



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

82. sz. határozat

1. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa kiadja az abszolutóriumot Börcsök Endrének a következők szerint:

Név	tárgyak	oktatás	beszámoló	projektmunka	publikáció	összesen
Börcsök Endre	24	0	38	96	55	213

2. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa a következő komplex vizsgabizottságokat, tárgyakat, ill. kérdezőket küldi ki a 2019. tavaszi félévi vizsgaidőszakban:

1. Góbor Zoltán (témavezető: Ódry Péter)

Elnök: Horváth László

Tagok: Várkonyiné Kóczy Annamária, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:

Real-time rendszerek és anytime algoritmusok (Várkonyiné Kóczy Annamária)

Mérnöki objektumok kontextuális definiálása és ábrázolása (Horváth László)

2. Hörömpöli Balázs (témavezető: Rác Ervin)

Komplex vizsgabizottság:

Elnök: Horváth László

Tagok: Takács Márta, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:

Statisztikai hipotézisvizsgálat (Takács Márta)

Fuzzy következtetési rendszerek (Takács Márta)

3. László Gergely Tibor (témavezető: Földváry Lóránt)

Komplex vizsgabizottság:

Elnök: Horváth László

Tagok: Busics György, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:

Térinformatikai alapú tematikus térképek alkalmazása (Pődör Andrea)

GNSS a geodéziában (Busics György)

4. Mester Ágnes (témavezető: Kristály Sándor)

Komplex vizsgabizottság:

Elnök: Rudas Imre





Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola

Tagok: Nagy Péter, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:

Differenciálgeometria és variációszámítás (Nagy Péter)

Általánosított integrálelmélet és alkalmazásai (Rudas Imre)

5. Pintér Ádám (témavezető: Szénási Sándor)

Komplex vizsgabizottság:

Elnök: Horváth László

Tagok: Takács Márta, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:

Fuzzy következtetési rendszerek (Takács Márta)

Fuzzy-neurális rendszerek (Fullér Róbert)

6. Sebestyén Gergely (témavezető: Kopják József)

Komplex vizsgabizottság:

Elnök: Sima Dezső

Tagok: Takács Márta, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:

Korszerű számítógép architektúrák (Sima Dezső)

Fuzzy következtetési rendszerek (Takács Márta)

7. Varga Árpád (témavezető: Tar József, Eigner György)

Komplex vizsgabizottság:

Elnök: Nagy Péter

Tagok: Kovács Levente, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:

Modern robusztus szabályozások és nemlineáris irányítások (Kovács Levente)

A Riemann-geometria alapjai és műszaki alkalmazásai (Nagy Péter)

8. Domozi Zsolt (feltételesen felvett)

Komplex vizsgabizottság:

Elnök: Horváth László

Tagok: Takács Márta, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:

1. Fuzzy következtetési rendszerek (Takács Márta)

2. Felhőszolgáltatások modellezése és tervezési mintái (Lovas Róbert)

9. Paulik Róbert (feltételesen felvett)

Komplex vizsgabizottság:

Elnök: Horváth László

Tagok: Szénási Sándor, Fullér Róbert

Tárgyak/Kérdezők:





Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola

GPU Programozás (Szénási Sándor)

Diagnosztikai célú orvosi képfeldolgozás párhuzamos és elosztott rendszereken
(Kozlovszky Miklós)

3. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa felveszi programjába Dr. habil Imre Emőke

Numerical methods in model fitting problems

Telítetlen talajok matematikai modelljei


c. tárgyát, valamint


A nemlineáris modellillesztési eljárások javítása a paraméterter direkt szorzat alakú felbontásával, ezeken az illesztés külön történő megoldásával

Időfüggő mérések időtartam-vezérlése pontos mérési értékelés mellett

c. PhD kutatási témáját.

Budapest, 2019. április 11.


Dr. Galántai Aurél
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke


Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke