

JEGYZŐKÖNYV
az **Informatikai Tudományok** Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács
2015. február 19-i üléséről

Jelen vannak: Dr. Benczúr András, matematikai tudomány doktora
Dr. Do Van Tien, MTA doktora
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. Telek Miklós, MTA doktora
Dr. Vajk István, MTA doktora
Azary Orsolya, előadó

Kimentve: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja
Dr. Bársony István, MTA lev. tagja
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Pataricza András, MTA doktora
Dr. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora

Napirend: 1. PhD ügyek

1.1. Új kérelem:

Dunaev Dmitriy okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: A three-address code based intermediate level code and data obfuscation method

Szigorlati tárgyak: Algebra
Számítógép architektúrák
Analízis

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Rónyai Lajos, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Horváth Miklós, kandidátus

Dr. Szolgay Péter, MTA doktora

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
9	0	0	0	0	100

Farhad Kia okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Development of a fully automated algo-trading system

Szigorlati tárgyak: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika
Számítógép hálózatok
Financial Information systems

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Györfi László, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Cinkler Tibor, MTA doktora

Dr. Pándi Zsolt, PhD

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
8	0	0	0	0	100

Gulyás Gábor okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Protecting Privacy Against Structural De-anonymization Attacks in Social Networks

Szigorlati tárgyak: Adatbiztonság
Számítógép és távközlő hálózatok
Információ- és kódelmélet

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Györfi László, MTA rendes tagja

Tagok: Dr. Fehér Gábor, PhD

Dr. Császár András, PhD

Tartalék: Dr. Seres Gergely, PhD

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
8	0	0	0	0	100

1.2. Bírálókra javaslat:

Gulyás Gábor okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Protecting Privacy Against Structural De-anonymization Attacks in Social Networks

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
8	0	0	0	0	100

1.3. PhD fokozat odaítélésére javaslat védés alapján:

Mitscenkov Attila okl. mérnök-informatikus

Az oklevél minősítése: summa cum laude

A szavazás eredménye:

5 pont	4 pont	3 pont	2 pont	1 pont	%
9	0	0	0	0	100

2. Egyebek

(Dr.Levendovszky János)
az Inform. SzHBDT elnöke