



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

188. sz. határozat

188/1. sz. határozat: Az AIAMDI Felvételi Bizottsága 2024. április 10-én tartotta a Stipendium Hungaricum ösztöndíj keretében 2024/2025. tanév I. félévére jelentkező hallgatókkal a felvételi beszélgetést. Az AIAMDI DIT elfogadja a felvételi jegyzőkönyvben meghatározott rangsort, és javasolja az alábbi hallgatók felvételét a következő sorrendben:

1. Jamil Rateb Alzghoul
2. Iman El Nouri
3. Akash Sivaraman
4. Adina Chotbaeva
5. Ahmed Hadi Mohammed Aboamemah
6. Abdalslam Ahmed Al-romimah

Megjegyzés:

Iman El Nouri felvétele a legalább jó minősítésű oklevél bemutatásáig feltételes.

188/2. sz. határozat: Dr. Avornicului Mihály Szilárd úr az AIAMDI vezetőjéhez benyújtott levelében kérelmezte „*Internetes Data Mining*” c. PhD értekezésének honosítását¹. Doktori oklevelét a kolozsvári Babeş – Bolyai Tudományegyetemen szerezte 2009-ben. A DIT vélemény kialakításához két olyan szakértő felkérését javasolja a DIT, akik egyrészt az adott informatikai témában maguk is szakértők, másrészt jól ismerik a román nyelvet is, melyen az eredeti értekezés íródott. Informális előzetes tájékozódás alapján a a DIT elnöke a következő két szakértőt javasolja felkérni a szakvélemény kialakításához:

Prof.Dr.habil. Szilágyi László egyetemi tanár

https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=10599

mesterséges intelligencia, jel- és képfeldolgozás, gépi látás, biológiai rendszerek modellezése, bioinformatika, adatbányászat, fuzzy logika

Habilitáció: 2017, matematika- és számítástudományok, Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár; PhD: 2009, villamosmérnöki tudományok, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

¹Külföldön szerzett tudományos fokozat honosítása

38. §

(1) Az Egyetem külföldi dokumentum által tanúsított tudományos fokozatot azon tudományterületen, illetve tudományágban honosíthat, amelyben jogosult doktori képzésre és doktori fokozat odaítélésére.

(2) Az Egyetem doktori (PhD, vagy DLA) fokozatként honosítja a külföldön szerzett tudományos fokozatot akkor, ha

a) azt olyan külföldi oktatási intézmény állította ki, amely a külföldi állam jogrendje alapján tudományos fokozat kiállítására jogosult, és 38b) a tudományos fokozat megszerzésének követelményei megfelelnek vagy kiegészítő feltételek előírásával megfeleltethetők a doktori (PhD vagy DLA) fokozat megszerzéséhez a hatályos jogszabályok és a jelen szabályzat által előírt követelményeknek.

...

(4) A honosítás elbírálásakor az illetékes doktori iskola véleménye alapján az EDHT azt vizsgálja, hogy a kérelmező szakmai munkássága megfelel-e az Egyetemen az adott szakterületen a PhD/DLA fokozat odaítéléséhez előírt követelményeknek.



Dr.habil. Oniga István egyetemi docens

https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=19249

Az ötlet Pokorádi László professzor úrtól származik, aki dolgozott már egy bizottságban Oniga Istvánnal. A gyorsabb előrehaladás érdekében informáliskérdést küldtem Dr. habil. Oniga Istvánnak. Ha erre pozitív választ kapok, és a DIT is támogatja a javaslatot, tovább tudunk haladni. Ha nem, ezt a határozati pontot is töröljük a végső határozatból és folytatom alkalmas szakértő keresését.

A releváns mellékletek az alábbi linken érhetők el:

<https://drive.google.com/drive/folders/1hjbp4QgXKrz7WYG1TScCe6HJJgnFOTQI?usp=sharing>

188/3. sz. határozat: Az AIAMDI DIT támogatja Bringye Zsolt József kérvényét, amelyben súlyos családi problémákra hivatkozva a 2023/24. tanév második (tavaszi) szemeszterére vonatkozóan a félév passzíválását utólag engedélyezni kéri. Reményünket fejezzük ki, hogy helyzete a félév folyamán stabilizálódni tud.

188/4. sz. határozat: Az AIAMDI DIT támogatja László Gergely Tibor PhD hallgató és Dr. Tóth Zoltán témavezető közös kérvényét, melyben a doktori disszertáció beadásának és egyúttal a fokozatszerzési eljárás megkezdése végső határidejének 2024.12.31-re történő halasztását kéri engedélyezni. A MAB által vezetett ESG-alapú akkreditációban a „lemorzsolódás csökkentésére” megkövetelt intézkedések egy értelmes változata, hogy formális okok miatt nem hagyjuk veszni a kutatásba eddig már beinvestált munkát és energiát.

188/5. sz. határozat: Az AIAMDI DIT támogatja Somlyai László „Mobilrobot környezetének valósídejű térképezése” c. PhD értekezéséhez kötődő fokozatszerzési eljárásának megindítását, és az előzetes egyeztetések alapján az MTTDHT számára a következő bizottságokat javasolja²:

Műhelyvita:

Belső opponens: Prof.Dr.habil. Galambos Péter, ÓE

Külső opponens: Dr. Pletl Szilveszter, Szegedi Tudomány Egyetem

Végső nyilvános vita:

1. Elnök: Prof. Dr. Galántai Aurél DSc, ÓE

2. Titkár: Dr. Katona József egyetemi docens, ÓE

3. Külső opponens: Dr. Pletl Szilveszter, Szegedi Tudomány Egyetem

4. Belső opponens: Prof.Dr.habil. Szénási Sándor, ÓE

5. Külső tag: Prof.Dr.habil. Fullér Róbert, Széchenyi István Egyetem

6. Belső tag: Prof.Dr.habil. Takács Márta, ÓE

7. Belső tag: Prof.Em.Dr. Sima Dezső DSc, ÓE

Tartalékok:

²A doktori értekezés nyilvános vitája (védés)

31. §

(3) A bírálóbizottság legalább 5, legfeljebb 7 tagú, amely elnökből, két hivatalos bírálóból, titkárból és további 1-3 tagból áll. A bizottság elnöke az Egyetem egyetemi tanára vagy Professor Emeritusa. A bírálóbizottság kijelölésekor 3 póttagot is meg kell nevezni, köztük az elnök és a titkár esetleges helyettesítésére felkérhető személyeket, és legalább egy lehetséges póttagot is.

(4) A bizottság tagjainak és póttagjainak tudományos fokozattal kell rendelkezniük. A két hivatalos bíráló egyike, valamint a bírálóbizottság további tagjai közül legalább egy fő nem állhat az Egyetemen munkaviszonyban. A hivatalos bírálók közül legfeljebb egy lehet azonos a munkahelyi vita előopponensével. A hivatalos külső bíráló a 2024. január 1. után felvett hallgatók esetében külföldi állampolgár kell, hogy legyen.



Tartalék elnök: Dr.habil. Tar József DSc, ÓE
Tartalék titkár: Dr. Kertész Gábor, ÓE
Tartalék opponens: Dr. habil Laufer Edit, ÓE

A javasolt tagoknak ellenőrzötten nincs közös közleménye Somlyai Lászlóval.

Somlyai László anyagai az alábbi linken érhetők el:

<https://drive.google.com/drive/folders/1AR6IYacFUypCIB8SPWj0aKqjzX8LRI6k?usp=sharing>

188/6. sz. határozat: Az AIAMDI akkreditációs eljárásának eredményeként az „Óbudai Egyetem Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola MAB-kód: D200 Az akkreditációs eljárásban közreműködő látogató bizottság jelentése -- A MAB Testülete 2024. február 23-i ülésén hozott 2024/2/X/1/1. sz. határozat melléklete” c. dokumentum „1.2. A monitoreljárás feltételei” c. pontban az akkreditáció megvonásával fenyegette meg a DI-t, amennyiben nem teszünk eleget bizonyos előírásoknak, így konkrétan a „ESG 1.2 és 1.9 A képzési programok területén” előírta, hogy

„• Szükséges a képzési és kimeneti követelmények egy részének, különösen a soft skilleknek a kredit szintű standardizálása. A jelenleg alkalmazott gyakorlat az, hogy a témavezető és a hallgató közösen határozzák meg a hallgató által felveendő tárgyakat, ami a kimeneti kompetenciák minimális közös nevezőjének hiányát is magával hozhatja. Meg kell határozni egy standardizált minimum kompetencia megszerzését (pl. a kreditszám ¼-ének rögzítésében), elsősorban a soft skill-ek területén.”

A DI nagyon diverz, és a nemzetközi kutatás élvonalát megcélzó jelenlegi oktatási tervében ennek a feltételnek nehéz eleget tenni, mivel eleve feltételeztük, hogy a doktori képzésre jelentkezők már tettek szert „soft skillekre” BSc és MSc szintű diplomájuk megszerzésével, és a hazai hagyományok szerint a doktori képzés célja szigorúan individuális, a nemzetközi szaklapokban pozitívan elbírált új kutatási eredmények létrehozása volt meglehetősen speciális és szűk szakmai résekben.

További nehézséget jelentene, hogy az „egy standardizált minimum kompetencia megszerzését (pl. a kreditszám ¼-ének rögzítésében), elsősorban a soft skill-ek területén” feltételeknek eleget tevő tantárgyat minden egyes hallgatónak fel kellene vennie, aránytalanul terhelve ezzel annak oktatóját, miközben a DIT-et kritika érte abból a szempontból is, hogy oktatói, témavezetői nem egyenletesen vannak munkával ellátva.

A jelen félév (2023-2024 II., tavaszi félév) esetében a probléma megoldásául szolgálna, ha a DIT az AIAMDI valamennyi jelenleg aktív PhD hallgatója számára (akik még nem szerezték meg az abszolutóriumot), kötelezően előírná az „Emerging Technologies in Cyber-Physical Systems - A Global Seminar Series” c. nemzetközi szeminárium felvételét úgy, hogy az eredmények értékelését a DI vezetője vállalná magára.

Az eddigi gyakorlatnak megfelelően (egy tantárgy 20 tanóra és 8 kredit), a 12 hét×(2×45 min)=12 hét × 2 óra= 24 órás rendszerben erre adhatunk 8 kreditet. A jelenlegi szabályzat szerint „Minimum number of credits to be earned of Study credits is” 32, következésképp ebben a félévben 32/4=8 kredittel teljesíteni tudnánk a MAB előírását. Az anyag éppen az általános műveltség jellegű ismeretekre és a „soft skill” jellegű képességekre van kihegyezve. (Valószínűleg hasonló szeminárium a következő félévekben is indul, ami ilyen célnak meg fog felelni, és azt már csak az újabb belépőknek kellene felvennie.)

Javasolom, hogy a komplex vizsgáknál ezt az anyagot – éppen általános jellege miatt – ne engedjük felvenni, mivel ott a konkrét kutatásokhoz illő szakismeretekre lenne szükség.



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai
Doktori Iskola

Mellékletek:

Felveteli beszélgetes_2024_aprilis_10_jkv_FB_utan.pdf

kerveny-Bringye-24apr.pdf

László Gergely Kérvény 2024.pdf

Emerging Technologies in Cyber-Physical Systems - A Global Seminar Series.pdf

Budapest, 2024. május 2.

Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke