

JEGYZŐKÖNYV

a Villamosmérnöki és az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács **2012. május 31-i** üléséről

Jelen vannak: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja
Dr. Bársony István, MTA lev. tagja
Dr. Benczúr András, matematika tudomány doktora
Dr. Bíró József, MTA doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Földes Ádám Máté, doktorandusz hallgató
Dr. Györfi László, MTA rendes tagja
Dr. Harsányi Gábor, MTA doktora
Dr. Imre Sándor, MTA doktora
Dr. Kollár István, műszaki tudomány doktora
Dr. Lantos Béla, műszaki tudomány doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Pávó József, MTA doktora
Dr. Péceli Gábor, MTA lev. tagja
Dr. Ruzinkó Miklós, 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
Dr. Zombory László, műszaki tudomány doktora
Azary Orsolya, előadó

Napirend:

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

1.1. Új kérelem:

Kedvezményes eljárás:

Balázs Krisztián okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Az evolúciós algoritmusok alkalmazási módszereinek korszerű megközelítései

Szigorlati tárgyak: Diszkrét matematika
Tudásalapú rendszerek
Fuzzy rendszerek

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Rónyai Lajos, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Horváth Gábor, műszaki tudomány kandidátusa (MIT)

Dr. Rudas Imre, MTA doktora

A Villamosmérnöki SZHB/DT és a Műszaki Informatikai SZHB/DT együtt szavazott.

A szavazás eredménye:

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

Normál eljárások:

Do Hoai Nam okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Performance Analysis of Some Resource Allocation Methods in Wireless Networks

Szigorlati tárgyak: Számítógép és távközlő hálózatok

Tömegkiszolgálás

Valószínűségszámítás és matematikai statisztika

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Bíró József, MTA doktora

Tagok: Dr. Seres Gergely, PhD

Dr. Ketskemény László, PhD

A szavazás eredménye:

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

Hatibovic Alen okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Kiegészítő megoldások a szabadvezetékek tervezéséhez

A cselekményindítási kérelmet a Doktori Tanács elutasította, a jelölt számára a DT az indoklást elküldi.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
0	1	8	4	25.6

Jamal S. Amar Shrair okl. fizikus

Disszertáció címe: Applications of Nano/Micro-Particles of Noble Metals for Porous silicon (p-Si) Gas Detection Devices

A cselekményindítási kérelmet a Doktori Tanács elutasította, a jelölt számára a DT az indoklást elküldi.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
0	4	7	2	38.4

Kollár Ernő okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Termikus kérdések az elektronikában: mérés, modellezés, speciális eszközök

Szigorlati tárgyak: Elektronikus eszközök
Mikroelektronika és mikrorendszerek
Elektronikai anyagtudomány

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Ginsztler János, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Volk János, PhD

Dr. Illyefalvi-Vitéz Zsolt, műszaki tudomány kandidátusa

Tartalék: Dr. Mészáros István, PhD

A szavazás eredménye:

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

Micskei Zoltán Imre okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Nyelvek és keretrendszerek tesztek specifikálására

Szigorlati tárgyak: Nagymegbízhatóságú rendszerek
Számításelmélet
Szoftvertechnológia

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Recski András, matematika tudomány doktora

Tagok: Dr. Sziray József, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. Kondorosi Károly, PhD

A szavazás eredménye:

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

Schiffer Ádám okl. informatika szakos tanár

Disszertáció címe: Vibrációanalízis és nemlineáris hiszteretikus rendszerek vizsgálata és modellezése

Szigorlati tárgyak: Jel- és rendszerelmélet
Valószínűségszámítás és matematika statisztika
Szoftvertechnológia

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Györfi László, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Gyimóthy Szabolcs, PhD

Dr. Porkoláb Zoltán, PhD

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
10	3	0	0	92.3

Tóth Bálint Pál okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Rejtett Markov-modell alapú gépi beszédkezelés

Szigorlati tárgyak: Algebra
Számítógép és távközlő hálózatok
Beszédtechnológia

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Szabó Csaba Attila, MTA doktora

Tagok: Dr. Rónyai Lajos, MTA rendes tagja

Dr. Takács György, műszaki tudomány kandidátusa

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
12	1	0	0	97.4

1.2. Bírálókra javaslat:

Vokony István okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Smart gridek rendszerintegrációs feltételei

Bírálók: Dr. Kádár Péter, PhD

Dr. Kárpáti Attila, műszaki tudomány kandidátusa

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
9	3	0	0	91.6

1.3. Kész bírálatokról vélemény:

Iváncsy Tamás okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Zombory László, műszaki tudomány doktora

Titkár: Dr. Gyimóthy Szabolcs, PhD

Tagok: Dr. Iványi Miklósné, MTA doktora

Dr. Tóth Sándor, PhD

Póttagok: Dr. Jermendy László, MTA doktora

Dr. Lajos Tamás, PhD

Bírálok: Dr. Barbarics Tamás, PhD

Dr. Kiss Endre, PhD

Király Csaba okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Bíró József, MTA doktora

Titkár: Dr. Kovácsházy Tamás, PhD

Tagok: Dr. Sztrik János, MTA doktora

Dr. Malomsoky Szabolcs, PhD

Póttagok: Dr. Dibuz Sarolta, PhD

Dr. Majzik István, PhD

Bírálok: Dr. Cinkler Tibor, PhD
Dr. Oláh András, PhD

1.4. PhD fokozat odaítélése védés alapján:

Bacsárdi László okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

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

1.5. PhD fokozat honosítása:

Bokor Péter okl. mérnök-informatikus

A Technische Universität Darmstadt által 2011. november 29-én adományozott PhD oklevelét honosította a Doktori Tanács.

A szavazás eredménye:

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

2. Habilitáció:

Dr. Harmati István okl. villamosmérnök

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

Az előadás címe: Adaptív fuzzy irányítások

Kibővített szakértőbizottság:

Elnök: Dr. Levendovszky János, MTA doktora

Tagok: Dr. Benczúr András, matematika tudomány doktora

Dr. Bíró József, MTA doktora

Dr. Kollár István, MTA doktora

Dr. Molnár Sándor, matematika tudomány kandidátusa

Dr. Vajk István, MTA doktora

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
9	1	0	0	96.6

3. Egyebek:

EHBBDT jelentés megvitatása.

Halasztási kérelmek.

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

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke