

## A 2018/2019. tanév II. félévének szeminárium sorozata

1. 2019. február 27. (szerda) de. 12:30-13:30  
Előadó: Dr. Mihálydeák Tamás, Debreceni Egyetem  
„Életlen halmazokra támaszkodó logikai rendszerek.”
2. 2019. március 13. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Dr. Soós Ferenc  
„Rekurziós kísérletek.”
3. 2019. március 27. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Nagy Noémi  
„A négyzetre emelt Pexider-egyenlet megoldásai.”
4. 2019. április 10. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Dr. Agbeko Kwami  
„Riesz-féle háló értékű Cauchy függvényegyenlet.”
5. 2019. április 24. (szerda) du. 12:30-13:00  
Előadó: Dr. Muzsnay Zoltán, Debreceni Egyetem  
„Párhuzamos eltolás és holonómia.”  
13:00-13:30 Előadó: Dr. Földvári Attila  
„Polimorfizmusok és alkalmazásaik.”
6. 2019. május 8. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Dr. Besenyei Mihály és Péntzes Evelin, Debreceni Egyetem  
„A fraktálelmélet alaptétele.”

Dr. Rontó Miklós  
professor emeritus