



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

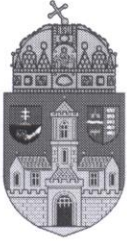
## 42. sz. határozat

1. A Doktori Iskola Tanácsa javasolja Lovrics Anna Nottinghami Egyetemen szerzett PhD fokozatának honosítását az informatikai tudományágban.
2. A Doktori Iskola Tanácsa javasolja Sájeviczné Sápi Johanna volt napplai tagozatos doktorandusz hallgatónk fokozatszerzési eljárásának indítását az alábbiak szerint:
  - a) Sájeviczné Sápi Johanna részére a DIT az abszolutóriumot 41. számú határozatában adta ki az alábbiak szerint:

Megszerzett kreditek száma					
Összes	Tantárgyak	Publikáció	Beszámoló	Oktatás	Projekt
225	60	62	32	45	28

- b) Házivédés kijelölt helye: Alkalmazott Informatikai Intézet
  - c) Házivédés opponensei: Clara Jonescu, research fellow, PhD, Ghent University  
Dr. habil Hermann Gyula, egyetemi docens, Cs, ÓE
  - d) Szigorlat: Elnök: Dr. Tar József egyetemi tanár, DSc  
Rendszer- és irányításelmélet (főtárgy); kérdező: Dr. Tar József egyetemi tanár, DSc  
Patológia (melléktárgy); kérdező: Dr. Kiss András, egyetemi docens, PhD, SOTE  
Mátrix analízis (melléktárgy); kérdező: Dr. Galántai Aurél, egyetemi tanár, DSc
  - e) Nyilvános védés:  
opponensek: Clara Jonescu, research fellow, PhD, Ghent University  
Kovalszky Ilona, egyetemi tanár, DSc, SOTE  
Elnök: Dr. Rudas Imre, egyetemi tanár, DSc, ÓE  
Tartalék elnök, tag: Dr. Szeidl László, egyetemi tanár, DSc, ÓE  
titkár: Dr. habil Hermann Gyula, egyetemi docens, Cs, ÓE  
tartalék tag/titkár: Dr. habil Horváth László, egyetemi tanár, CSc  
tag: Dr. Szederkényi Gábor, egyetemi tanár, DSc, PPKE  
tag: Dr. Tar József, egyetemi tanár,  
tag: Dr. Kiss András, egyetemi docens, PhD
3. A Doktori Iskola Tanácsa jóváhagyta azon tárgyak listáját, amelyek közül 4-et kötelező választani a szervezett képzésben résztvevő hallgatóknak.







**Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola**

4. A Doktori Iskola Tanácsa felveszi programjába Felde Imre: Ipari folyamatok numerikus modellezése és optimalizálása c. tárgyát.
5. A Doktori Iskola Tanácsa felveszi programjába Tóthné Laufer Edit: Fuzzy következtetési rendszer redukciós lehetőségei c. tantárgyát.

Budapest, 2015. április 15.

  
Dr. Galántai Aurél  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

  
Dr. Szeidl László  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

