

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

206. sz. határozat

206/1. 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. Pósfai Gergely (témavezető: Dr. Eigner György, Dr. Andrea De Gaetano; téma: Élettani folyamatok modellezése és szabályozása irányítástechnikai módszerek segítségével)
2. Balázs Elemér (témavezető: Dr. Szénási Sándor, Dr. Vámosy Zoltán; téma: Diszgráfia jellemzőinek detektálása képfeldolgozáson alapuló módszerekkel)
3. Szász László (témavezető: Dr. Eigner György; téma: Research of advanced, multipurpose, and interdisciplinary hardware-in-the-loop systems supporting AI-powered applications)
4. Dobrovodsky Patrik (témavezető: Balázné Dr. Kail Eszter, Dr. Fleiner Rita; téma: Automatizált kiberbiztonsági megfelelőség-értékelési rendszer fejlesztése IoT eszközökhöz)
5. Holecska Dávid (témavezető: Dr. Pálfi Judith, Dr. Molnár Ferenc; téma: Energiaközösségek működésének optimalizálása energetikai és informatikai ismeretek felhasználásával)
6. Rudics Vránics Marinko (témavezető: Dr. Nyers József; téma: Közvetlen abszorpciós nanofluidos napkollektor matematikai leírása és optimalizálása mesterséges neurális hálózattal)

Megjegyzés:

Pósfai Gergely és Szász László felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

Szervezett költségtérítéses képzésre az alábbi sorrendben:

1. Páhi Tímea (témavezető: Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna; téma: A mesterséges intelligencia alkalmazhatóságának vizsgálata kibergyakorlatok támadási forgatókönyveinek tervezéséhez és fejlesztéséhez)
2. Aradi Zoltán (témavezető: Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna; téma: A mesterséges intelligencia alkalmazhatósága honeypol rendszerek hatékonyságának növelésére)
3. Böröcz Balázs (témavezető: Dr. Molnár Gábor Péter; téma: Távérzékelési adatok elemzése konvolúciós neurális hálókkal)

Megjegyzés:

Böröcz Balázs felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

Egyéni képzésre:

Lovas István (témavezető: Dr. Molnár András; téma: Multirotoros repülőplatform szabályozása kritikus helyzetekben)

206/2. sz. határozat: Virágh Eszter doktori hallgató benyújtotta az anyagát a fokozatszerzési eljárás megindításához. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az alábbi bizottságot javasolja a munkahelyi vitához és a végső nyilvános vitához:

Munkahelyi vita

Külső opponens: Prof. Dr. Benyó Balázs (BME)

Belső opponens: Prof. Dr. Tar József (ÓE-NIK)

Nyilvános vita

Elnök: Prof. Dr. Tar József (ÓE-NIK)

Titkár: Dr. habil. Dineva Adrienn (ÓE-NIK)

Opponensek:

Prof. Dr. Benyó Balázs (BME)

Prof. Dr. Márton Lőrinc (Pannon Egyetem)

Tagok:

Prof. Dr. Szederkényi Gábor (PPKE)

Prof. Dr. Felde Imre (ÓE-NIK)

Nagyné Dr. habil. Hajnal Éva (ÓE-AMK)

Póttagok

Pótelnök: Prof. Dr. Rudas Imre (ÓE)

Póttitkár: Dr. Léka Zoltán (ÓE-NIK)

Pótbíró: Prof. Dr. Magyar Attila (Pannon Egyetem)

206/3. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa jóváhagyja Tarsoly Sándor doktori hallgató társtémavezető bevonására vonatkozó kérelmét, melynek értelmében Dr. Galambos Péter témavezető mellett Dr. Károly István Artúr lesz a társtémavezető, 50-50%-os arányban megosztva a témavezetést.

206/4. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. habil. Fleiner Rita és Balázsné Dr. Kail Eszter közös témavezetésével meghirdetendő „Automatizált kiberbiztonsági megfelelőségértékelési rendszer fejlesztése IoT eszközökhöz” c. kutatási témáját.

206/5. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna témavezetésével meghirdetendő „A mesterséges intelligencia alkalmazhatósága honeypot rendszerek hatékonyságának növelésére”, valamint „A mesterséges intelligencia alkalmazhatóságának vizsgálata kibergyakorlatok támadási forgatókönyveinek tervezéséhez és fejlesztéséhez” c. kutatási témáit.

206/6. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. habil. Molnár Gábor Péter témavezetésével meghirdetendő „Távérzékelési adatok elemzése konvolúciós neurális hálókkal” c. kutatási témáját.

206/7. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Prof. Dr. Kozlovsky Miklós témavezetésével meghirdetendő alábbi három kutatási témát:

- „Human biosignal monitoring and analysis during manned space missions”
- „Human movement monitoring and analysis during manned space missions”
- “Human micro movement monitoring and analysis during manned space missions”

206/8. sz. határozat: Jónás Viktor doktori hallgató fokozatszerzési eljárásához a DIT190. számú határozatában a bizottság megszavazásra került, azonban mivel a DIT tudomására jutott, hogy az egyik bírálóval a hallgatónak közös cikke jelent meg, így a DIT új opponens kijelölésért tartja célszerűnek. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa belső opponensnek Prof. Dr. Vámosy Zoltánt jelöli ki.

206/9. sz. határozat: Shreya Anchlia doktori hallgató, aki a Biztonságtudományi Doktori Iskolából jelentkezett át az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskolába benyújtotta kreditelismerési kérelmét, az első félévben teljesített tárgyakról, melyet a Doktori Iskola Tanácsa elfogad.

206/10. sz. határozat: Az alábbi 5 doktori hallgató benyújtotta átjelentkezési kérelmét az Építészet, Design és Technológia Doktori Iskolába, melyet az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogad:

- Boros Enikő
- Juhász Emese Katinka
- Nánási Marcell
- Váradi István
- Vass István Balázs

206/11. sz. határozat: Szigeti Márk Bence, az Innováció Menedzsment Doktori Iskola doktori hallgató benyújtotta átjelentkezési, valamint társtémavezető-váltási kérelmét az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskolába. Az új társtémavezető Dr. Galambos Péter helyett Dr. Eigner György, aki a témavezetést elvállalta. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja a kérelmet.

206/12. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa a következő PhD hallgatók 2024/25 tanév őszi szemeszterére vonatkozó **írásbeli és szóbeli beszámolóját fogadta el:**

Boros Enikő	Ligetfalvi Bence	Varga Zoltán
Bringye Zsolt	Mogyorósi Péter	Vass István Balázs
Burian Sándor	Naghi Mirtill Boglárka	Vincze Miklós
Czakó Patrik Roland	Nánási Marcell Bálint	Wendler Márk
Cserfalvi Annamária	Nemes Gyula Ádám	Zakota Tamás Zoltán
Csik Dominik Miklós	Olsák Lajos	Adelino Joao Ganga Ngunza
Dénes-Fazakas Lehel	Patak völgyi Vivien	Adina Chotbaeva
Emódi Márk Benjámin	Piricz Tamás	Awudu Atinga
Érchegyi Attila	Pisak-Lukács János	Christoph Gritsch
Gergics Borbála	Póra Krisztián	Delphin Kabey Mwinken
Gilányi Gibárt	Roman Róbert	Erick Noboa
Juhász Emese Katinka	Sipos Miklós	Farida Asadova
Károly Ármin	Süli Patrik	Felisberto David W. Chivela
Kis Gerlinda Boglárka	Szűcs István	Genet Mekonnen Assefa
Kisbenedek Lilla	Tarsoly Sándor	Hana Alabdulkarim
Kovács András	Tóth László	Iman El Nouri
Krutilla Zsolt	Vámos Azár Attila	Massimo Stefanoni
Kucarov Marianna	Váradi Balázs	Meriem Fgaier
Küttel Dániel	Varga Attila	Suryakant Tyagi
Laczi Szandra Anna	Varga Bence	Zhyar R. Kwekha Rostam

Szabó Róbert nem jelent meg a beszámolón, illetve írásbeli anyagot sem küldött be, valamint nincs meg a szükséges minimális kreditszáma ahhoz, hogy a tanulmányait folytatni tudja, így a hallgató törlésre kerül a hallgatói állományból.

206/13. 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
Dénes-Fazakas Lehel	56	35	92	40*	116**	339
Kucarov Marianna	60	15	92	40*	116**	323
Varga Attila	32	0	84	30	116**	262
Rigó Ernő	32	60	92	40*	79	303

*A hallgató képzése során ennél több kreditet gyűjtött projektmunkából, de a szabályzat szerint ennyi az elszámolható maximum érték.

**A hallgató képzése során ennél jóval több publikációs kreditet gyűjtött, de a szabályzat szerint ennyi az elszámolható maximum érték.

206/14. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja a Doktori Iskola Működési Szabályzatának módosítását, valamint a Doktori Iskola monitorbeszámolóját.

206/15. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja a Doktori Iskola alábbi stratégiai terveit:

- Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola 2025 - 2030 stratégiája
- Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola lemorzsolódási stratégiája
- Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola soft skill stratégiája
- Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola levelezős hallgatóinak munka melletti kutatásának elősegítését célzó stratégiája
- Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola mintatanterve és az elvárt publikációk tudományometriai szintek belépési időpontoként
- Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola témavezetési terhek egyenletes eloszlását célzó stratégiája

Budapest, 2025. február 20.

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

