



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

79. sz. határozat

1. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa javasolja a PhD fokozat odaítélését informatika tudományágból summa cum laudé minősítéssel Kecskés István (témavezető: Odry Péter) részére.

2. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa javasolja a PhD fokozatszerzési eljárás engedélyezését Burkus Ervin részére a következők szerint:

*Értekezés témája/címe:* Szabad(ka) II. mechatronikai szerkezet optimalizálása és verifikálása  
*Témavezető:* Odry Péter

*Szigorlat:*

1. Robot irányítás (főtárgy/kérdező/elnök: Rudas Imre egyetemi tanár, DSC)
2. Érzékelők mérnöki alkalmazásai (melléktárgy/kérdező: Hermann Gyula ny. egyetemi docens, CSc)
3. Gépi látás új algoritmusai? (Melléktárgy/kérdező: Vámosy Zoltán egyetemi docens, PhD)

*Munkahelyi vita:*

Hely: Alkalmazott Informatikai Intézet

opponensek:

Vámosy Zoltán egyetemi docens, PhD,  
Galambos Péter tudományos munkatárs, PhD

*Nyilvános védés:*

Opponensek:

Vámosy Zoltán egyetemi docens, PhD, ÓE  
Pletl Szilveszter főiskolai tanár, PhD, SZTE

Elnök:

Rudas Imre egyetemi tanár, DSc, ÓE

Tart. eln./Tag:

Horváth László prof. emeritus, CSc, ÓE

Titkár:

Tóthné Laufer Edit egyetemi docens, PhD, ÓE

Tart. titkár/tart. tag:

Galambos Péter tudományos munkatárs, PhD, ÓE

Tag:

Szabó Tamás egyetemi docens, PhD, ME

Johanyák Zsolt, főiskolai tanár, PhD, Kecskeméti Főiskola, GAMF

3. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa felveszi az iskola programjába Jancsó Tamás „Sztereóképpárok automatizált tájékozása és mérése durvahiba-szűréssel” c. kutatási témáját.





**Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola**

4. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa felveszi az iskola oktatási programjába Kopják József „Beágyazott rendszerek vezetékek nélküli kommunikációi” c. tárgyát.

5. Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa a Felvételi Bizottság javaslata alapján felvételre javasolja a következő hallgatókat az alábbiak szerint:

1. Takács Kristóf Attila (téma: Fejlett bemeneti vezérlőmodalitások a robot-asszisztált távsebészetben, témavezető: Haidegger Tamás) nappali ösztöndíjas képzés


2. Pintye István (téma: Nyílt e-Infra-struktúra architektúra és módszertan Big Data és gépi tanulás alkalmazási területekhez, témavezető: Lovas Róbert), szervezett költségtérítéssel képzés

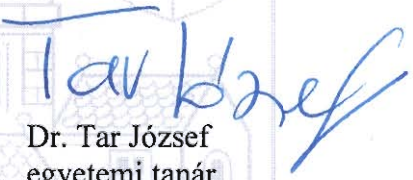
3. Domozi Zsolt (téma: Nagy mennyiségű 3D adattal rendelkező objektumok hasonlósági elemzése semi-automatic módszerrel, témavezető: Molnár András), egyéni képzési rend

4. Paulik Róbert (téma: Digitális patológiai minták analízise hierarchikus modellel, témavezető: Kozlovsky Miklós), egyéni képzési rend

**Megjegyzés:** Az új oktatási rendszerben az egyéni képzési rendre jelentkezőknek komplex vizsgát kell letenniük a felvétel véglegesítéséhez.

Budapest, 2019. január 22.

  
Dr. Galántai Aurél  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

  
Dr. Tar József  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

