

## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 218. sz. határozat

**218/1. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az EDHT felé javasolja, hogy Genet Mekonnen Assefa doktori hallgató 93%-os PhD védeése után doktori fokozatának minősítésére „summa cum laude” minősítést kapjon természettudományok tudományterületen, matematika- és számítástudományok tudományágban.

**218/2. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa Mohammadreza Azodinia egyéni képzésű doktori hallgató részére kiadja az abszolutóriumot az alábbiak szerint:

Név	komplex vizsga	publikáció	összesen
Mohammadreza Azodinia	120	164	284

**218/3. sz. határozat:** Mohammadreza Azodinia 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: Bodroginé Dr. Zichar Marianna egyetemi docens (Debreceni Egyetem)

Belső opponens: Dr. Tusor Balázs egyetemi adjunktus (ÓE)

#### Nyilvános vita

Elnök: Prof. Dr. Nagy Péter Tibor professor emeritus (ÓE)

Titkár: Balázsné Dr. Kail Eszter egyetemi adjunktus (ÓE)

Opponensek:

Bodroginé Dr. Zichar Marianna egyetemi docens (Debreceni Egyetem)

Dr. habil. Dineva Adrienn egyetemi docens (ÓE)

Tagok:

Prof. Dr. Horváth László professor emeritus (ÓE)

Dr. Bíró Tibor egyetemi tanár (Nemzeti Köszolgálati Egyetem)

**218/4. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Prof. Dr. Lazányi Kornélia és Vörösne Dr. Bánati-Baumann Anna közös témavezetésével meghirdetendő „LLM-alapú, dokumentáció-centrikus biztonsági megfelelésértékelési modellek és architektúrák vállalati publikus cloud környezetben” c. kutatási témáját.

**218/5. 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:**

- 1-3 Makány András (témavezető: Prof. Dr. Galambos Péter, Dr. Kövecses József; téma: Fizikai interakciók szerepe a multimodális neurális modelleken alapuló robot-tanulásban)
- 1-3 Pardi Imre (témavezető: Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna; téma: Multi-agent alapú felhasználói viselkedésmodellek kidolgozása informatikai rendszerek és Cyber Range környezetek szimulációjához)
- 1-3 Simon Barbara (témavezető: Prof. Dr. Eigner György, Dr. Dénes-Fazakas Lehel; téma: Orvosi nagy nyelvi modellek és mesterséges intelligencia rendszerek fejlesztése)
4. Kovács Attila (témavezető: Prof. Dr. Kovács Levente, Prof. Dr. Szilágyi László; téma: Komplex Robotikai Rendszerek Modell-Agnosztikus Irányítása Hierarchikus Megerősítéses Tanulással)
- 5-8 Egres Kata (témavezető: Prof. Dr. Szénási Sándor; téma: Gépi tanuláson alapuló adaptív megállási feltétel meta-heurisztikus algoritmusok számára)
- 5-8 Hartveg Ádám (témavezető: Prof. Dr. Eigner György, Dr. Dénes-Fazakas Lehel; téma: Többügynökös (multi agent) és agentikus MI rendszerek kutatása és fejlesztése orvosi és oktatási alkalmazásokhoz)
- 5-8 Lipták Dániel (témavezető: Prof. Dr. Szénási Sándor, Prof. Dr. Felde Imre; téma: Log fájlok kategorizálása kevés tanítóminta esetén)
- 5-8 Panyi Tamás (témavezető: Dr. habil. Kertész Gábor; téma: MetaPAC – Általános meta-tanulással támogatott adaptív paramétertömörítés transzformer modellekben)
- 9 Ziafat Bushra (témavezető: Prof. Dr. Galambos Péter; téma: Deep Learning-Based Autonomous Grasping and In-hand Manipulation)

**Megjegyzés:**

- Hartveg Ádám, Makány András, Panyi Tamás és Simon Barbara felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.
- Zou Jianpeng (témavezető: Prof. Dr. Kovács Levente, Dr. Guangren Duan; téma: Robust Adaptive Control and Application of Unidirectionally Connected Fully Actuated Systems) felvételét is támogatja a Felvételi Bizottság, de csak a következő félévtől, 2026. szeptember 1-i kezdéssel.

**Egyéni képzésre az alábbi sorrendben:**

1. Azimi Mohammad Saber (témavezető: Prof. Dr. Habib Zaidi; téma: Digital Twins for Quantitative Imaging and Theranostics)
2. Salmani Ghanbari Saba (témavezető: Dr. Amir Mosavi; téma: Deep Learning–Based Power Modelling for Wave Energy Conversion Using Ocean Wave Simulations)
3. Fehér Dávid János (témavezető: Prof. Dr. Lazányi Kornélia, Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna; téma: LLM-alapú, dokumentáció-centrikus biztonsági megfelelés-értékelési modellek és architektúrák vállalati publikus cloud környezetben)

A Doktori Iskola Tanácsa a Felvételi Bizottság állásfoglalása alapján nem javasolja Markulj Bozana (témavezető: Prof. Dr. Tick Andrea, Dr. Philipp Rosenberger; téma: Improving large language model outputs through structured pre-processing of graphical representations of business relevant data) felvételét, mert nem éri el a felvételhez szükséges minimális összpontszámot.

**218/6. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. habil. Kertész Gábor „Reprezentáció- és metrikus tanulás” c. tárgyát, és a következő félévtől meghirdeti magyar és angol nyelven a doktori hallgatók részére, mint új szakmai tárgyat.

**218/7. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. habil. Zrubka Zsombor „Autonomous Intelligence in Action -- An Interdisciplinary and Systems Intelligence Approach” c. tárgyát, és a következő félévtől meghirdeti a doktori hallgatók részére, mint új soft skill tárgyat.

**218/8. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Pamuki-Puskás Melánia és Dömény Martin doktori hallgatók által benyújtott igazolásokat, mely szerint elvégezték a Pannon Egyetem Informatikai Tudományok Doktori Iskolájában a „Haladó nemlineáris irányításelmélet” c. kurzust, és megadja számukra a 8 kreditet.

**218/9. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Biró Attila doktori hallgató által benyújtott igazolásokat kurzusok teljesítéséről, és megadja számára az alábbi krediteket:

1. Tárgy (UMFST): Advanced methods in image processing and pattern recognition, vizsga: 2020.11.20, ECTS: **7 kredit**
2. Tárgy (UMFST): Modelling of Nonlinear Systems, vizsga: 2020.11.20, ECTS: **7 kredit**
3. Tárgy (UMFST): Methodology of Scientific Research, vizsga: 2021.01.27, ECTS: **6 kredit**
4. Tárgy (UMFST): Ethics in Scientific Research and Intellectual Property, vizsga: 2021.01.19, ECTS: **3 kredit**

Budapest, 2026. január 30.

Dr. Simon Gyula  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke