



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 97. sz. határozat

#### 97/1. sz. határozat

Pintye István PhD hallgató kérelmet nyújtott be az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskolához, melyben kéri, hogy a 2019/2020. tanév 2. félévét utólagosan aktív státuszából passzív státuszba válthassa. Az AIAMDI DIT megvizsgálta kérelmét és azt támogatja.

#### 97/2. sz. határozat

Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az AIAMDI Felvételi Bizottságának javaslata alapján a következő hallgatók felvételét javasolja az alábbiak szerint:

Szervezett ösztöndíjas képzésre az alábbi sorrendben:

1. Ferencz Katalin (témavezető: Dr. Kovács Levente, Dr. Domokos József; téma: Bizonyítékon alapuló IIoT. Szenzor-adatok osztott tárolása és feldolgozása kiugró értékek felügyelet nélküli detektálására és prediktív karbantartására)
2. Szilák Károly (témavezető: Dr. Kristály Sándor; téma: Nemsima elliptikus problémák sima sokaságokon)
3. Kovács András (témavezető: Dr. Szénási Sándor, Dr. Lovas Róbert; téma: Monolitikus alkalmazások fordítása elosztott mikro-szolgáltatás-alapú architektúrára, gépi tanulás alapú erőforrás-becsléssel)
4. Csaholczi Szabolcs (témavezető: Dr. Kovács Levente, Dr. Szilágyi László; téma: Mély tanulású döntéstámogató algoritmusok fejlesztése és alkalmazása az orvosi diagnosztikában)
5. Varga Zoltán (témavezető: Dr. Rácz Ervin; téma: Vékonyfilm napelemek hőmérséklet-függésének vizsgálata)
6. Tureczki Bence (témavezető: Dr. Szenes Katalin; téma: A security-related governance method based on some advantages of the blockchain structure and AI tools)

Megjegyzés: Ferencz Katalin, Csaholczi Szabolcs, Varga Zoltán és Tureczki Bence felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

Varga Zoltántól és Tureczki Bencétől a Felvételi Bizottság új kutatási terv benyújtását kérte.

Tureczki Bence esetében a Felvételi Bizottság társtémavezető kijelölését javasolta.



Szervezett költségterítéses képzésre az alábbi sorrendben:

1. Emődi Márk Benjámín (témavezető: Dr. Lovas Róbert, Dr. Kovács József; téma: Felhő platformok gépi tanulásra alapozott új orkesztrációs módszerei)
2. Tóth Ádám (témavezető: Dr. Eigner György, Dr. Csiszár Orsolya; téma: Towards Explainable Artificial Intelligence: Implementing Continuous Logic and Multicriteria Decision Tools in Neural Models)

Budapest, 2020. június 13.

Dr. Tar József  
egyetemi tanár

a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. habil. Kozlovsky Miklós  
egyetemi docens

a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

