



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

101. sz. határozat

101/1. sz. határozat

Yatish Bathla, az AIAMDI PhD hallgatója 2020. augusztus 27-én megtartotta disszertációjának nyilvános védését, a csatolt jegyzőkönyv szerint 74%-os eredménnyel. A doktori szigorlat jegyzőkönyve szerint annak szaktárgyi részét 93%-os eredménnyel teljesítette. A hatályos szabályzat^{1,2} alapján az AIAMDI DIT a doktori disszertáció értékelésére az alábbi javaslatot terjeszti az MTTDHT, majd az EDHT elé:

$$(0.74*5+0.93*5)/2=4.175 \text{ „cum laude”}$$

101/2. sz. határozat

Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa a 2020. augusztus 28-án megtartott "pótfelvételi beszélgetés" eredményei alapján a következő hallgatók felvételét javasolja az alábbiak szerint:

Szervezett ösztöndíjas képzésre:

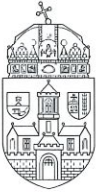
1. Koroknai Eszter (témavezető: Dr. Kozlovsky Miklós; téma: Az információ-biztonság tudatosság vizsgálata, fejlesztésének lehetőségei)

Szervezett költségtérítéssel képzésre az alábbi sorrendben:

1. Tolner Ferenc (témavezető: Dr. Eigner György, Dr. Barta Balázs; téma: Adatbányászati- és mesterséges intelligencia módszerek használata gazdasági elemzések esetében kis- és közepes méretű adathalmazok vonatkozásában)
2. Mátyás Péter (témavezető: Dr. Szénási Sándor; téma: Szegmentálás kisméretű, összetett, inhomogén változókat tartalmazó adatbázisokban)
3. Abbassi Mera (témavezető: Dr. Kozlovsky Miklós, Dr. Csilling Ákos; téma: Security in Automotive systems)
4. Dombai Péter (témavezető: Dr. Kozlovsky Miklós; téma: A magyarországi gyógyszerkincs és gyógyszeres terápia jogi szabályozók általi determináltságának vizsgálata a Big Data és a mintázatkutatás eszközeivel)

¹AZ ÓBUDAI EGYETEM DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA, BUDAPEST, 2016. február (2016. február 16. napjától hatályos változat) -- A doktori fokozat odaitélése, minősítése és visszavonása 28. § (1) A doktori fokozat odaitéléséről az EDHT dönt titkos igen-nem szavazással. A szavazás a szigorlati bizottság és a bíráló bizottság által adott pontszámok és jegyzőkönyvek ismeretében, és az illetékes DIT és TDHT véleményének figyelembevételével történik. ...

²(2) A doktori fokozat minősítését a szigorlat 24.§ (4), illetve a védelem 27. § (4) bekezdésben szereplő pontátlagok számtani átlaga (átlag) alapján állapítja meg az EDHT. A fokozat minősítése a) "summa cum laude" (kiváló), ha az átlag legalább 4,50; b) "cum laude" (dicséretes), ha az átlag legalább 4,00, de kisebb mint 4,50; c) "rite" (megfelelő), ha az átlag legalább 3,00 de kisebb mint 4,00.



Egyéni képzésre az alábbi sorrendben:

1. Manhertz Gábor János (témavezető: Dr. Széll Károly; téma: Determination of rotating machine operational conditions with a hybrid method using vibration signal and image processing methods)
2. Berzi Péter (témavezető: Dr. Imre Emőke, Dr. Hegedűs Csaba; téma: Nemlineáris modellillesztési eljárás javítása és alkalmazása hierarchikus inverz probléma megoldással a paraméterter direkt szorzat felbontású részein)

Megjegyzés: A Felvételi Bizottság Berzi Pétert az alkalmazott matematikai ágra sorolta, és alkalmazott matematikai társ-témavezetőt javasolt Dr. Abaffy József személyében.

101/3. sz. határozat

A Doktori Iskola Tanács a Felvételi Bizottság értékelése alapján nem javasolja felvételre Riyadh Tareq Oglah Alsaedi pályázót, mivel az előírt minimális pontszámot nem éri el.

101/4. sz. határozat

Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa jóváhagyja Dr. Póser Valéria egyetemi docens "A Security Operation Center (SOC) felépítése, működése" c. doktori tantárgyát³.

Budapest, 2020. szeptember 3.

Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. habil. Kozlovsky Miklós
egyetemi docens
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke

3

Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa 14. §

...
(3) A DIT általános feladatai:

...
b) jóváhagyja a DI témakiíróinak, témavezetőinek és oktatóinak személyét, valamint a képzésben meghirdetendő tárgyakat (címmel, előadóval, tematikával, irodalommal és kredit számmal);