



**Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola**

**Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai**

**43. sz. határozat**

1. A Doktori Iskola Tanácsa javasolja Sájevicsné Sági Johanna részére PhD fokozat odaítélését „Summa Cum Laude” minősítéssel az informatikai tudományágban.

A Doktori Iskola Tanácsa kiadja Csiszár Orsolya nappali tagozatos doktorandusz részére az abszolutóriumot az alábbiak szerint:

Megszerzett kreditek száma					
Összes	Tantárgyak	Publikáció	Beszámoló	Oktatás	Projekt
207	54	64	44	45	0

2. A Doktori Iskola Tanácsa javasolja Csiszár Orsolya PhD fokozatszerzési eljárásának indítását az alábbiak szerint:

b) Házivédés kijelölt helye: Alkalmazott Matematikai Intézet

c) Házivédés opponensei: Schuster György egyetemi docens, PhD, ÓE  
Lovassy Rita egyetemi docens, PhD, ÓE

d) Szigorlat: Elnök: Dr. Horváth László, prof. emeritus, CSc

Fuzzy rendszerek alapjai (főtárgy); kérdező: Dr. Takács Márta egyetemi docens, PhD

Fuzzy aggregációs operátorok (melléktárgy); kérdező: Dr. Kovács Szilveszter egyetemi docens, PhD, ME

Fuzzy következtetési rendszerek (melléktárgy); kérdező: Dr. Tóthné Dr. Laufer Edit egyetemi docens, PhD

e) Nyilvános védés:

opponensek: Schuster György egyetemi docens, PhD, ÓE

Radeleczki Sándor egyetemi docens, CSc, ME

Elnök: Dr. Szeidl László, egyetemi tanár, DSc, ÓE

Tartalék elnök, tag: Dr. Galántai Aurél egyetemi tanár, DSc, ÓE

titkár: Dr. Laufer Edit egyetemi docens, PhD, ÓE

tartalék tag/titkár: Lovassy Rita egyetemi docens, PhD, ÓE

tag: Dr. Bozóki Sándor tudományos főmunkatárs, PhD, MTA SZTAKI

tag: Dr. Harmati István egyetemi docens, PhD, SZE

tartalék tag: Dr. Kovács Szilveszter egyetemi docens, PhD, ME

3. A Doktori Iskola Tanácsa javasolja az egyetem rektorának, hogy Dr. Bitó János és Dr. Krómer István professzorok részére emeritus törzstag címet adományozzon.





4. A Doktori Iskola Tanácsa felvételre javasolja a következő jelentkezőket az alábbiak szerint:

**Szervezett ösztöndíjas képzés:**

1. Nagy Dénes Ákos, informatika ág, *Modern algoritmusok robotsebészeti beavatkozások támogatására* (témavezető: Dr. Haidegger Tamás, Dr. Rudas Imre)
2. Pethes Róbert, matematika ág, *Fertőzések terjedésének matematikai modellezése* (témavezető: Dr. Kovács Levente)

**Szervezett költségtérítéses levelező képzés:**

1. Ódry Ákos, informatika ág, *Lágy számítási módszereken alapuló irányítások fejlesztése korszerű robotikai alkalmazások-hoz* (témavezető: Dr. Fodor János)
2. Szakál Anikó, matematika ág, *Modeling, Uncertainty, Nonlinearity and Decision Making with Some Special Classes of Aggregation Functions* (témavezető: Dr. Pap Endre, Dr. Fullér Róbert)
3. Csanádi Bertalan, informatika ág, *Új módszerek adaptív optimális szabályozók tervezéséhez lényegileg nemlineáris rendszerek szabályozására* (témavezető: Dr. Tar József)
4. Kiss Dániel, matematika ág, *Tumorsejtek jellemzőinek matematikai modellezése és szimulációja* (témavezető: Dr. Galántai Aurél, Lovrics Anna)
5. Pejic Aleksandar, informatika ág, *Múzeumi informatikai rendszerek fejlesztése* (témavezető: Dr. Takács Márta, Dr. Tóth Péter)
6. Szakállas Anna, informatika ág, *Akkumulátor fizikai alapú állapot meghatározása* (témavezető: Dr. Vajda István)
7. Kimlei Annamária, informatika ág, *Természetes és természet-közeli élő-helyek vegetációjának spektrális, térbeli és időbeli vizsgálata városi környezetben* (témavezető: Verőné Dr. Wojtaszek Malgorzata)
8. Takács László, matematika ág, *Preparatív kromatográfiás módszerek modellezése* (témavezető: Dr. Galántai Aurél, Dr. Juvancz Zoltán)
9. Zsíros Timea, matematika ág, *Matematikai-fizikai feladatok geometriai tárgyalása és szemléltetése* (témavezető: Dr. Nagy Péter Tibor)
10. Nallbani Marsel Dr., informatika ág, *Sebészeti képességek felmérése robottechnológiai módszerekkel* (témavezető: Dr. Rudas Imre, Dr. Haidegger Tamás)
11. Bagány Igor, informatika ág, *Oktatási rendszerek környezetének modellezése lágy számítási módszerekkel* (témavezető: Dr. Takács Márta)
12. Mitrik Zsolt, informatika ág, *SF6-os megszakítók méretezési számítása véges elemes módszerrel* (témavezető: Dr. Kádár Péter)
13. Baranyai Marcell, informatika ág, *Multidiszciplináris tervezési optimalizáció alkalmazása villamos gépekre* (témavezető: Dr. Vajda István)





**Egyéni képzési rend:**

1. Nagy Gábor József, informatika ág, *Digitális domborzat-modellek és pontfelhők alkalmazása a terep modellezésében* (témavezető: Dr. Jancsó Tamás)
2. Farkas Imre, informatika ág, *Nyomott vizes atomerőművek önműködő harmadik típusú energia ellátó rendszerének megvalósítása és kritikus üzemi alkalmazása* (témavezető: Dr. Ódry Péter)
5. A Doktori Iskola Tanácsa a végleges kutatási- és munkatervek elfogadásakor, de legkésőbb 2015. szeptember 30-ig társ-témavezetőket jelöl ki Kimlei Annamária, Nagy Gábor József és Farkas Imre részére.

Budapest, 2015. június 25.

Dr. Galántai Aurél  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Szeidl László  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

