

## Körözüvény

### A 2022/2023. tanév II. félúvének szeminárium sorozata

1. 2023. március 22. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Dr. Rontó Miklós  
„Egyes szakaszosan folytonos jobb oldallal rendelkező nemlineáris peremérték feladatok vizsgálata.”
2. 2023. április 5. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Dr. Rakaczki Csaba, Dr. Szigeti Jenő  
„Rontó Miklós 80.”
3. 2023. április 19. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Dr. Bessenyei Mihály, Debreceni Egyetem  
„Parturiunt montes nascetur ridiculus mus”.
4. 2023. április 26. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Alaa Iskandar, doktorandusz  
„Deep Reinforcement learning for swarm robotic systems.”
5. 2023. május 3. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Dr. Fegyverneki Sándor  
„A Weibull-eloszlás paraméter becsléseinek az összehasonlítása.”
6. 2023. május 17. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Prof. Iván Szántó (Universidad Técnica Federico Santa María,  
Departamento de Matematica, Casilla 110-V, Valparaiso Chile)  
„A polynomial system of degree four with an invariant triangle containing at least four small amplitude limit cycles.
7. 2023. május 31. (szerda) du. 12:30-13:30  
Előadó: Gévény Dávid  
„Fuzzy durva halmazok.”

Dr. Rontó Miklós  
professor emeritus