

Jegyzőkönyv
a BME Matematika és Számítástudományok
Szakmai Habilitációs Bizottság és Doktori Tanács
2013. március 19-i üléséről

Jelen vannak: Domokos Gábor, Garay Barnabás, Györfi László, Győri Ervin, Horváth Miklós, Nagy Attila, Recski András (elnök), Rónyai Lajos, Simon Károly, Simon Péter, Szántai Tamás, Tóth Bálint, Gyulai Tünde (TTK DH), Petényi Franciska (hallgatói képviselő).

Napirendi pontok:

A) PhD eljárások:

1. **Tóth Ágnes;** doktori fokozat odaítélése
Referens: Győri Ervin (a Bíráló Bizottság tagja)

A Szigorlati Bizottság és a Bíráló Bizottság jelentése, illetve a kapott pontszámok ismeretében az SZHBDT titkos, 0-1-2-3 rendszerű szavazással döntött a PhD fokozat odaítéléséről. A szavazásban 11 fő vett részt. A szavazás eredménye: 11x3 pont, azaz 100%. A fokozat minősítése: a szigorlat (3 pont) és a védés (3 pont) pontátlagja alapján (3 pont) – **summa cum laude**.

2. **Móra Péter:** doktori eljárás folytatása
Referens: Garay Barnabás

A „Random and deterministic fractals” című doktori értekezés és a hozzá kapcsolódó dokumentumok (téziszfüzetek, közlemények másolatai, a házi védés jegyzőkönyve) előzetes átvizsgálása alapján Garay Barnabás javaslatot tett a doktori eljárás folytatására. A szavazásban 11 fő vett részt. Az SZHBDT titkos, 0-1-2-3 rendszerű szavazással, 100 %-os eredménnyel (11x3 pont) döntött a PhD eljárás folytatásáról.

Az SZHBDT nyílt szavazással (100% igen eredménnyel) az alábbi Bíráló Bizottságot jelölte ki:

Elnök: Horváth Miklós (BME); Pótelnök: Nagy Béla (BME).
Opponensek: Keleti Tamás (ELTE),
Michal Rams (Varsó).
Tagok: Andai Attila (BME) titkár,
Buczolich Zoltán (ELTE),
Garay Barnabás (PPKE).

B) Honosítási eljárás:

1. Szőke Magdolna ; PhD fokozat honosítása

Referens : Rónyai Lajos

Szőke Magdolna csoportelméleti tárgyú munkával szerzett PhD-t 1998-ban Aachenben az RWTH-n. Az ottani D Matematika Tanszéken igen erős a csoportelmélet kutatása. Ennek egyik fontos és világszerte ismert terméke a GAP szimbolikus algebrai programcsomag, amelynek a csoportelméleti rész a legfontosabb komponense. A GAP-műhellyel egy sor magyar matematikus volt/van aktív kapcsolatban, köztük Szőke Magdolna is.

A disszertációt színvonalas munkának tartom, amivel a hazai egyetemeken is sikerrel zárta volna a doktori eljárást. A teljes publikációs pontszám 29, ami több mint kétszeresen túlteljesíti a 12 pontos minimumot.

Angol középfokú nyelvvizsgával rendelkezik. Német nyelvből Németországban PNDS vizsgát tett. Több mint 6 félévig folytatott német nyelven felsőfokú tanulmányokat, sőt egyetemi gyakorlatokat is vezetett Aachenben, német nyelven.

Összességében úgy látom, hogy Szőke Magdolna teljesíti a honosítási követelményeinket. Kérelmének a pozitív elbírálását feltétlenül javaslom.

Rónyai Lajos fenti előterjesztése alapján az SZHBDT döntött a PhD fokozat honosításáról. A szavazásban 11 fő vett részt. A szavazás eredménye 100% (11x3 pont).

C) Egyebek:

1. Az SZHBDT nyílt szavazással, 100%-os igen eredménnyel jóváhagyta a 2013-ra kiírt PhD témák listáját.
2. Az SZHBDT nyílt szavazással, 100%-os igen eredménnyel jóváhagyta a doktorjelöltek (Nándori Péter, Szántó András) írásos beszámolóját.

Az SZHBDT következő ülésének tervezett időpontja: 2013. május 21.

Budapest, 2013. március 19.

.....
Recski András, elnök