

Emlékeztető az Informatika Doktori Iskola Tanácsának üléséről

Ideje: 2014. január 27. 11:00.

Helye: Informatikai Tanszékcsoport, Kistanácsterem.

Jelen voltak: Csendes Tibor (elnök), Fülöp Zoltán, Gingl Zoltán, Gyimóthy Tibor, Móricz Ferenc és Palágyi Kálmán (titkár).

Napirendi pontok:

1. Javaslat a doktori kurzusokról

A Doktori Iskola Tanácsa nyílt szavazáson (5 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett) alábbi kurzusokat fogadta el a 2013/2014. tanév II. félévére:

1. Beszédes Árpád: Teszt menedzsment
2. Csermely Péter: A rejtett hálózatok ereje
3. Dombi József: Intelligens vizualizáció
4. Farkas Richárd: Personalization techniques
5. Imreh Csanád: Utazó ügynök és szállítmánytervezési modellek
6. Kiss Attila (Jelasity Márk): Közösségi hálózatok bányászata
7. Mingesz Róbert: Valós idejű mérések és szabályozások
8. Palágyi Kálmán: Vázkielölés a képfeldolgozásban
9. Pluhár András: Lineáris algebrai módszer a kombinatorikában
10. Vágvölgyi Sándor: Kvantumszámítás
11. Heiko Vogler: Syntax-Based Machine Learning - Selected Topics

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

2. Javaslat Havasi Ferenc fokozatszerzési eljárása nyilvános részének megtartására

A doktori dolgozatot Csendes Tibor referálta.

A disszertáció terjedelme (100 oldal), és formai kialakítása megfelel az előírtaknak. Az angol nyelvű dolgozat a jelölt 5 cikkén alapul, amelyek közül kettő darab egyszerűs, egy darab kétszerős és két darab három szerős. Ezen publikációk mindegyike a Doktori Iskolánk által pontot érő publikáció, a közlemények pontszámai összege $2 \cdot 1 + .75 + 2 \cdot .6 = 3.35$. A cikkek közül kettőnek van/volt hatástényezője: LNCS és Information and Software Technology (1.522). A társszerzői nyilatkozatok megvannak, a jelölt dolgozatban szereplő eredményeit elismerik. Megadják az oszthatatlannak tekintendő részeket. A fennmaradó, a jelölt eredményeinek elismert részek a dolgozat zömét teszik ki. Havasi Ferenc tavaly májusban sikeresen szigorlatozott (4.44). Angol középfokú és spanyol PhD nyelvvizsgálója van. Ezek alapján a doktori eljárás folytatását, a védés időpontjának kitűzését javaslom.

Javaslat a doktori védés bizottságára:

Elnök: Fülöp Zoltán egyetemi tanár (SZTE Informatika)

Bírálok: Benczúr András egyetemi tanár (ELTE Informatika) és Ekler Péter egyetemi adjunktus (BME VIK)

Tag: Máté Eörs ny. egyetemi docens (SZTE Informatika)

Titkár: Vinkó Tamás egyetemi adjunktus (SZTE Informatika)

Tartalék bírálók, illetve tagok: Lukovszki Tamás egyetemi docens (ELTE Informatika) és Mezei Gergely egyetemi docens (BME VIK)

Tartalék elnök: Csirik János egyetemi tanár (SZTE Informatika)

Tartalék tag: Balázs Péter egyetemi adjunktus (SZTE Informatika)

A doktorjelölt témavezetője, Gyimóthy Tibor a napirendi pont megtárgyalásakor és a szavazáskor nem tartózkodott a teremben.

A Doktori Iskola Tanácsa titkos szavazáson az elérhető 20 pontból 18 ponttal (90%) támogatta a fokozatszerzési eljárás nyilvános részének megtartását és (nyílt szavazáson) egyhangúlag elfogadta a bíráló bizottságra tett javaslatot.

3. Javaslat Nagy Csaba fokozatszerzési eljárása nyilvános részének megtartására

A doktori dolgozatot Csendes Tibor referálta.

A disszertáció terjedelme (109 oldal lényegi rész, bevezetés, összefoglaló és függelékek), és formai kialakítása megfelel az előírtaknak, szép kiállítású. Az angol nyelvű dolgozat a jelölt 10 cikkén alapul, amelyek közül kettő darab egyszerűs, egy darab kétszerős egy darab három szerős, három darab négy szerős, és három darab hatszerős. Ezen publikációk mindegyike a Doktori Iskolánk által pontot érő publikáció, a közlemények pontszámai összege $2 \cdot 1 + .75 + .6 + 3 \cdot .48 + 3 \cdot .32 = 5.75$. A cikkek között nincs hatástényező folyóiratbeli. A társszerzői nyilatkozatok megvannak, a jelölt dolgozatban szereplő eredményeit elismerik. Megadják az oszthatatlannak tekintendő részeket. A fennmaradó, a jelölt eredményeinek elismert részek a dolgozat zömét teszik ki. Nagy Csaba tavaly májusban sikeresen szigorlatozott (4.7). Angol és olasz középfokú

nyelvvizsgálója van. Ezek alapján a doktori eljárás folytatását, a védés időpontjának kitűzését javaslom.

Javaslat a doktori védés bizottságára:

Elnök: Csirik János egyetemi tanár (SZTE Informatika)

Bírálok: Horváth Zoltán egyetemi tanár (ELTE Informatika) és Lengyel László egyetemi docens (BME VIK)

Tag: Balázs Péter egyetemi adjunktus (SZTE Informatika)

Titkár: Nagy Antal egyetemi adjunktus (SZTE Informatika)

Tartalék bírálók, illetve tagok: Forstner Bertalan egy. adjunktus (BME VIK) és Kiss Attila Elemér egyetemi docens (ELTE Informatika)

Tartalék elnök: Fülöp Zoltán egyetemi tanár (SZTE Informatika)

Tartalék tag: Máté Eörs ny. egyetemi docens (SZTE Informatika)

A doktorjelölt témavezetője, Gyimóthy Tibor a napirendi pont megtárgyalásakor és a szavazáskor nem tartózkodott a teremben.

A Doktori Iskola Tanácsa titkos szavazáson az elérhető 20 pontból 20 ponttal (100%) támogatta a fokozatszerzési eljárás nyilvános részének megtartását és (nyílt szavazáson) egyhangúlag elfogadta a bíráló bizottságra tett javaslatot.

4. Tájékoztató a Doktori Iskola megfeleléséről szóló MAB határozatról

Palágyi Kálmán ismertette a MAB által a múlt ősszel lefolytatott megfelelési vizsgálatáról szóló határozatot és az annak tapasztalatairól szóló tájékoztató levelet.

A Doktori Iskola megfelel az akkreditációs elvárásoknak, amit a MAB 2013/10/XI/57/2/658 számú határozata 2016. június 30-ig megerősít.

A MAB úgy döntött, hogy a törzstagi megfeleléshez szükséges 10 publikáció közé (bizonyos szakterületeken) el fogja fogadni a „nívós” konferencia kiadványokban megjelent közleményeket is.

5. Javaslat új témavezetőre

A Doktori Iskola Tanácsa titkos szavazáson (5 igen, 0 nem és 0 tartózkodás mellett) támogatta Dr. Horváth Péter bevonását az Iskola témavezetőinek körébe.

Szeged, 2014. február 4.

Palágyi Kálmán