



## Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai

### 197. sz. határozat

**197. sz. határozatok:** Az Alkalmazott Informatikai és Alkalmazott Matematikai Doktori Iskola Tanácsa az MTTDHT számára elfogadásra javasolja<sup>1</sup> az alábbi új kutatási témahirdetéseket:

**197.1.:** „Az autonóm kultúrtáj. Kistelepülések barnamezős területeinek vizsgálata, területhasználati elemzése analitikus és digitális eszközökkel, táj -és településtervezés támogatása MI alapú szimulációs modellezéssel”, témakiíró: Dr. Anthony Gall PhD.

<sup>1</sup>**AZ 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));**



**197.2.:** „Az itáliai modern építészet és design hatása a magyarországi törekvésekre. Összehasonlító elemzés digitális eszközök segítségével”, témakiíró: Dr. Klein Rudolf DSc.

**197.3.:** „Mesterséges intelligencia az építészeti érzékelés terén: a két világháború közötti magyar építészet kísérleti elemzése”, témakiíró: Dr. Klein Rudolf DSc.

**197.4.:** „Városi közterületek komfortjának javítása urbánus 'hidegszigetek' és urbánus passzív légvezetési rendszerek kialakításával”, témakiírók: Dr. Kistelegdi István PhD, Dr. Sugár Viktória PhD

**197.5.:** „Generatív mesterséges intelligenciával támogatott energiaoptimalizált és környezet-adaptív alakváltó épület tervező módszer kifejlesztése”, témakiíró: Dr. Kistelegdi István PhD.

**197.6.:** „Aktív fogyasztók, prosumerek a lakossági, kereskedelmi és közcélú épületeknél”, témakiírók: Dr. Talamon Attila PhD, Dr. Sugár Viktória.

**197.7.:** „A "smart" városépítés infokommunikációs eszközei és a mesterséges intelligencia városfogalom alakító szerepe és térnyerése a várostervezésben”, témakiíró: Dr. Sugár Viktória.

**197.8.:** „Természetes és mesterséges rezonanciák manipulációja épített környezettel”, témakiíró: Dr.

## 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 listát évente rendszeresen frissíti.

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



Finta Viktória PhD

A témakiírásokat mellékeljük a határozat javaslatához. A témakiírók alkalmasságát az alábbi anyagok támasztják alá<sup>2</sup>:

- Dr. Anthony John Gall ODT személyi adatlapja szerint felvehető az AIAMDI témakiírói közé;
- Dr. Klein Rudolf ODT személyi adatlapján az utolsó teljes 5 évből (2023, 2022, 2021, 2020, 2019) csak 4 publikációt tüntet fel 2021-től kezdődően, azonban „**Az adatok hitelességéről nyilatkozott:** 2023. XI. 29.”. Az MTMT2-ben „<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=authors10024441>” – Klein Rudolf (Épületszerkezetek) – címen vannak a publikációs feltételeket kielégítővé tevő újabb közleményei, pl.

Architectural Modernism: A Precursor of Cultural Globalisation? / Rudolf Klein // Уметност и наука у примени: искуство и визија = Art and Science Applied: Experience and Vision / [ed. Весна Круљац, Бојан Јокић]. - ISBN 978-86-80245-44-7. - Vol. 2 (2022), p. 17–37.

A feledés ellenében –Eltűnt zsidó közösségek újjászületett zsinagógái a Kárpát-medencében – Klein, Rudolf (2022) A feledés ellenében –Eltűnt zsidó közösségek újjászületett zsinagógái a Kárpát-medencében. TARGUM : INTERPRETÁCIÓ - KOMMENTÁR - DISKURZUS, 1 (1). pp. 91-132. ISSN 2939-5976

- Dr. Kistelegdi István ODT személyi adatlapja alapján minen feltételt bőven kielégít.
- Dr. Sugár Viktória ODT személyi adatlapja alapján minen feltételt bőven kielégít.
- Dr. Talamon Attila ODT személyi adatlapja alapján minen feltételt bőven kielégít.
- Dr. Finta Viktória az ODT adatbázisában nem szerepel, az MIMT2 rendszerében viszont „Finta Viktória (fizika)” címen erős publikációs tevékenységet mutat, és az utóbbi 5 év publikációs aktivitása is a „Finta Viktória (fizika) (MTMT) lista.pdf” fájl szerint bőségesen megfelelő.

### Mellékletek:

Temakiírasok final AIAMDI.pdf  
Gall Anthony - ODT Személyi adatlap.pdf  
Klein Rudolf - ODT Személyi adatlap.pdf  
ifj. Kistelegdi István - ODT Személyi adatlap.pdf  
Sugár Viktória - ODT Személyi adatlap.pdf  
Talamon Attila - ODT Személyi adatlap.pdf  
Finta Viktória (fizika) (MTMT) táblázat.pdf  
Finta Viktória (fizika) (MTMT) lista.pdf

<sup>2</sup>Azon 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

Budapest, 2024. augusztus 17.

Dr. Tar József  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Simon Gyula  
egyetemi tanár  
a Doktori Iskola Tanácsának alelnöke