

JEGYZŐKÖNYV

az **Informatikai Tudományok** Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács
2014. június 26-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. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora
Dr. Szirmay-Kalos László, 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
Dr. Szolgay Péter, MTA doktora

Napirend: 1. PhD ügyek

1.1. Új kérelem:

Pernek Ákos okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Új módszerek a háromdimenziós objektum-rekonstrukció és kamera-autokalibráció területén

Szigorlati tárgyak: Algebra
Gépi látás és számítógépes grafika
Tömegkiszolgálás

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora
Tagok: Dr. Horváth Erzsébet, PhD
Dr. Sztrik János, MTA doktora

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
9	1	0	0	0	98

1.2. Bírálókra javaslat:

Bokor László okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Advanced Schemes for Emerging Mobility Scenarios in the All-IP World

Bírálok: Dr. Ekler Péter, PhD
Dr. Vincze Zoltán, PhD
Tartalék: Dr. Vida Rolland, PhD

A szavazás eredménye:

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

Hegedüs Ábel okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Back-annotation of Execution Sequences by Advanced Search and Traceability Techniques

Bírálok: Dr. Hans Vangheluwe, PhD
Dr. Prokoláb Zoltán, PhD

Tartalék: Dr. Mezei Gergely, PhD

A szavazás eredménye:

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

Mitsenkov Attila okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Efficient topology design methods for next generation access networks

Bírálok: Dr. Molnár Miklós, PhD
Dr. Perényi Marcell, PhD

Tartalékok: Dr. Zsóka Zoltán, PhD

A szavazás eredménye:

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

Vajk Tamás okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Constraint Validation-Based Performance Optimizations in Domain-Specific Modeling Environments

Bírálok: Dr. Majzik István, PhD
Dr. Prokoláb Zoltán, PhD

A szavazás eredménye:

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

1.3. Kész bírálatokról vélemény:

Csapó Tamás Gábor okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Pap László, MTA rendes tagja

Titkár: Dr. Takács György, műszaki tudomány kandidátusa

Tagok: Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora

Dr. Prószéky Gábor, MTA doktora

Póttag: Dr. Benyó Zoltán, MTA doktora
Bírálok: Dr. Gósy Mária, MTA doktora
Dr. Olaszi Péter, PhD

Lászka Áron Bence okl. mérnök-informatikus
Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora

Titkár: Dr. Fehér Gábor, PhD

Tagok: Dr. Tétényi István, PhD

Dr. Trinh Anh Tuan, PhD

Póttagok: Dr. Simonyi Gábor, PhD

Dr. Gyimóthy Tibor, MTA doktora

Dr. Mészáros József, PhD

Dr. Cinkler Tibor, MTA doktora

Bírálok: Dr. Patrick Loiseau, PhD

Dr. Tapolcai János, PhD

Magdics Milán okl. programtervező matematikus
Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Jobbágy Ákos, MTA doktora

Titkár: Dr. Pataki Béla, PhD

Tagok: Dr. Cserey György, PhD

Dr. habil. Hajdú András, PhD

Póttagok: Dr. Czúni László, PhD

Dr. Síkné Dr. Lányi Cecília, PhD

Bírálok: Dr. Horváth Gábor, műszaki tudomány kandidátusa

Dr. habil. Nyúl László, PhD

1.4. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Csapó Ádám Balázs 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

2. Egyebek

(Dr. Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke