

JEGYZŐKÖNYV

a Villamosmérnöki és a Műszaki Informatikai Szak Habilitációs Bizottság és a Doktori Tanács **2009. október 22-i** üléséről

Jelen vannak: Dr. Arató Péter, MTA tagja
Dr. Benczúr András, matematika tudomány doktora
Dr. Berceli Tibor, műszaki tudomány doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Harsányi Gábor, MTA doktora
Dr. Kollár István, műszaki tudomány doktora
Dr. Lajtha György, műszaki tudomány doktora
Dr. Lantos Béla, műszaki tudomány doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Pap László, MTA rendes tagja
Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora
Dr. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora
Dr. Székely Vladimír, MTA lev.tagja
Dr. Vajk István, MTA doktora
Azary Orsolya előadó

Napirend:

- 1. PhD ügyek**
- 2. Egyebek**

1.1. Bírálókra javaslat:

Balogh András okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Model Transformation-based Design of Dependable Systems.

Bírálók: Dr. Szalai Sándor, MTA doktora
Dr. Gyimóthy Tibor, PhD

Tartalék: Dr. Kondorosi Károly, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
8	0	0	0	100

Bóhm Tamás Mihály okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Analysis and modeling of speech produced with irregular phonation.

Bírálók: Dr. Mády Katalin, PhD
Dr. Takács György, műszaki tudomány kandidátusa

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
7	1	0	0	95.8

Hegy Péter okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Védelem és forgalomterelés többretegű hálózatokban.

Bírálok: Dr. Pándi Zsolt, PhD

Dr. Zsóka Zoltán, PhD

Tartalék: Dr. Jereb László, MTA doktora

Dr. Kerekes István, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
8	0	0	0	100

Kovács Tibor okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Vonalkereső algoritmus vizsgálata zajos környezetben.

Bírálok: Dr. Takács Barnabás, PhD

Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
7	1	0	0	95.8

Lemmer László okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Modeling and Control of a Class of Multi-Variable Mechatronical Systems with Kinematic Constraints.

Bírálok: Dr. Tar József, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. Pletl Szilveszter, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
9	0	0	0	100

Takács Gábor okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Convex polyhedron learning and its applications.

Bírálok: Dr. Abonyi János, PhD

Dr. Csizmadia Zsolt, PhD

Tartalék: Dr. Harmati István, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
9	0	0	0	100

Umenhoffer Tamás okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Global illumination effects with sampled geometry.

Bírálok: Dr. Csonka Ferenc, PhD

Dr. Mezei Gergely, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
8	0	0	0	100

Varga László okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Kisfogyasztású CMOS logikai áramkörök vizsgálata és tervezési eljárásuk kidolgozása.

Bírálok: Dr. Keresztes Péter, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. Szolgay Péter, MTA doktora

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
3	2	1	2	58.3

A Doktori Tanács nem tartja elegendőnek a tézisek publikáltságát (lásd: a Műszaki Informatikai Szak Doktori Tanácsa és a Villamosmérnöki Szak Doktori Tanácsa kiegészítése a BME DSZ követelményrendszeréhez. 2008. 03. 27.). Ezért a BME DSZ 21.§ (3) pontja alapján az anyagot hiánypótlásra visszaadja.

1.2. Kész bírálatokról vélemény:

Bogárdi-Mészöly Ágnes okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora

Titkár: Dr. Horváth Gábor, műszaki tudomány kandidátusa

Tagok: Dr. Telek Miklós, MTA doktora

Dr. Sztrik János, MTA doktora

Póttagok: Dr. Goldschmidt Balázs, PhD

Ifj. Dr. Benczúr András, PhD

Bírálok: Dr. Terdik György, MTA doktora

Dr. Jereb László, MTA doktora

Bognár György okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Harsányi Gábor, MTA doktora

Titkár: Dr. Gordon Péter, PhD

Tagok: Dr. Vágó György, műszaki tudomány doktora

Dr. Rédey László, PhD

Póttag: Dr. Jakab László, PhD

Dr. Riesz Ferenc, PhD

Bírálok: Dr. Turmezei Péter, PhD

Dr. Szentpáli Béla, műszaki tudomány kandidátusa

Csák Bence okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora

Titkár: Dr. Fehér Béla, PhD

Tagok: Dr. Poppe András, PhD

Dr. Zarándy Ákos, kandidátus

Póttagok: Dr. Hosszú Gábor, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. Horváth Gábor, műszaki tudomány kandidátusa

Bírálok: Dr. Sziray József, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. Szolgay Péter, MTA doktora

Gerhátné Udvary Eszter okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Pap László, MTA rendes tagja

Titkár: Dr. Cinkler Tibor, PhD
Tagok: Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Lajtha György, műszaki tudomány doktora
Póttagok: Dr. Do Van Tien, PhD
Dr. Tétényi István, PhD
Bírálok: Dr. Zólmay Imre, műszaki tudomány doktora
Dr. Szentpáli Béla, műszaki tudomány kandidátusa

Illés Balázs okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Székely Vladimír, MTA lev. tagja
Titkár: Dr. Ress Sándor, PhD
Tagok: Dr. Beleznaý Ferenc, fizikai tudomány doktora
Dr. Battistig Gábor, PhD
Póttag: Dr. Mizsei János, MTA doktora
Dr. Keresztes Péter, PhD
Bírálok: Dr. Fürjes Péter, PhD
Dr. Hárs György, MTA doktora

Várallyai György Iván okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Jobbágy Ákos, MTA doktora
Titkár: Dr. Olaszgy Gábor, MTA doktora
Tagok: Dr. Pataki Béla, PhD
Dr. Kozmann György, MTA doktora
Póttag: Dr. Kovács Ferenc, PhD
Bírálok: Dr. Hantos Zoltán, MTA doktora
Dr. Vicsi Klára, MTA doktora

2.1. Egyebek:

Balogh László okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Model Fitting in Frequency Domain Imposing Stability of Models.

Az értekezés a BME és a brüsszeli VUB egyetem közös képzésében készült és a jelölt 2009. október 9-én sikeres megvédte Brüsszelben.

Számára a PhD fokzat elismeréséről szóló betétlap kiadható.

(Dr. Zombory László)
a Vill.mérv. SZDT/HB elnöke

(Dr. Selényi Endre)
a Műsz.Inf. SZDT/HB elnöke