

JEGYZŐKÖNYV

az **Informatikai Tudományok** Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács
2017. március 30-i üléséről

Jelen vannak: Dr. Bársony István, MTA rendes tagja
Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Do Van Tien, MTA doktora
Dr. Imre Sándor, MTA doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Pataricza András, MTA doktora
Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora
Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora
Dr. Szolgay Péter, MTA doktora
Dr. Telek Miklós, MTA doktora
Dr. Vajk István, MTA doktora
Azary Orsolya, előadó

Kimentve: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja
Dr. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora

Napirend:

- 1. PhD ügyek**
- 2. Habilitáció**

1.1. Új kérelem:

Börcs Attila okl. mérnökinformatikus

Disszertáció címe: Four-dimensional Analysis of Dynamic Urban Environment in Terrestrial and Airborne LiDAR Data

Szigorlati tárgyak: Gépi látás és számítógépes grafika
Szoftvertechnológia
Algebra

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Pataricza András, MTA doktora
Tagok: Dr. Várkonyiné Dr. Kóczy Annamária, MTA doktora
Dr. Recski András, matematikai tudomány doktora

A DT felhívja a jelöltet, hogy az MTMT-be töltsse fel az adatait!

Semeráth Oszkár okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Formal Validation and Model Synthesis for Domain-specific Languages by Logic Solvers

A DT ellenőrizte, hogy az MTMT-ben rendezve lettek a beállítások és megvizsgálta, hogy a minimum követelmények egyértelműen teljesülnek-e.

Sipos Márton okl. mérnök

Disszertáció címe: Network Coding for Distributed Cloud, Fog and Data Center Storage

Szigorlati tárgyak: Szoftvertechnológia
Diszkrét matematika
Számítógép és távközlési hálózatok

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Recski András, matematikai tudomány doktora

Tagok: Dr. Gyimóthy Tibor, MTA doktora

Dr. Tapolcai János, MTA doktora

1.2. **Bírálókra javaslat:**

Dunaev Dmitriy okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: A Three-Address Code Based Intermediate Level Code and Data Obfuscation Method

Fehér Péter okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Methods for Improving and Applying Graph Rewriting-Based Model Transformations

1.3. **Kész bírálatokról vélemény:**

Darvas Dániel okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja

Titkár: Dr. Lengyel László, PhD

Tagok: Dr. Porkoláb Zoltán, PhD

Dr. Zsóka Zoltán, PhD

Póttag: Dr. Dibuz Sarolta, PhD

Bírálok: Dr. Battyányi Péter, PhD

Dr. Tim Willemse, PhD

1.4. **PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:**

Marosi Attila Csaba okl. villamosmérnök

Az oklevél minősítése: cum laude

2. Habilitáció

Dr. Farkas Károly okl. mérnök-informatikus

A háromtagú bíráló bizottság megfelelőnek értékelte a pályázó habitusát és a HB/DT ezt elfogadta és továbbítja az EHB/DT részére. Egyúttal a HB/DT szavazott az eljárás nyilvános részének indításáról, amely abban az esetben lép életbe, ha az EHB/DT habitusvizsgálata pozitív eredménnyel zárul.

Az előadás címe: *Hálózati eszközök: útvonalválasztók, kapcsolók*

A HB/DT kéri a legalább egy darab fokozatszerzett doktoranduszra vonatkozó szabály alóli kivételt az EHB/DT-től (a jelöltnek van egy 50 %-ban vezetett, végzett doktorandusza, ugyanakkor a tudományometriai paraméterei meggyőzőek).

Szakértőbizottság:

Elnök: Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora

Tagok: Dr. habil. Charaf Hassan, PhD

Dr. Gyimóthy Tibor, MTA doktora

Dr. Bíró József, MTA doktora

Dr. Pataricza András, MTA doktora

Dr. Terdik György, MTA doktora

Póttagok: Dr. Baranyi Péter, MTA doktora

Dr. habil. Mihálydeák Tamás, PhD

Dr. Gingl Zoltán, MTA doktora

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke