

JEGYZŐKÖNYV
az **Informatikai Tudományok** Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács
2013. szeptember 26-i üléséről

Jelen vannak: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja
Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Do Van Tien, MTA doktora
Dr. Györfi László, MTA rendes tagja
Dr. Imre Sándor, MTA doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora
Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora
Dr. Szolgay Péter, MTA doktora
Dr. Vajk István, MTA doktora
Suba Gergely, doktorandusz hallgató
Azary Orsolya, előadó

Kimentve: Dr. Pataricza András, MTA doktora
Dr. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora

Napirend: **1. PhD ügyek**
 2. Habilitáció

1.1. Új kérelem:

Normál eljárás:

Öllös Gergely okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Efficient Sampling in Wireless Sensor Networks

Szigorlati tárgyak: Számítógép és távközlő hálózatok

Tudásalapú rendszerek

Tömegkiszolgálás

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Szabó Csaba Attila, MTA doktora

Tagok: Dr. Telek Miklós, MTA doktora

Dr. Karacs Kristóf, PhD

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
11	0	0	0	0	100

1.2. Kész bírálatokról vélemény:

Balázs Krisztián okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Vajk István, MTA doktora

Titkár: Dr. Bitó János, PhD

Tagok: Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora

Dr. Monostori László, MTA lev. tagja

Póttag: Dr. Do Van Tien, MTA doktora

Bírálok: Dr. Dombi József, MTA doktora

Dr. Lantos Béla, műszaki tudomány doktora

Bergmann Gábor okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora

Titkár: Dr. Forstner Bertalan, PhD

Tagok: Dr. Goldschmidt Balázs, PhD

Dr. Oláh András, PhD

Póttagok: Dr. Lovas Róbert, PhD

Dr. Kiss Bálint, PhD

Bírálok: Dr. Juan de Lara Jaramillo, PhD

Dr. Levendovszky Tihamér, PhD

1.3. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Takács Tibor okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: cum laude

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
10	1	0	0	0	98.1

2. Habilitáció:

Dr. Benyó Balázs okl. villamosmérnök

A megtartott habilitációs előadáson kialakított szakértőbizottsági vélemény és a szavazás alapján a habilitáció megadását az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottsága javasolja.

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
8	3	0	0	0	94.5

Dr. Buttyán Levente okl. mérnök-informatikus

A megtartott habilitációs előadáson kialakított szakértőbizottsági vélemény és a szavazás alapján a habilitáció megadását az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottsága javasolja.

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
11	0	0	0	0	100

Dr. Charaf Hassan okl. villamosmérnök, habilitációs eljárás megindítását kéri informatika tudományágban.

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
11	0	0	0	0	100

Az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottsága javasolja a habilitáció nyilvános részének indítását előadás megtartásával.

Az előadás címe: Elosztott rendszerek: szoftver komponens- és szolgáltatásfejlesztési technológiák

Kibővített szakértőbizottság:

Elnök: Dr. Levendovszky János, MTA doktora

Tagok: Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora

Dr. Szolgay Péter, MTA doktora

Dr. Do Van Tien, MTA doktora

Dr. Sztrik János, MTA doktora

Dr. Telek Miklós, MTA doktora

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
10	1	0	0	0	98.1

Dr. Cinkler Tibor okl. villamosmérnök

A megtartott habilitációs előadáson kialakított szakértőbizottsági vélemény és a szavazás alapján a habilitáció megadását az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottsága javasolja.

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
11	0	0	0	0	100

Dr. Fleiner Tamás okl. matematikus, habilitációs eljárás megindítását kéri informatika tudományágban.

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
11	0	0	0	0	100

Az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottsága javasolja a habilitáció nyilvános részének indítását előadás megtartásával.

Az előadás címe: Cayley tétele

Kibővített szakértőbizottság:

Elnök: Dr. Pataricza András, MTA doktora

Tagok: Dr. Szőnyi Tamás, MTA doktora

Dr. Telek Miklós, MTA doktora

Dr. Bíró József, MTA doktora

Dr. Grolmusz Vince, MTA doktora

Dr. Tuza Zsolt, matematikai tudomány doktora
Tartalék: Dr. Rónyai Lajos, MTA rendes tagja
Dr. Pávó József, MTA doktora

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
10	1	0	0	0	98.1

Dr. Molnár Sándor okl. villamosmérnök, habilitációs eljárás megindítását kéri informatika tudományágban.

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
11	0	0	0	0	100

Az Informatikai Tudományok Habilitációs Bizottsága javasolja a habilitáció nyilvános részének indítását előadás megtartásával.

Az előadás címe: A fraktális forgalom mítoszai

Kibővített szakértőbizottság:

Elnök: Dr. Levendovszky János, MTA doktora

Tagok: Dr. Benczúr András, matematika tudomány doktora

Dr. Vajk István, MTA doktora

Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora

Dr. Do Van Tien, MTA doktora

Dr. Telek Miklós, MTA doktora

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
10	1	0	0	0	98.1

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke