



Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

200. sz. határozat

200.1. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Janurikné dr. Soltész Erika „Oktatásmódszertan alapok” c. 4 kredites tantárgykiírását¹, melyre az „Építészet, Design és Technológia Doktori Iskola” hallgatóinak lesz szükségük, amint a képzés indítására hivatalos engedélyt kapnak. A tárgy hirdető és az oktatásba bevont kolléga alkalmasságát az alábbi

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));



dokumentumok bizonyítják:

- Janurikné Soltész Erika Andrea védése.pdf
- Bodáné Kendrovics Rita - ODT Személyi adatlap.pdf

200.2. sz. határozat: Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja Prof. Dr. Klein Rudolf „A tudományfilozófia alapjai” c. választható tantárgykiírását 4 kreditértékkel, melyre az „Építészet, Design és Technológia Doktori Iskola” hallgatóinak lesz szükségük, amint a képzés indítására hivatalos engedélyt kapnak. A tárgy hirdető és az oktatásba bevont kolléga alkalmasságát az alábbi dokumentumok bizonyítják:

- Klein Rudolf - ODT Személyi adatlap.pdf
- Zuh Deodáth - ODT Személyi adatlap.pdf

A témakiírásokat mellékeljük a határozat javaslatához.

Megjegyzendő, hogy szabadon választható tantárgyakról lévén szó, nem kötelező ezeket a tárgyakat

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 témavezetőket 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.



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”.

Mellékletek:

Oktatásmodszertan alapjai.pdf
Tudományfilozofia alapjai.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