

## A 2014/2015. tanév I. félévének szeminárium sorozata

1. 2014. szeptember 24. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Nagy Gergő (Debreceni Egyetem)  
„Operátorok struktúráinak megőrzési problémáiról.”
2. 2014. október 8. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Csendes Csilla műhelyvitája  
„Szimmetrikus stabil eloszlások paramétereinek egy robusztus becslési eljárása és alkalmazása.”
3. 2014. október 15. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Hriczó Krisztián műhelyvitája  
„Newtoni és nem-newtoni folyadékok határréteg problémáinak numerikus és analitikus vizsgálata síkfelületen.”
4. 2014. október 22. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Vincze Csaba (Debreceni Egyetem)  
„Átlagolási eljárások és geometriai alkalmazásai.”
5. 2014. november 5. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Barna Imre (Wigner Fizikai Kutató Központ Budapest)  
„Viszkózus közegek egyenleteinek önhasonló megoldásai.”
6. 2014. november 19. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Árvai-Homolya Szilvia  
„Kétlépcsős nilpotens Lie algebrák totálisan geodetikus részalgebrái.”
7. 2014. december 3. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Juhász Tibor (Eszterházy Károly Főiskola, Eger)
8. 2014. december 10. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Pham Ngoc Anh (Rényi Intézet, Budapest)  
„Szabad modulus részmodulus hálójának dualitása.”

Dr. Rontó Miklós  
professor emeritus