

JEGYZŐKÖNYV

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

Jelen vannak: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja
Dr. Bársony István, MTA lev. tagja
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. Kollár István, MTA doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Pap László, MTA rendes tagja
Dr. Pataricza András, MTA doktora
Dr. Székely Vladimír, MTA rendes tagja
Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora
Dr. Vajda István, MTA doktora
Dr. Vajk István, MTA doktora
Dr. Zombory László, műszaki tudomány doktora
Azary Orsolya, előadó

Napirend:

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

1.1. Új kérelem:

Normál eljárások:

Hunyadi Levente okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Estimation methods in the errors-in-variables context

Szigorlati tárgyak: Algebra
Diszkrét matematika
Szoftvertechnológia

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Rónyai Lajos, MTA rendes tagja
Tagok: Dr. Freud Róbert, kandidátus
Dr. Goldschmidt Balázs, PhD

A Villamosmérnöki SZHB/DT és az Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
15	0	0	0	100

Németh Bálint okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Preventív villámvédelem és feszültség alatti munkavégzés a villamos hálózatokon végzett munka biztonságának növelésére

Szigorlati tárgyak: Szigetelőanyagok fizikája
Nagyfeszültségű technika
Villámvédelem

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Ginsztler János, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Jermendy László, MTA doktora

Dr. Tóth Sándor, kandidátus

A Villamosmérnöki SZHB/DT és az Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
14	1	0	0	97.7

Pályi Pál László okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Analysis and Design of radio access transport network congestion control and dimensioning methods

Szigorlati tárgyak: Tömegkiszolgálás
Számítógép és távközlő hálózatok
TCP/IP alapú hálózati technológiák

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Telek Miklós, MTA doktora

Tagok: Dr. Takács György, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. Tien Van Do, MTA doktora

Tartalék: Dr. Kacsuk Péter, PhD

A Villamosmérnöki SZHB/DT és az Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
14	0	0	0	100

Ta Vinh Thong okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Automated security verification of networking protocols and query auditing algorithms for sensor networks

Szigorlati tárgyak: Adatbiztonság
Tömegkiszolgálás
Számítógép és távközlő hálózatok

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Bíró József, MTA doktora

Tagok: Dr. Remzsó Tibor, matematikai tudomány kandidátusa

Dr. Sztrik János, MTA doktora

A Villamosmérnöki SZHB/DT és az Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
15	0	0	0	100

Vámos Péter okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Adaptive Constained Coding

Szigorlati tárgyak: Információ és kódelmélet

Valószínűségszámítás és matematikai statisztika

Hírközlélmélet

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Frigyes István, Professor Emeritus

Tagok: Dr. Pintér Márta, PhD

Dr. Zemléni András, PhD

A Villamosmérnöki SZHB/DT és az Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
14	1	1	0	93.7

1.2. Bírálókra javaslat:

Horváth Ákos okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Keresés alapú módszerek a modellvezérelt fejlesztésben

Bírálók: Dr. Ferenc Rudolf, PhD

Dr. Holger Giese, PhD

Tartalék: Dr. Mezei Gergely, PhD

A Villamosmérnöki SZHB/DT és az Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
16	0	0	0	100

Kővári Bence András okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Modellek és algoritmusok a hagyományos aláírások statikus, jellemző alapú hitelesítésében

Bírálók: Dr. Strausz György, PhD

Dr. Nyúl László, PhD

Tartalék: Dr. Takács György, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. Rényi István, kandidátus

A szavazás eredménye:

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

1.3. Kész bírálatokról vélemény:

Fazekas Péter okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Györfi László, MTA rendes tagja

Titkár: Dr. Cinkler Tibor, PhD

Tagok: Dr. Héder Balázs, PhD

Dr. Almási Béla, PhD

Póttagok: Dr. Bitó János, PhD (SzHVT)

Dr. Vida Rolland, PhD

Dr. Takács György, műszaki tudomány kandidátusa

Bírálok: Dr. Bíró József, MTA doktora

Dr. Sztrik János, MTA doktora

Holczer Tamás okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Györfi László, MTA rendes tagja

Titkár: Dr. Vida Rolland, PhD

Tagok: Dr. Majzik István, PhD

Ifj. Dr. Benczúr András, PhD

Póttagok: Dr. Fehér Gábor, PhD

Dr. Sziklai Péter, matematikai tudomány kandidátusa

Bírálok: Dr. Ligeti Péter, PhD

Dr. Claude Castellucia, PhD

Orosz György okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Vajk István, MTA doktora

Titkár: Dr. Csorba Kristóf, PhD

Tagok: Dr. Bitó János, PhD (SzHVT)

Dr. Bakó Tamás, PhD

Póttagok: Dr. Pávó József, MTA doktora

Dr. Szepessy Zsolt, PhD

Bírálok: Dr. Gáspár Péter, MTA doktora

Dr. Simon Gyula, PhD

1.4. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Decsi Tamás Gábor okl. villamosmérnök

Az oklevél minősítése: rite

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
4	3	2	0	74

Erős Levente okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: cum laude

A Villamosmérnöki SZHB/DT és az Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
13	0	0	0	100

2. Habilitáció:

Dr. Dabóczi Tamás okl. villamosmérnök, habilitációs eljárás megindítását kéri a villamosmérnöki tudományágban.

A Villamosmérnöki SZHB/DT és az Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
13	0	0	0	100

3. Egyebek:

(Dr. Kollár István)
a Vill.mézn. SzHBDT elnöke

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke