

**BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
VILLAMOSMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR**

400.007/ /2011.

JEGYZŐKÖNYV

a Villamosmérnöki és a Műszaki Informatikai Szak Habilitációs Bizottság és a Doktori Tanács **2011. október 27-i** üléséről

Jelen vannak: Dr. Arató Péter, MTA rendes tagja
Dr. Bíró József, MTA doktora
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. Pap László, MTA rendes tagja
Dr. Pávó József, MTA 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

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

1.1. Új kérelem:

Normál eljárás:

Kővári Bence András okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Alíráások hitelesítése írásjellemzők alapján

Szigorlati tárgyak: Szoftver technológia

Számításelemélet

Tudásalapú rendszerek

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Recski András, matematika tudomány doktora

Tagok: Dr. Kondorosi Károly, PhD

Dr. Tétényi István, PhD

A szavazás eredménye:

| 3 pont | 2 pont | 1 pont | 0 pont | % |
|--------|--------|--------|--------|-----|
| 12 | 0 | 0 | 0 | 100 |

1.2. Bírálókra javaslat:

Babarczi Péter okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Survivable Optical Network Design with Unambiguous Shared Risk Link Group Failure Localization

Bírálók: Dr. Lukács András, matematikai tudomány kandidátusa
Gerhátné Dr. Udvary Eszter, PhD

Tartalék: Dr. Jeney Gábor, PhD

A szavazás eredménye:

| 3 pont | 2 pont | 1 pont | 0 pont | % |
|--------|--------|--------|--------|-----|
| 12 | 0 | 0 | 0 | 100 |

Czirkos Zoltán okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Biztonsági célú átfedő hálózat

A szavazás eredménye:

| 3 pont | 2 pont | 1 pont | 0 pont | % |
|--------|--------|--------|--------|------|
| 2 | 7 | 3 | 0 | 63.8 |

A DT új tanszéki vita megtartását kéri.

Marosits Tamás okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Szolgáltatásminőség nyújtása csomagkapcsolt hálózatokban

Bírálók: Dr. Hosszú Gábor, műszaki tudomány kandidátusa
Dr. Jelasity Márk, PhD

A szavazás eredménye:

| 3 pont | 2 pont | 1 pont | 0 pont | % |
|--------|--------|--------|--------|------|
| 7 | 4 | 1 | 0 | 83.3 |

Pálfia Miklós okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Matrix Means and Geometric Constructions

Bírálók: Dr. Petz Dénes, MTA doktora
Dr. Hegedűs Pál, PhD

Tartalék: Dr. Besenyei Ádám, PhD

A szavazás eredménye:

| 3 pont | 2 pont | 1 pont | 0 pont | % |
|--------|--------|--------|--------|-----|
| 12 | 0 | 0 | 0 | 100 |

1.3. Kész bírálatokról vélemény:

Lassó András okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Jobbágy Ákos, MTA doktora

Titkár: Dr. Pataki Béla, PhD
Tagok: Dr. Mezei Gergely, PhD
Dr. Soumelidis Alexandros, PhD
Póttagok: Dr. Edelmayer András, MTA doktora
Dr. Czúni László, PhD
Bírálok: Dr. Czap László, PhD
Dr. Hajder Levente, PhD

1.4. PhD fokozat odaítélése védés alapján:

Muka László okl. villamosmérnök
Az oklevél minősítése: cum laude

A szavazás eredménye:

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

Az oklevél-megrendelöt a Tudományos Osztályra meg kell küldeni.

2. Egyebek:

Iváncsy Tamás okl. villamosmérnök, hosszabbítási kérelem:
Disszertáció címe: Elektrosztatikus porleválasztó berendezések impulzus üzemi táplálásának modellezése
A DT a határidő hosszabbítási kérelmét jóváhagyta.

(Dr. Kollár István)
a Vill.mézn. SZDT/HB elnöke

(Dr. Levendovszky János)
a Műsz.Inf. SZDT/HB elnöke