

## A 2013/2014. tanév II. félévének szeminárium sorozata

1. 2014. február 26. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Prof. Dr. Rontó Miklós  
„Integrál peremérték feladatok visszavezetése modell-típusúra és annak vizsgálata.”
2. 2014. március 5. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Prof. Michiro Kondo (Tokyo Denki University)  
„Residuated lattices – an introduction.”
3. 2014. március 12. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Prof. Dr. Páles Zsolt (Debreceni Egyetem)  
„Közepekre vonatkozó konvexitás egyenlőtlenségek”
4. 2014. március 26. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Róth Ágoston, Babes-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár  
„Trigonometrikus és hiperbolikus görbék/felületek kontrollpont-alapú racionális egzakt leírása”
5. 2014. április 9. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Major Péter (MTA Rényi Alfréd Matematikai Kutató Intézet)  
„Véletlen jelenségek, a centrális határeloszlás-tétel és következményei.”
6. 2014. április 23. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Dr. Rakaczki Csaba  
„Bernoulli polinomok lineáris kombinációinak felbonthatósága.”
7. 2014. május 7. (szerda) du. 12:30-13:30.  
Előadó: Dr. Bessenyei Mihály (Debreceni Egyetem)  
„A kontrakciós elv néhány változata.”
8. 2014. május 21. (szerda) du. 12:30-13:30.  
**Előadók:**  
**Makó Judit: „Közelítőleg konvex függvények tulajdonságai.”**  
**és**  
**Nagy Noémi: „Rolewicz tétel általánosítása magasabb rendben konvex függvényekre”.**

Dr. Rontó Miklós  
egyetemi tanár