

## Emlékeztető az Informatika Doktori Iskola Tanácsának üléséről

**Ideje:** 2014. szeptember 9. 13:30.

**Helye:** Informatikai Tanszékcsoport, Kistanácsterem.

**Jelen voltak:** Csendes Tibor (elnök), Csirik János, Fülöp Zoltán, Gingl Zoltán és Palágyi Kálmán (titkár).

### Napirendi pontok:

#### 1. Javaslat a doktori kurzusokról

A 2014/2015. tanév I. félévére az alábbi kurzusjavaslatok érkeztek be:

1. Balázs Péter: Képrekonstrukció
2. Csermely Péter: Tudomány módszertan, tudományetika
3. Dombi József: Bevezetés a fuzzy elméletbe
4. Dombi József: Döntésméleti modellek
5. Farkas Richárd: Intelligens ember-gép interfészek
6. Ferenc Rudolf: Forráskód mérés
7. Gingl Zoltán: Zajok és fluktuációk
8. David Hales (Jelasity Márk): Modelling Social Interaction in Information Systems
9. Hantos Zoltán: A légzőrendszer: strukturális-funkcionális és mérés-technikai vonatkozások
10. Jelasity Márk: Elosztott adatbányászat
11. Kincses Zoltán: FPGA alapú digitális irányítás
12. Molnár József: A variációs módszerek alkalmazásai (elsősorban a gépi látásban)
13. Nyúl László: Fuzzy módszerek a képfeldolgozásban
14. Palágyi Kálmán: Digitális topológia és matematikai morfológia
15. Pletl Szilveszter: Szabályozásmélet
16. Pluhár András: Gráfelméleti algoritmus

A Doktori Iskola Tanácsa nyílt szavazáson (4 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett) azzal a módosítással fogadta el a fenti kurzuslistát, hogy Dombi Józsefnek csak az egyik kurzusa kerüljön a tárgyfélévben meghirdetésre. Dombi József a két kurzusjavaslata közül a „Döntésméleti modellek” tárgyat választotta.

Az Iskolatanács támogatja továbbá azt, hogy a Csermely Péter (heti rendszerességgel Budapesten megtartott) előadásait látogató hallgatók útiköltségtérítést kapjanak.

## **2. Javaslat a költségtérítés oktatással történő kiváltására**

A Doktori Iskola Tanácsa nyílt szavazáson (4 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett) támogatta, hogy a költségtérítéses hallgatók költségtérítés megfizetése alól mentesüljenek, ha heti négy óra önkéntes oktatást vállalnak.

Szeged, 2014. szeptember 16.

Palágyi Kálmán