: Dr. Drexler Dániel; téma: Élettani rendszerek paraméter-becslése és szimulátor fejlesztése)
2. Rudics Vránics Marinko (témavezető: Dr. Nyers József; téma: Közvetlen abszorpciós nanofluidos napkollektor matematikai leírása és optimalizálása mesterséges neurális hálózattal)
3. Szilágyi Zoltán Győző (témavezető: Dr. Galambos Péter, Dr. Széll Károly; téma: Ipari robotrendszerek hatékonyságának növelése kevert valóság módszerek alkalmazásával irányítása)
4. Palatka József János (témavezető: Dr. Kovács Levente, Dr. Szilágyi László; téma: Gyógyszer-indukálta intersticiális tüdőbetegséget előrejelző- és diagnosztizáló rendszer létrehozása)

**Megjegyzés:**

Puskás Melánia és Rudics Vránics Marinko felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

**Szervezett költségtérítéses képzésre az alábbi sorrendben:**

1. Pesti Richárd (témavezető: Dr. Sarcevic Péter, Dr. Odry Ákos; téma: Hatékony mobil robot póz becselő algoritmusok fejlesztése referencia jel hiányos környezetben)
2. Bonnyai Gergő (témavezető: Dr. Szénási Sándor; téma: Egy- és többdimenziós idősorok mély neurális hálózaton alapuló klaszterezése)
3. Mikovity Zoltán (témavezető: Dr. Odry Péter, Dr. Vizvári Zoltán; téma: Új matematikai módszerek akusztikus impedancia modellezésekhez)

**Egyéni képzésre az alábbi sorrendben:**

1. Légrádi Gábor (témavezető: Dr. Szénási Sándor; téma: Párhuzamosság alkalmazása fordítóprogramoknál)

2. Mohammadreza Azodinia (témavezető: Dr. Amir Mosavi; téma: Computational Materials Design Innovations with Machine Learning)
3. Szócska Gábor (témavezető: Dr. Kozlovsky Miklós; téma: Távellátási események és eszközrendszerük hatása a gyógyító folyamatokra, eredményességi és hatékonysági fejlesztések feltételei az egészségügyben)

**166/10. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa a következő PhD hallgatók 2021/22 tanév tavaszi szemeszterére vonatkozó **írásbeli és szóbeli beszámolóját fogadta el:**

Békésy Mariann	Pusztaházi Luca Sára	Delphin Kabey Mwinken
Biczó Zoltán Bálint	Rigó Ernő	Erick Noboa
Czere János Tibor	Siket Máté	Genet Mekonnen Assefa
Csik Dominik Miklós	Sipos Miklós László	Hana Al-Abdulkarim
Emódi Márk Benjámin	Szilák Károly	Hazem Issa
Farkas Attila	Szűcs László	Jelena Tasic
Ferencz Katalin	Takács Kristóf Attila	Kaziwa Hassan Saleh
Gergics Borbála	Tolner Ferenc	Massimo Stefanoni
Gilányi Gibárt	Tóth Barbara	Melvin Omone Ogbolu
Krutilla Zsolt	Tripo Johanna	Mera Saulaiman
Mogyorósi Péter	Tureczki Bence	Meriem Fgaier
Naghi Mirtill Boglárka	Varga Bence	Mohammad Merei
Nemes Gyula Ádám	Varga Zoltán	Rituraj Rituraj
Novák Kamilla	Vincze Miklós	Suryakant Tyagi
Olteán-Péter Boróka	Wolf Ádám	Tuan-anh Tran
Pintye István	Zakota Tamás Zoltán	
Pisak-Lukáts János	Awudu Atinga	

**166/11. sz. határozat:** A Doktori Iskola Tanácsa kezdeményezi az alábbi hallgatók törlését, ugyanis nincs meg a szabályzatban előírt kumulatív kreditjük:

Housseem Bahba  
Nhlanhlayakhe Peter Nkwanyana

**166/12. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa kiadja az alábbi hallgatók részére az abszolutóriumot a következők szerint:

Név	tárgyak	oktatás	beszámoló	projektmunka	publikáció	összesen
Fekete György	32	60	77	30	89	288
Takács Bence	40	2	92	108	76	318
Takács Kristóf Attila	32	4	92	44	94	266

**166/13. sz. határozat:** Az EDHT elnöke e-mailben jelezte, hogy a Dr. Odry Ákos és Dr. Sarcevic Péter páros 50-50%-os témavezetésével már felvett Massimo Stefanoni (aki kért díjredukciót, de alapvetően képzési költségeit maga fedezi, és sikeres beszámolót tartott az első félévéről), illetve a most szervezett költségtérítéssel képzésre jelentkező Pesti Richárd felvétele, ami minden írott szabályzatban lévő pontnak megfelel), ellentétben áll azzal az *íratlan belső szabállyal*, amely szerint

PhD témavezetést csak olyan oktatókra bízunk, akik már 5 éve PhD-t szereztek, és kéri, hogy azonnal nevezzenek ki melléjük „belső témavezetőt”.

Tekintettel arra,

- hogy az ODT honlapon látható, *minden írott szabálynak megfelelő állapot* visszamenőleges megváltoztatása kívülről igen rossz optikájú lenne, mert formálisan indokolhatatlannak tűnne,
- hogy a DIT Odry Ákos jelentkezését azért fogadta el, mert az AIAMDI-ben szerzett fokozatot, munkabíró képességét ismeri, amit azzal is bizonyított, hogy
- folyamatosan dolgozik, célszámokat is szervez,
- fizető PhD hallgatókat hozott és tud hozni az AIAMDI-be úgy, hogy közben a munkához nem az ÓE, hanem a Szegedi Tudományegyetem vagy a Dunaújvárosi Egyetem eszközeit használja,
- hogy az ODT honlapon formálisan csak úgy lehet további 50%-ot kiosztani, hogy azt valamelyik érdemben dolgozó témavezetőtől elveszik, ami a fentiek tükrében igen méltánytalan, továbbá az AIAMDI fiatalítását akadályozó eljárás lenne,

a DIT a következő javaslattal él:

„Az AIAMDI DIT az Odry Ákos – Sarcevic Péter 50-50%-ban végzett témavezetői munkájának belső felügyeletére az íratlan belső szabály alapján megbízza a DIT elnökét azzal a kitéttel, hogy ezért ő nem részesül az ODT honlapján feltüntetendő semmiféle formális témavezetői százalékban, és garantálja, hogy a tényleges témavezetők és hallgatók semmilyen publikációjába nem engedi bevonni magát társszerzőnek. Vállalja továbbá, hogy a fiatal témavezető páros munkáját legjobb tudása szerint minden formában támogatja.”

Az EDHT elnöke ezt a javaslatot időközben elfogadta, és Pesti Richárd felvétele a DIT javaslatával összhangban folyamatban van.

Budapest, 2023. március 4.

Dr. Tar József  
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Kozlovszky Miklós  
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke