

JEGYZŐKÖNYV

a Villamosmérnöki és az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács **2013. március 28-i** üléséről

Jelen vannak: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja
Dr. Benczúr András, matematika tudomány doktora
Dr. Bíró József, MTA doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Györfi László, MTA rendes tagja
Dr. Harsányi Gábor, MTA doktora
Dr. Imre Sándor, MTA doktora
Dr. Kozmann György, MTA doktora
Dr. Lantos Béla, műszaki tudomány doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Monostori László, MTA lev. tagja
Dr. Pap László, MTA rendes tagja
Dr. Pataricza András, MTA doktora
Dr. Pávó József, MTA doktora
Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora
Dr. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora
Dr. Székely Vladimír, MTA rendes tagja
Dr. Vajda István, MTA doktora
Dr. Vajk István, MTA doktora
Azary Orsolya, előadó

Napirend:

- 1. PhD ügyek**
- 2. Habilitáció**
- 3. Egyebek**

1.1. Új kérelem:

Normál eljárások:

Bányai Mihály okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Agykérgi makrohálózatok funkcionális modellezése

Szigorlati tárgyak: Tudásalapú rendszerek

Valószínűségszámítás és matematikai statisztika

Számításelmélet

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Recski András, matematika tudomány doktora

Tagok: Dr. Váncza József, PhD

Dr. Szabados Tamás, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
9	2	0	0	93.9

Neu Gergely okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Online tanulás nemstacionárius Markov döntési folyamatokban

Szigorlati tárgyak: Szabályozáselmélet

Valószínűségszámítás és matematikai statisztika

Tömegkiszolgálás

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Lantos Béla, műszaki tudomány doktora

Tagok: Dr. Szász Domokos, Professor Emeritus

Dr. Sztrik János, MTA doktora

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
12	0	0	0	100

Szőke Ákos okl. programtervező matematikus

Disszertáció címe: Models and Algorithms for Integrated Agile Software Planning and Scheduling

Szigorlati tárgyak: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika

Szoftver technológia

Tudásalapú rendszerek

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Györfi László, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Goldschmidt Balázs, PhD

Dr. Vánca József, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
11	0	0	0	100

1.2. Bírálókra javaslat:

Gyöngyösi László okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Zéró-kapacitású kvantumcsatornák információ-geometriai aktiválása

Bírálók: Dr. Ádám Péter, kandidátus

Dr. Bíró József, MTA doktora

Tartalék: Dr. Friedl Katalin, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
11	0	0	0	100

Micskei Zoltán Imre okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Nyelvek és keretrendszerek tesztek specifikálására

Bírálok: Dr. Lionel Briand, PhD
Dr. Beszédes Árpád, PhD

Tartalék: Dr. Mezei Gergely, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
12	0	0	0	100

Neu Gergely okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Online tanulás nemstacionárius Markov döntési folyamatokban

Bírálok: Dr. Ottucsák György, PhD
Dr. Kocsis Levente, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
12	0	0	0	100

Zombori Zsolt okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Prolog Based Reasoning

Bírálok: Pásztor Endréné Dr. Varga Katalin, kandidátus
Dr. Varró Dániel, PhD

Tartalék: Dr. Alexin Zoltán, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
12	0	0	0	100

1.3. Kész bírálatokról vélemény:

Hartmann Bálint okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Vajk István, MTA doktora

Titkár: Dr. Kiss Bálint, PhD

Tagok: Dr. Krómer István, MTA doktora

Dr. Gács Iván, kandidátus

Póttag: Dr. Kovács György, MTA doktora

Bírálok: Dr. Horváth Gábor, PhD

Dr. Varjasi István, PhD

Horváth Eszter Edit okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Zombory László, műszaki tudomány doktora

Titkár: Dr. Barbarics Tamás, PhD

Tagok: Dr. Fürjes Péter, PhD

Dr. Szabó Péter János, MTA doktora

Póttagok: Dr. Pávó József, MTA doktora
Dr. Volk János, PhD
Bírálok: Dr. Borbás Lajos, PhD
Lakatosné Dr. Varsányi Magda, MTA doktora

1.4. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Asztalos Márk okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
12	0	0	0	100

Benkő Borbála Katalin okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: cum laude

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
11	0	0	0	100

Kelényi Imre okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
12	0	0	0	100

Reider Norbert okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: cum laude

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
11	0	0	0	100

Sári Zoltán okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: cum laude

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
10	0	0	0	100

2. Habilitáció:

Dr. Dabóczy Tamás okl. villamosmérnök

A Villamosmérnöki Tudományok Habilitációs Bizottsága javasolja a habilitáció nyilvános részének indítását előadás megtartásával.

Az előadás címe: Ütemezés és ütemezhetőségi analízis real-time rendszerekben

Kibővített szakértőbizottság:

Elnök: Dr. Levendovszky János, MTA doktora

Tagok: Dr. Szolgay Péter, MTA doktora

Dr. Vajk István, MTA doktora

Dr. Bíró József, MTA doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Lantos Béla, műszaki tudomány doktora

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
10	0	0	0	100

3. Egyéb:

Halasztási kérelem

(Dr. Bíró József)
a Vill.mérn. SzHBDT elnöke h.

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke