

JEGYZŐKÖNYV
az **Informatikai Tudományok** Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács
2014. február 27-i üléséről

Jelen vannak: Dr. Bársony István, MTA lev. tagja
Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Do Van Tien, MTA doktora
Dr. Imre Sándor, MTA doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Pataricza András, MTA doktora
Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora
Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora
Dr. Szolgay Péter, MTA doktora
Dr. Telek Miklós, MTA doktora
Dr. Vajk István, MTA doktora
Imre Gábor, doktorandusz hallgató
Azary Orsolya, előadó

Kimentve: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja

Napirend: 1. PhD ügyek

1.1. Új kérelem:

Pék Gábor okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: New methods for detecting malware infections and new attacks against hardware virtualization

Szigorlati tárgyak: Adatbiztonság
Információ és kódelmélet
Számítógép és távközlő hálózatok

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Györfi László, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Fehér Gábor, PhD

Dr. Seres Gergely, PhD

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
12	0	0	0	0	100

Villányi Balázs János okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Sémaillesztési technikák a szolgáltatásalapú vállalati alkalmazásintegrációban

Szigorlati tárgyak: Szoftver technológia
Tudásalapú rendszerek
Diszkrét matematika

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Recski András, matematikai tudomány doktora

Tagok: Dr. Gyimóthy Tibor, MTA doktora

Dr. Dobrowiecki Tadeusz, műszaki tudomány kandidátusa

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
5	6	1	0	0	86.6

1.2. Bírálókra javaslat:

Fogarasi Norbert okl. alkalmazott matematikus

Disszertáció címe: Polynomial Time Heuristic Optimization Methods Applied to Problems in Computational Finance

Bírálók: Dr. Sebastian Ferrando, PhD

Dr. Bíró József, MTA doktora

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
8	2	0	0	0	96

Magdics Milán okl. programtervező matematikus

Disszertáció címe: GPU-alapú részecske transzport PET rekonstrukcióhoz

Bírálók: Dr. Horváth Gábor, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. habil. Nyúl László, PhD

Tartalék: Dr. habil. Hajdú András, PhD

A szavazás eredménye:

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

1.3. Kész bírálatokról vélemény:

Pályi Pál László okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Pap László, MTA rendes tagja

Titkár: Dr. Fazekas Péter, PhD

Tagok: Dr. Do Van Tien, MTA doktora

Dr. Bilicki Vilmos, PhD

Póttagok: Dr. Takács György, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. Jelasity Márk, PhD

Bírálók: Dr. Levendovszky János, MTA doktora

Dr. Tari Árpád, PhD

Soproni Péter okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Levendovszky János, MTA doktora

Titkár: Dr. Jeney Gábor, PhD

Tagok: Dr. Antal Csaba, PhD

Dr. Do Van Tien, MTA doktora

Póttagok: Dr. Oláh András, PhD

Dr. Jelasity Márk, PhD

Bírálók: Dr. Molnár Miklós, PhD

Dr. Zsóka Zoltán, PhD

Sztahó Dávid okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Augusztinovicz Fülöp, MTA doktora

Titkár: Dr. Márki Ferenc, PhD

Tagok: Dr. Goldschmidt Balázs, PhD

Dr. Wersényi György, PhD

Póttagok: Dr. Markó Alexandra, PhD

Dr. Prószéky Gábor, MTA doktora

Bírálók: Dr. Czap László, PhD

Dr. Tóth László, PhD

1.4. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Ary Bálint Dávid okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
10	0	0	0	0	100

Dudás Ákos okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

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

Ta Vinh Thong okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

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

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke