



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

199. sz. határozat

199.1. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Dr. Kővári Attila „Cognitive Load Analysis in Human-Computer Interaction” c. kutatási témakiírását.¹

199.2. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Dr. Kővári Attila „Cognitive and Emotional

¹AZ ÓBUDAI EGYETEM DOKTORI ÉS HABILITÁCIÓS SZABÁLYZATA Budapest, 2023 (2023. szeptember 19. napjától hatályos, a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt 11. verziószámú változat)

A doktori iskola oktatói, témakiírói, témavezetői

12. §

(1) A doktori iskola oktatói azok a tudományos fokozattal rendelkező oktatók és kutatók, akiket - a doktori iskola vezetőjének javaslatára - a doktori iskola tanácsa (továbbiakban DIT) alkalmasnak tart a doktori iskola keretében oktatási, kutatási és témavezetői feladatok ellátására (387/2012. Kr. 4. § (2) bek). A DI törzstagjai és oktatói más doktori iskolában is vállalhatnak oktatói megbízást.

(2) A doktori téma olyan kutatási részterület, amely alkalmas arra, hogy kidolgozása folyamatában a doktorandusz - a témavezető irányításával - elsajátítsa a tudományos módszerek alkalmazását, értékelhető tudományos eredményhez jusson, és erről tudományos közlemények, tudományos előadások, majd doktori értekezés formájában bizonyosságot tegyen. A doktori témát a doktori iskola tanácsa hagyja jóvá (387/2012. Kr. 13. § (1) bek).

(3) A doktori téma kiírója az a tudományos fokozattal rendelkező oktató, illetve kutató, akinek témahirdetését a doktori iskola tanácsa jóváhagyta (387/2012. Kr. 13. § (4) bek).

(4) A doktori téma vezetője az a tudományos fokozattal rendelkező oktató, illetve kutató, akinek témahirdetését a doktori iskola tanácsa jóváhagyta, és aki – ennek alapján - felelősen irányítja és segíti a témán dolgozó doktorandusz tanulmányait, kutatási munkáját, illetve a doktoranduszok tudományos fokozatszerzésre való felkészülését (387/2012. Kr. 13. § (5) bek). Egy témavezetőnek egy időben hatnál több abszolutóriumot meg nem szerzett doktorandusza nem lehet.

III. A DOKTORI KÉPZÉS ÉS FOKOZATSZERZÉS SZABÁLYAI

A doktori képzés és fokozatszerzés szervezeti keretei

Az Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács

6. §

(1) A 387/2012. Kr. 9. § (2) bekezdése és 22. §-a alapján az EDHT:

d) az Nftv. 16. § (5) bekezdése alapján tudományterületenként - ezen belül a felsőoktatási intézmény doktori szabályzatában meghatározott tudomány-, illetve művészeti ágakban - tudomány-, illetve művészeti ági doktori tanácsot (a továbbiakban együtt: tudományági doktori tanács) hozhat létre, az összetételre és a személyi feltételre vonatkozó, az (1) bekezdésben megfogalmazott előírások betartásával (87/2012. Kr. 9. § (2) bek. d));



Analysis in Virtual Learning Environments” c. kutatási témakiírását.

199.3. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Dr. Kővári Attila „AI-Driven Predictive Maintenance in Cyber-Physical Systems” c. kutatási témakiírását.

199.4. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Dr. Kővári Attila „Advanced Theoretical Models in Information Security for Cyber-Physical Systems” c. kutatási témakiírását.

199.5. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Dr. Kővári Attila „Simulation-Based Optimization of Industrial Processes Using Digital Twins” c. kutatási témakiírását.

199.6. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Dr. Kővári Attila „Optimization of Energy Management in Smart Grids Using AI and Machine Learning” c. kutatási témakiírását.

f) a doktori szabályzatban meghatározottak szerint a doktori iskolák javaslatára kijelöli a doktori felvételi bizottság tagjait, a bírálóbizottság tagjait és a hivatalos bírálót, létrehozza a komplexvizsga-bizottságot, **továbbá jóváhagyja a doktori témavezetők és a doktori iskola oktatóinak személyét, mely jogosítványokat átruházhatja a tudományági doktori tanácsra (87/2012. Kr. 9. § (2) bek. f));**

Műszaki- és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanács

6/A. §

(1) Az Egyetem Szenátusa az EDHT elnökének és az érintett doktori iskolák véleménye alapján Műszaki- és Természettudományi Doktori és Habilitációs Tanácsot (továbbiakban MTTDHT) hoz létre a műszaki - és természettudomány-területet képviselő doktori iskolák tekintetében.

(3) A MTTDHT a jelen szabályzat 6. § (1) bekezdés e), **f)**, h), l) és m) pontjában meghatározott jogosítványokkal rendelkezik az EDHT által átruházott hatáskörben, kivéve a nyelvi követelmények meghatározását, a doktori fokozat odaítélését, honosítását és visszavonását, valamint a habilitált doktori cím odaítélését és visszavonását.

(4) **A 387/2012. Kr. 10. § (2) bekezdése alapján a doktori iskola tanácsa jogosult dönteni a doktori témakiírók, témavezetők és a doktori iskola oktatóinak személyéről.**

D5) A törzstagi és témavezetői megfelelés szabályai

D5/B. Doktori témavezetői feltételek

(7) Doktori témavezető az lehet, akinek

a) tudományos fokozata van;

b) van az ODT adatbázisban **az utolsó 5 évben publikált 5 cikke és további 5 cikke az adott tudományágban, amelyek megfelelnek az D5/C rész (9)-(10) bekezdésében kifejtett publikációs feltételeknek;**

c) vállalja, hogy a b) pontbeli listát évente rendszeresen frissíti.

(8) Az (7) bekezdés b) és c) feltételeit a DI rendszeresen ellenőrzi.



199.7. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Dr. Kővári Attila „Real-Time Monitoring and Control of Smart Grid Systems Using IoT” c. kutatási témakiírását.

A témakiírásokat mellékeljük a határozat javaslatához. A témakiíró alkalmasságát az alábbi anyag támasztja alá²:

- Kővári Attila - ODT Személyi adatlap

199.8. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Vörösne Dr. Bánáti-Baumann Anna „Támadási gráf és “Threat Intelligence” a kibervédelemben” c. tantárgyhirdetését.

Az oktató alkalmasságát az alábbi dokumentum támasztja alá (a témavezetői feltételeket is teljesíti):

- Vörösne Bánáti-Baumann Anna - ODT Személyi adatlap.pdf

199.9. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Gall Anthony John és Sugár Viktória „Kutatási gyakorlat” c. tantárgyhirdetését.

Az oktatók alkalmasságát az alábbi dokumentumok támasztják alá:

- Gall Anthony - ODT Személyi adatlap.pdf
- Sugár Viktória - ODT Személyi adatlap.pdf

199.10. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Fácányi Zsuzsanna és bevont oktatóként Janurikné dr. Soltész Erika, „Kutatásmódszertan alapok” c. tantárgyhirdetését.

Az oktatók alkalmasságát az alábbi dokumentumok támasztják alá:

- Fácányi Zsuzsanna - ODT Személyi adatlap.pdf
- Janurikné Soltész Erika Andrea védeése.pdf

Megjegyzendő, hogy szabadon választható tantárgyakról lévén szó, nem kötelező ezeket a tárgyakat az AIAMDI merev, 20 óra, 8 kredit rendszerébe beleerőszakolni. Amint az „Építészet, Design és Technológia Doktori Iskola” formálisan is megkapja működési engedélyét a MAB-tól, ezek a tárgyak amúgy is kikerülnek az AIAMDI tárgyai közül. Felvételük átmenetileg szükséges azért, mert a 2024. év pótfelvételijén még csak az AIAMDI-be lehetett formálisan jelentkezni ahhoz, hogy az érdeklődő hallgatók 2024. szeptemberében megkezdhessék doktori tanulmányaikat, ha felvételt nyernek. Később ők is átkerülnek az „Építészet, Design és Technológia Doktori Iskolába”.

²Azon témakiírók esetében, akik az AIAMDI-ben még nem lettek felvíve oktatóként, a Szabályzat „b) van az ODT adatbázisban az utolsó 5 évben publikált 5 cikke és további 5 cikke az adott tudományágban, amelyek megfelelnek az D5/C rész (9)-(10) bekezdésében kifejtett publikációs feltételeknek;” előírásai helyett a publikációs feltételek teljesülését az MTMT2 adatbázisba felvitt adatok alapján lehet ellenőrizni.



ÓBUDAI EGYETEM
ÓBUDA UNIVERSITY

Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai
Doktori Iskola

Mellékletek:

Témakiírások_Kővári.pdf
Támadási Gráfok elemzése.pdf
Kutatási gyakorlatok_FZS.pdf
Kutatásmódszertan alapjai_FZS.pdf

Budapest, 2024. szeptember 17.

Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke