

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

400.007/ /2010.

JEGYZŐKÖNYV

a Villamosmérnöki és a Műszaki Informatikai Szak Habilitációs Bizottság és a Doktori Tanács **2009. december 17-i** üléséről

Jelen vannak: Dr. Arató Péter, MTA tagja
Dr. Benczúr András, matematika tudomány doktora
Dr. Berceli Tibor, műszaki tudomány doktora
Dr. Bitó János, műszaki tudomány doktora
Dr. Dán András, MTA doktora
Dr. Györfi László, MTA tagja
Dr. Harsányi Gábor, MTA doktora
Dr. Kollár István, műszaki tudomány doktora
Dr. Lajtha György, műszaki tudomány doktora
Dr. Lantos Béla, műszaki tudomány doktora
Dr. Levendovszky János, MTA doktora
Dr. Monostori László, műszaki tudomány doktora
Dr. Pap László, MTA rendes tagja
Dr. Sallai Gyula, műszaki tudomány doktora
Dr. Selényi Endre, műszaki tudomány doktora
Dr. Vajda István, műszaki tudomány doktora
Dr. Vajk István, MTA doktora
Azary Orsolya előadó

Napirend:

- 1. PhD ügyek**
- 2. Habilitáció**
- 3. Egyebek**

1.1. Új kérelmek:

Normál eljárások:

Novák Balázs okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Nagyáramú villamos berendezések elektromágneses hatásai.

Szigorlati tárgyak: Szigetelőanyagok fizikája

Nagyfeszültségű technika

Az épületvillamosság biztonságtechnikája

A harmadik tárgy tematikája nem éri el a doktori szigorlathoz szükséges színvonalat kérjük, hogy a harmadik tárgyra vonatkozó kérelmét pótlólagosan adja be.

A szavazás eredménye:

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

Terék Zsolt okl. mérnök-informatikus

Disszertáció címe: Alakhú szegmentáló algoritmusok a digitális mérnöki visszafejtésben.

Szigorlati tárgyak: Diszkrét matematika
Számításelmélet
Gépi látás és számítógépes grafika

Szigorlati bizottság:

Elnök: Dr. Szirmay-Kalos László, MTA doktora

Tagok: Dr. Frank András, egyetemi tanár

Dr. Benczúr András, matematika tudomány doktora

A szavazás eredménye:

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

1.2. **Bírálókra javaslat:**

Héder Balázs okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Új modellek és algoritmusok fixen telepített és mobil vezeték nélküli hálózatokban.

Bírálok: Dr. Kása István, műszaki tudomány kandidátusa
Dr. Lajtha György, műszaki tudomány doktora

Tartalék: Dr. Dallos György, PhD

A szavazás eredménye:

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

1.3. **Kész bírálatokról vélemény:**

Fakhredin Arousi okl. villamosmérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Levendovszky János, MTA doktora

Titkár: Dr. Kiss Bálint, PhD

Tagok: Dr. Monostori László, műszaki tudomány doktora
Dr. Oláh András, PhD

Póttag: Dr. Németh Gábor, műszaki tudomány kandidátusa

Bírálok: Dr. Kvasnica Michal, PhD

Dr. Gáspár Péter, MTA doktora

Dr. Sántha Hunor okl. orvosbiológiai mérnök

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Kerecsenné dr. Rencz Márta, MTA doktora

Titkár: Dr. Poppe András, műszaki tudomány kandidátusa

Tagok: Dr. Rakovics Vilmos, műszaki tudomány kandidátusa
Dr. Lakatosné dr. Varsányi Magda, MTA doktora

Póttag: Dr. Mizsei János, MTA doktora

Bírálok: Dr. Bársony István, műszaki tudomány doktora

Dr. Tóth Klára, MTA doktora

Szécsi László okl. mérnök-informatikus

Mindkét bíráló javasolja a disszertáció nyilvános védését.

Bíráló bizottság:

Elnök: Dr. Székely Vladimír, MTA lev.tagja

Titkár: Dr. Hosszú Gábor, műszaki tudomány kandidátusa

Tagok: Dr. Soumelidis Alexandros, PhD

Dr. Takács Márta, főiskolai docens

Póttagok: Dr. Ábrahám György, műszaki tudomány doktora

Dr. Pataki Béla, PhD

Dr. Csetverikov Dmitrij, MTA doktora

Bírálók: Dr. Kovács Levente, PhD

Dr. Légrády Dávid, PhD

1.4. PhD fokozat odaítélése védeés alapján:

Bencsáth Boldizsár okl. mérnök-informatikus

A szavazás eredménye:

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

Csák Bence Zoltán okl. villamosmérnök

A szavazás eredménye:

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

Gerhátné Udvary Eszter okl. villamosmérnök

A szavazás eredménye:

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

Gincsiné Szádeczky-Kardoss Emese okl. mérnök-informatikus

A szavazás eredménye:

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

Illés Balázs okl. villamosmérnök

A szavazás eredménye:

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

Perényi Marcell okl. mérnök-informatikus

A szavazás eredménye:

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

Schönhofen Péter okl. villamosmérnök

A szavazás eredménye:

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

Stubán Norbert okl. villamosmérnök

A szavazás eredménye:

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

Az oklevél-megrendelöt a Tudományos Osztályra meg kell küldeni.

1.5. PhD fokozat honosítása:

Püski László okl. villamosmérnök

Az Ukrán Nemzeti Tudományos Akadémia Gluskov Kibernetikai Kutatóintézetben szerzett, Ukrajna Legfelsőbb Tudományos Minősítő Bizottsága által 2005. december 15-én jóváhagyott, a műszaki tudományok kandidátusa tudományos fokozatát honosította az Informatikai Szak Szakmai Doktori Tanácsa.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
5	4	1	0	80

2.1. Habilitáció

Pávó József okl. villamosmérnök

A megtartott habilitációs előadáson kialakított szakértőbizottsági vélemény és a szavazás alapján a habilitáció megadását a Villamosmérnöki Szak Habilitációs Bizottsága javasolja.

A szavazás eredménye:

3 pont	2 pont	1 pont	0 pont	%
10	1	0	0	97

Veszprémi Károly okl. villamosmérnök

A megtartott habilitációs előadáson kialakított szakértőbizottsági vélemény és a szavazás alapján a habilitáció megadását a Villamosmérnöki Szak Habilitációs Bizottsága javasolja.

A szavazás eredménye:

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

A javaslatot az Egyetemi Habilitációs Bizottsághoz meg kell küldeni.

3.1. Egyebek:

Vámos Péter okl. villamosmérnök

Disszertáció címe: Adaptív spektrumformáló kódolás.

A DT a határidő hosszabbítási kérelmét jóváhagyta.

(Dr. Zombory László)
a Vill.mérn. SZDT/HB elnöke

(Dr. Selényi Endre)
a Műsz.Inf. SZDT/HB elnöke