



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 224. sz. határozat

**224/1. sz. határozat:** Az AIAMDI Felvételi Bizottsága 2026. április 24-én tartotta a Stipendium Hungaricum ösztöndíj keretében 2026/2027. tanév I. félévére második helyen jelentkező hallgatókkal a felvételi beszélgetést. Az AIAMDI DIT elfogadja a felvételi jegyzőkönyvben meghatározott rangsort, és javasolja az alábbi hallgatók felvételét a következő sorrendben:

1. Kristina Ivanova
2. Majd Saleh Almohsen
1. Francis Mutuku Nzomo

Megjegyzés:

Kristina Ivanova felvétele a legalább jó minősítésű oklevél bemutatásáig feltételes.

**224/2. sz. határozat:** Kiss Dániel PhD hallgató fokozatszerzési eljárása kapcsán az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa **Prof. Dr. Kozlovsky Miklós** egyetemi tanárt jelöli ki Prof. Dr. Ferenci Tamás helyett a nyilvános védelem során belső opponensnek, ugyanis a jelöltnek időközben közös cikke született Prof. Dr. Ferenci Tamással.

**224/3. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Prof. Dr. Eigner György és Balázs Dr. Kail Eszter közös témavezetésével meghirdetendő „Privacy-Preserving Federated AI Orchestration for Medical Cyber-Physical Systems at the Edge-Cloud Continuum” c. kutatási témáját.

**224/4. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. Vizvári Zoltán Ákos témavezetésével meghirdetendő „Integrált fiziológiai monitoringon és lokális bioimpedancia méréseken alapuló intelligens edzésoptimalizálási és döntéstámogatási rendszerek fejlesztése” c. kutatási témáját.

**224/5. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna témavezetésével meghirdetendő „A PTP (IEEE 1588) idősinkronizációs protokoll zavarhatóságának vizsgálata és AI-alapú üzemzavar-előrejelzés IEC 61850 digitális alálóásokban” c. kutatási témáját.



**224/6. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. habil. Kertész Gábor és Dr. Zaválnij Bogdán közös témavezetésével meghirdetendő „Klikk-keresés gráfokban, mesterséges intelligencia támogatással” c. kutatási témáját, és egyben elfogadja Dr. Zaválnij Bogdánt új témavezetőnek.

**224/7. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Balázsné Dr. Kail Eszter és Dr. Baják Szabolcs közös témavezetésével meghirdetendő „Novel Methods for Real-Time Critical Connected Vehicles and Intent Based Service Management” c. kutatási témáját, és egyben elfogadja Dr. Baják Szabolcsot új témavezetőnek

**224/8. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Balázsné Dr. Kail Eszter és Dr. Baják Szabolcs közös témavezetésével meghirdetendő „Autonomous Network Digital Twin based service management and QoE enforcement in wireless communications” c. kutatási témáját.

**224/9. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. Mehdi Taassori „Advanced Digital Image Processing” c. tárgyát, és a következő félévtől meghirdeti a doktori hallgatók részére, mint új szakmai tárgyat, egyúttal felveszi Dr. Mehdi Taassorit a doktori iskola oktatói közé

**224/10. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa kiadja Pisak-Lukáts Ioan Marius részére az abszolutóriumot a következők szerint:

Név	tárgyak	oktatás	beszámoló	projektmunka	publikáció	összesen
Pisak-Lukást Ioan Marius	40	30	92	15	81	258

Budapest, 2026. május 29.

Dr. Simon Gyula  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke