



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

174. sz. határozat

174/1. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa Siket Máté PhD hallgató (témavezetők: Kovács Levente, Eigner György) fokozatszerzési eljárásához a következő bizottságokat javasolja az MTTDHT felé¹:

Házi védés opponensek:

1. Széll Karoly AMK

Dr. Széll Károly
egyetemi docens
Alba Regia Műszaki Kar, Mérnöki Intézet
E-mail: szell.karoly@amk.uni-obuda.hu
8000 Székesfehérvár, Budai út 45. (SK.37)

2. Orzó László SZTAKI

Dr. Orzó László
Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet,
1111 Budapest, Kende u. 13-17, Magyarország,
E-mail: orzo@sztaki.hu

Nyilvános vita:

1. Elnök: Szénási Sandor (OK)

Prof. Dr. Szénási Sándor
egyetemi tanár
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Szoftvertervezés és -fejlesztés Intézet
E-mail: szenasi.sandor@nik.uni-obuda.hu
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.12)

2. Titkár: Póser Valéria (OK)

Dr. Póser Valéria
oktatási dékánhelyettes
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet
E-mail: poser.valeria@nik.uni-obuda.hu

¹A hatályos szabályzat szerint: A doktori értekezés nyilvános vitája (védés)
31. §

(3) A bírálóbizottság legalább 5, legfeljebb 7 tagú, amely elnökből, két hivatalos bírálóból, titkárból és további 1-3 tagból áll. A bizottság elnöke az Egyetem egyetemi tanára vagy Professor Emeritusa. A bírálóbizottság kijelölésekor 3 póttagot is meg kell nevezni, köztük az elnök és a titkár esetleges helyettesítésére felkérhető személyeket, és legalább egy lehetséges póttagot is.

(4) A bizottság tagjainak és póttagjainak tudományos fokozattal kell rendelkezniük. A két hivatalos bíráló egyike, valamint a bírálóbizottság további tagjai közül legalább egy fő nem állhat az Egyetemen munkaviszonyban. A hivatalos bírálók közül legfeljebb egy lehet azonos a munkahelyi vita előopponensével.



1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.05)

3. Belső opponens: Szabó Sándor (EKIK)

Dr. Szabó Sándor
tudományos munkatárs
Óbudai Egyetem, Egyetemi Kutató és Innovációs Központ
E-mail: szabo.sandor@uni-obuda.hu
1034 Budapest, Bécsi út 96/B. (BA.2.28)

4. Külső opponens: Orzó Laszlo SZTAKI

Dr. Orzó László
Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézet,
1111 Budapest, Kende u. 13-17, Magyarország,
E-mail: orzo@sztaki.hu

5. Külső tag: Cserey György PPKE (OK)

Dr. Cserey György
dékán
PÁZMÁNY PÉTER KATOLIKUS EGYETEM
INFORMÁCIÓS TECHNOLÓGIAI ÉS BIONIKAI KAR
1083 Budapest, Práter u. 50/A
E-mail: cserey.gyorgy@itk.ppke.hu

6. Belső tag: Fleiner Rita (OK)

Dr. Fleiner Rita
intézetigazgató, egyetemi docens
ÓE, Neumann János Informatikai Kar
Kiberfizikai Rendszerek Intézet
E-mail: fleiner.rita@nik.uni-obuda.hu
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.18)

Póttitkár: Bánáti Anna

Vörösné Dr. Bánáti-Baumann Anna
intézetigazgató-helyettes
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Biomatika és Alkalmazott Mesterséges Intelligencia Intézet
E-mail: banati.anna@nik.uni-obuda.hu
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.3.06)

Pótbíró: Haidegger Tamás (EKIK)

Dr. Haidegger Tamás
EKIK főigazgató
Óbudai Egyetem,
Egyetemi Kutató és Innovációs Központ
E-mail: haidegger.tamas@uni-obuda.hu
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.2.36)



Pótelnök: Horváth László

Prof. Dr. Horváth László
professor emeritus, AIAMDI operatív igazgatója
ÓE, Neumann János Informatikai Kar,
Alkalmazott Matematika Intézet
E-mail: horvath.laszlo@nik.uni-obuda.hu
1034 Budapest, Bécsi út 96/B (BA.4.18)

174/2. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az EDHT felé javasolja, hogy Szigeti Mátyás doktori hallgató 100%-os komplex vizsgája és 100%-os PhD védeése után doktori fokozatának minősítésére „summa cum laude” minősítést kapjon informatikai tudományok tudományterületen.

174/3. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az EDHT felé javasolja, hogy Szalay Péter régi képzésű hallgató 100%-os doktori szigorlata és 100%-os PhD védeése után doktori fokozatának minősítésére „summa cum laude” minősítést kapjon informatikai tudományok tudományterületen.

174/5. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa a következő PhD hallgatók 2022/23 tanév tavaszi szemeszterére vonatkozó **írásbeli és szóbeli beszámolóját fogadta el:**

Biczó Zoltán Bálint	Nemes Gyula Ádám	Varga Zoltán
Bringye Zsolt	Palatka József János	Vincze Miklós
Csaholczi Szabolcs	Pesti Richárd	Wolf Ádám
Csik Dominik Miklós	Pintye István	Zakota Tamás Zoltán
Dénes-Fazakas Lehel	Pisak-Lukáts János	Delphin Kabey Mwinken
Emódi Márk Benjámin	Puskás Melánia	Erick Noboa
Farkas Attila	Rigó Ernő	Farida Asadova
Ferencz Katalin	Siket Máté	Hazem Issa
Gergics Borbála	Sipos Miklós László	Jelena Tasic
Kocsis Győző	Szilágyi Zoltán Győző	Kaziwa Hassan Saleh
Krutilla Zsolt	Szilák Károly	Massimo Stefanoni
Kucarov Marianna	Szűcs László	Melvin Omone Ogbolu
Mikovity Zoltán	Tolner Ferenc	Mera Saulaiman
Mogyorósi Péter	Tureczki Bence	Mohammad Merei
Naghi Mirtill Boglárka	Varga Attila	Rituraj Rituraj

Megjegyzés: Kocsis Győző doktori hallgató nem jelent meg a beszámolón.

Az új, ESG alapú minőségbiztosítás igényeihez igazodva a beszámolón részt vevő minden egyes hallgatónak feltettük a kérdést, hogy megítélése szerint munkájának sikeres folytatása érdekében látja-e szükségét annak, hogy a DI vezetése valamilyen adminisztratív intézkedést tegyen. A továbbiakban csak azokra a hallgatókra térünk ki, akik ilyen intézkedést igényeltek. A hallgatók döntő többsége úgy ítélte meg helyzetét, hogy témavezetőjével problémamentesen tud dolgozni és haladni. Ugyancsak itt említjük meg azokat az eseteket, amelyekben a DI vezetése vélt



szükségesnek ilyen jellegű intézkedést.

Farida Asadova (témavezető: Lovas Róbert, Rácz Ervin) megjegyzte, hogy szívesen csatlakozna valamilyen diákszövetséghez.

- Intézkedés: érdeklődni a DÖK vezetésénél, hogy hazai és nemzetközi szinten milyen lehetőségeket látnak.
- Felelős: a DI vezetője.
- Határidő: 2023. szeptember vége.

Wolf Ádám (témavezető: Széll Károly és Galambos Péter) beszámolójával kapcsolatban a DI vezetése részéről felmerült, hogy egy nagyon eredményes ipari projektmunka eredményeit láthattuk tudományos újdonságnak számító megoldásokkal, azonban ezek újdonságtartalmát jobban ki kell emelni a majdani tézisekben.

- Intézkedés: konzultálni a témavezetőkkel.
- Felelős: a DI vezetője.
- Határidő: 2023. szeptember vége.

Varga Zoltán (témavezető: Rácz Ervin) beszámolójával kapcsolatban felmerült, hogy a probléma feldolgozása kapcsán legalább érintenie kellene az „optimalizálás kényszerek mellett” és az „externális költségek” témakörét.

- Intézkedés: konzultálni a témavezetőkkel.
- Felelős: a DI vezetője.
- Határidő: 2023. szeptember vége.

Mera Saulaiman (témavezető: Kozlovsky Miklós) beszámolójával kapcsolatban merült fel, hogy az ipari környezetbe erősen beágyazott kutatásban fontos eredményként jelennek meg olyan észrevételek, amelyek a doktori képzésben nem „adhatók el” önálló, új tudományos eredményként. Törekedni kellene a tézisek megfogalmazására.

- Intézkedés: konzultálni a témavezetőkkel.
- Felelős: a DI vezetője.
- Határidő: 2023. szeptember vége.

174/4. 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
Siket Máté	40	22	92	80	231	465
Szűcs László	55	0	92	27	76	250
Jelena Tasic	58	12	92	60	116	338



Melvin Omone Ogbolu	40	27	92	72	202	433
Rituraj Rituraj	66	4	92	0	201	363

A határozattervezet anyagai az alábbi linken érhetők el:

<https://drive.google.com/drive/folders/1IYHnN0jTH18qyAGgXVh8erl23AeKPG5e?usp=sharing>

Budapest, 2023. augusztus 27.

Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke