

EMLÉKEZTETŐ

a

Villamosmérnöki Tudományok Doktori Iskola és az Informatikai
Tudományok Doktori Iskola Tanácsának 2015. 04. 21.-én tartott
együttes üléséről

Jelen voltak:

- Dr. Berta István
- Dr. Biró József
- Dr. Fleiner Tamás
- Dr. Illés Balázs
- Dr. Kollár István
- Dr. Levendovszky János
- Dr. Mizsei János (Rencz Márta helyett)
- Dr. Pap László
- Dr. Vajk István
- Dr. Varró Dániel

Napirendi pontok:

1. Új PhD választható tárgyak véleményezése
2. Új felvételi rendszer
3. Stipendium Hungaricum

1. Új PhD választható tárgyak véleményezése

- VIEED072 Elektronikai és mikrorendszerek termikus karakterizációja (EE)
- VITMJV79 Fuzzy rendszerek I. (TMIT)
- VITMM203 Beszéd- és hallásdiagnosztika (TMIT)
- Portfólió- és opcióelméleti alapok (SZIT)

VIEED072 Elektronikai és mikrorendszerek termikus karakterizációja (EE)

A vita során a Bizottság kifogásolta az 5 oktató szereplését a tantárgyi adatlapon, így az előadások didaktikus egysége sem tűnik biztosítottak. Ezért a Bizottság a tanszéknek javasolja, hogy max. 2 oktató maradjon az adatlapon, ezzel a módosítással elfogadható.

VITMJV79 Fuzzy rendszerek I. (TMIT)

Jelenlegi formában a tárgy egy MSc-s tárgy, ugyanakkor ne keveredjenek a PhD képzés tárgyai az MSc-s tárgyakkal.

A Bizottság javasolja, hogy a kiíró tanszék döntsön, hogy melyik képzésen szeretné meghirdetni. Ennek megfelelően újratárgyalja a DIT.

VITMM203 Beszéd- és hallásdiagnosztika (TMIT)

Jelenlegi formában a tárgy egy MSc-s tárgy, ugyanakkor ne keveredjenek a PhD képzés tárgyai az MSc-s tárgyakkal.

A Bizottság javasolja, hogy a kiíró tanszék döntsön, hogy melyik képzésen szeretné meghirdetni. Ennek megfelelően újratárgyalja a DIT.

A Portfólió- és opcióelméleti alapok című tárgyat elfogadja a DIT.

2. Új felvételi rendszer bevezetése

Idén már az új felvételi rendszer lesz érvényben.

A doktori tanulmányokról és a fokozatszerzésről, valamint a Ph.D. fokozat értékével kapcsolatosan illetve a munkaerő piaci információkról az idén is lesz kari tájékoztató, ennek részleteiről később tájékoztatja a DIT tagjait.

Az esetlegesen ötéves képzésben végzett hallgatókra vonatkozóan egyéni pontozási rendszert fogunk kidolgozni.

3. Stipendium Hungaricum ösztöndíj

Egyre több külföldi hallgatói megkeresés érkezik. A magyar állam finanszírozza a hallgatók idejövételét, kari bevétel nincs a képzésükből. Mindazonáltal fontos, hogy a PhD hallgatók számát növeljük. Ugyanakkor szigorú szűrőket kell alkalmazni ezen hallgatóknak a fogadására. Ezen hallgatók felvételre vonatkozó kritériumait a következő DIT ülésre a két doktori iskola vezetője előkészíti.

Budapest, 2015. április 21.



Dr. Levendovszky János
Informatikai Tudományok DIT elnök

Dr. Kollár István

Villamosmérnöki Tudományok DIT elnök