



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

198. sz. határozat

198. sz. határozatok: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja¹ az alábbi új kutatási témahirdetést: „Adatvezérelt modellezési és optimalizálási módszerek alkalmazási lehetőségei az energetikai rendszerelemzés területén”, témakiírók: Dr.habil. Fleiner Rita és Dr.habil. Dineva Adrienn.

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. §

(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));

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));**



A témakiírást mellékeljük a határozat javaslatához. A témakiírók alkalmasságát az alábbi anyagok támasztják alá²:

- Fleiner Rita Dominika - ODT Személyi adatlap.pdf
- Dineva Adrienn - ODT Személyi adatlap.pdf

Mellékletek:

Fleiner Rita Dominika - ODT Személyi adatlap.pdf
Dineva Adrienn - ODT Személyi adatlap.pdf
AIAMDI témakiírás Fleiner Dineva 2024 augusztus.pdf

Budapest, 2024. augusztus 29.

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 törzstag 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.

²Azon témakiírók esetében, akik az AIAMDI-ben még nem lettek felvéve 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

Dr. Tar József
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula
egyetemi tanár
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke