

A 2022/2023. tanév II. félévének 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 17. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Prof. Iván Szántó (Universidad Técnica Federico Santa Maria,
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.
6. 2023. május 31. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Gégény Dávid
„Fuzzy durva halmazok.”

Dr. Rontó Miklós
professor emeritus