

Matematikus záróvizsga, 2009. január 30., péntek

	Vizsgázó	Elnök	Tagok	Külső tag
9:00	<i>Szántó Anrás</i>	Horváth M.	Szilvási M., Fritz J.	Karátson János
10:00	<i>Sipos Szabó Eszter</i>	Szántai T.	Simonovits A., Fritz J.	Karátson János
11:00	<i>Kiss Tamás</i>	Simonovits A.	Sándor Cs., Szántai T.	Ivanyos Gábor
<i>Kiegészítő vizsga</i>				
12:00	<i>Szabó Miklós</i>	Rónyai L.	Recski A.	Ivanyos Gábor
12:30	<i>Losonczi Edina</i>	Rónyai L.	Szántai T.	Ivanyos Gábor

A vizsgák helyszíne: BME, H épület, 306-os terem.

Diplomamunkák és vizsgatárgyak (zárójelben a témavezető, illetve a kérdező neve)

- Szántó András:** *Kvantumrendszerek állapotrekonstrukciója* (Petz Dénes)
Bírálok: Petz Dénes, Weiner Mihály
 - Differenciálgeometria és számítógépi geom. modellek (Szilvási Márta)
 - Dinamikai rendszerek, din. modellek a biológiában (Fritz József)
 - Funkcionálanalízis 2., a kvantummechanika matematikai alapjai (Horváth Miklós)
- Sipos Szabó Eszter** *Oscilláló (bio)kémiai modellek érzékenységének vizsgálata* (Tóth János)
Bírálok: Tóth János, Karsai János
 - Nem lineáris és sztochasztikus optimalizálás (Szántai Tamás)
 - Gazdasági matematika II.: mikroökonómia, makroökonómia, játékelmélet (Simonovits András)
 - Biomatematika (Fritz József)
- Kiss Tamás:** *Korreláció alapú ajánlórendszerek* (Benczur András, Bolla Marianna)
Bírálok: Benczur András, Krámlí András
 - Gazdasági matematika II.: mikroökonómia, makroökonómia, játékelmélet (Simonovits András)
 - Többváltozós matematikai statisztika (Sándor Csaba)
 - Nem lineáris és sztochasztikus optimalizálás (Szántai Tamás)
- Szabó Miklós:**
 - Kombinatorikus optimalizálás és lineáris programozás (Recski András)
 - Válogatott fejezetek az algoritmusok köréből 1-2. (Rónyai Lajos)
- Losonczi Edina:**
 - Lineáris és nemlineáris programozás (Szántai Tamás)
 - Válogatott fejezetek az algoritmusok köréből 1-2. (Rónyai Lajos)