

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

219. sz. határozat

219/1. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa a következő PhD hallgatók 2025/26 tanév őszi szemeszterére vonatkozó **írásbeli és szóbeli beszámolóját fogadta el:**

Aradi Zoltán	Kolcsár Levente	Süli Patrik
Balaton Regina Hanna	Kovács András	Szabó Mihály
Balázs Elemér	Kovács Gábor	Szand Roland
Balázs Milán	Kovács Imre	Szász László
Biró Attila	Kovács Zsombor	Szigeti Mark Bence
Böröcz Balázs	Kövesi Kristóf Zsombor	Szilágyi Zoltán Győző
Bringye Zsolt	Krutilla Zsolt	Tarsoly Sándor
Burian Sándor	Küttel Dániel	Vámos Azár Attila
Czakó Patrik Roland	Laczi Szandra	Vincze Miklós
Cserfalvi Annamária	Légrádi Gábor	Wendler Márk
Csik Dominik Miklós	Lovas István	Zakota Tamás Zoltán
Dobrovodsky Patrik	Lukács Eszter	Zsóka Szilárd
Dömény Martin Ferenc	Magyari Ferencz Attila	Zsoldos Panna
Érchegyi Attila	Mogyorósi Péter	Adane Akate Ayalew
Érsok Máté	Naghi Mirtill Boglárka	Adelino Joao Ganga
Farkas Bálint Károly	Olcsák Lajos	Ngunza
Fleiner Balázs	Olteán-Péter Boróka	Adina Chotbaeva
Gáspár Balázs	Orsós Miklós	Azar Mamiyev
Gergics Borbála	Pamuki-Puskás Melánia	Christoph Gritsch
Gerse Ágnes	Patakvolgyi Vivien Roxána	Delphin Kabey Mwinken
Gilányi Gibárt	Pesti Richárd	Erick Noboa
Girgász Péter Ákos	Petréné Szappan Anita	Felisberto Chivela
Gottdank Tibor	Piricz Tamás	Massimo Stefanoni
Halász István	Pisak-Lukáts János	Michael Shi
Holecska Dávid	Pósfai Gergely	Muhammed Seid Belay
Jánvári Ákos	Pusztaházi Luca Sára	Murat Kozhanov
Kantó Attila	Rudics Vránics Marinko	Nikita Kalganov
Kató István	Sarusi-Kiss József	Shreya Anclia
Kis Gerlinda Boglárka	Sipos Miklós	Victor Kwabla Senaya
Kisbenedek Lilla	Skorka Antal Ferenc	Zhyar Kwekha Rostam

Gottdank Tibor beszámolója kapcsán a téma jellegére tekintettel a vezetőség javasolta az Építés, Design és Technológia Doktori Iskolába való átjelentkezését.

Hamed Tabrizchi és Sina Faizollahzadeh Ardabili az iráni helyzet miatt nem tudott részt venni a szóbeli beszámolón, de az előzetesen benyújtott írásbeli beszámolójuk alapján a kreditpontok elfogadásra kerültek.

Jánvári Ákos hallgatónak nincs meg a szükséges minimális kreditszáma ahhoz, hogy a tanulmányait folytatni tudja, így a hallgató törlésre kerül a hallgatói állományból 2026. január 31. hatállyal.

219/2. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa kiadja az alábbi hallgatók részére az abszolutóriumot a következők szerint 2026. január 31. hatállyal:

Név	tárgyak	oktatás	beszámoló	projektmunka	publikáció	összesen
Csík Dominik Miklós	32	40	92	0	116**	280
Érchegyi Attila	32	2	92	0	116**	242
Gilányi Gibárt	40	0	92	40	108	280
Kovács András	32	15	92	6	116**	261
Vincze Miklós	60	30	92	40*	116**	338

*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.

219/3. sz. határozat: Kucarov Marianna Dimitrova 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: Dr. Kontsek Endre (Semmelweis Egyetem)

Belső opponens: Prof. Dr. Ferenci Tamás egyetemi tanár (ÓE)

Nyilvános vita

Elnök: Prof. Dr. Tar József egyetemi tanár (ÓE)

Titkár: Dr. Dénes-Fazakas Lehel egyetemi adjunktus (ÓE)

Opponensek:

Dr. Kontsek Endre (Semmelweis Egyetem)

Prof. Dr. Haidegger Tamás egyetemi tanár (ÓE)

Tagok:

Prof. Dr. Fullér Róbert egyetemi tanár (Széchenyi István Egyetem)

Prof. Dr. Molnár András egyetemi tanár (ÓE)

Pótelnök: Prof. Dr. Péntek Márta egyetemi tanár (ÓE)

Pótitkár: Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna egyetemi adjunktus (ÓE)

Pótopponens: Prof. Dr. Galambos Péter egyetemi tanár (ÓE)

219/4. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az EDHT felé javasolja, hogy Wolf Ádám doktori hallgató 100%-os PhD védeése után doktori fokozatának minősítésére „summa cum laude” minősítést kapjon műszaki tudományok tudományterületen, informatikai tudományok tudományágban.

219/5. sz. határozat: Nagy Sándor, az Óbudai Egyetem Biztonságtudományi Doktori Iskola hallgatója doktori iskola váltási kérelmet nyújtott be, mely szerint tanulmányait 2026. februárjától az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskolában folytatná tovább, mivel kutatása leginkább matematikai számításokon és numerikus szimulációkon alapul. Kérelmében kérvényezi, hogy az eddig megszerzett krediteket elismertethesse az új doktori iskolában. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa támogatja a kérelmet.

219/6. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. habil. Csiszár Gábor témavezetésével magyar és angol nyelven meghirdetendő „A gépi tanulás lehetőségeinek kiaknázása a nem-keveredő rendszerek nemlineáris dinamikájának feltárására” c. kutatási témáját.

219/7. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa elfogadja Dr. Imre Emőke tárgyfelelős vezetésével, Prof. Dr. Bagi Katalin külsős oktató előadásában az „Introduction to Discrete Element Method (DEM)” c. tárgyat, és meghirdeti a doktori hallgatók részére.

Budapest, 2026. február 26.

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke