

## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 152. sz. határozat

**152/1. 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. Sipos Miklós László (témavezető: Dr. Szénási Sándor; téma: Blokklánc alapú technológiák és algoritmusok kutatása kiberbiztonsági és adatintegritási alkalmazásokhoz)
2. Naghi Mirtil Boglárka (témavezető: Dr. Kovács Levente, Dr. Szilágyi László; téma: Korszerű fuzzy klaszterező eljárások kidolgozása és alkalmazása az orvosi döntéshozásban)
3. Krutilla Zsolt (témavezető: Dr. Kővári Attila, Dr. Galántai László; téma: Géppel történő természetes nyelv feldolgozás gyakorlati alkalmazásának vizsgálata a banki szektor backoffice területén)
4. Novák Kamilla (témavezető: Dr. Eigner György, Dr. Drexler Dániel; téma: Élettani folyamatok modell alapú irányítása)

#### **Megjegyzések:**

Naghi Mirtil Boglárka, Krutilla Zsolt és Novák Kamilla felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

Naghi Mirtil Boglárkánál a Felvételi Bizottság a román érettségét vette figyelembe. Ez alapján a jelentkező felvétele azzal a feltétellel történik meg, hogy a komplex vizsgáig be kell mutatnia az államilag elismert angol középfokú C típusú nyelvvizsgát.

#### **Szervezett költségtérítéses képzésre az alábbi sorrendben:**

1. Erick Noboa (témavezető: Verőné Dr. Wojtaszek Malgorzata, Dr. Eigner György; téma: Remote sensing and artificial intelligence methods for industry 4.0 related advanced decision support applications)
2. Eredics Kristóf (témavezető: Dr. Molnár András; téma: Novel Approach of Aerial Object Processing: Using of Integrated Recognition Model for Detect, Identify, Follow and Trajectory Tracking)
3. Mogyorósi Péter (témavezető: Dr. Szénási Sándor; téma: Térinformatikai párhuzamos adatbázis elv kidolgozása GPU-n és Fuzzy logikával történő térinformatikai tulajdonság jelzők definiálása)

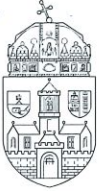
#### **Megjegyzés:**

Erick Noboa felvétele a legalább jó rendű MSc oklevél bemutatásáig feltételes.

#### **Egyéni képzésre az alábbi sorrendben:**

1. Virágh Eszter (témavezető: Dr. Drexler Dániel; téma: Nemlineáris rendszerek modell alapú irányításának módszerei)
2. Szántó Mária (témavezető: Dr. Kozlovsky Miklós, Dr. Székely László; téma: Digitális 3D modellek alkalmazása a szívsebészetben)





3. Ender Gábor (témavezető: Dr. Kozlovszky Miklós, Dr. Székely László; téma: A digitális 3D rekonstrukciók alkalmazása, mint döntéstámogató rendszer a szívsebészeti billentyű plasztikák során)

Az AIAMDI DIT a Felvételi Bizottság jegyzőkönyve alapján nem javasolja Illés Csaba felvételét a következő indok alapján: pontszáma a minimum alatt van.

Az AIAMDI DIT a Felvételi Bizottság jegyzőkönyve alapján nem javasolja Zhang Yuan és Yunzhu Chen felvételét a következő indokok alapján: pontszámuk a minimum alatt van, valamint a kutatási témájuk nem tartozik az AIAMDI profiljába.

**152/2. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa élni kíván azzal a lehetőséggel, hogy Varga Attila számára méltányosságból plusz egy passzív félévet engedélyezzen hallgatói jogviszonyának megőrzése érdekében, tekintettel a kérelmében felhozott indokokra (a családi tragédián túl a Kérelmező rendvédelmi szervnél dolgozott, ahol az ukrajnai háborús helyzet miatt a munkahelyi leterheltsége erősen megnövekedett, és rendszeresen kellett 24 órában dolgoznia a tavaszi időszakban, így a most júniusban esedékes komplex vizsgát nem tudná sikeresen letenni).

**152/3. sz. határozat:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa méltányosságból, mérlegelve Fried Zoltán erőfeszítéseit és témavezetőjének támogatását is, egy év halasztási lehetőséget engedélyez számára, így fokozatszerzése megindításának határidejét legkésőbb 2023. 06. 13-ra módosítja a második idegen nyelvi nyelvvizsga letételének biztosítása céljából.

Budapest, 2022. június 15.

Dr. Tar József  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Kozlovszky Miklós  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke