

A 2021/2022. tanév I. félévének szeminárium sorozata

1. 2021. szeptember 29. (szerda) de. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Rontó Miklós
„Binomiális tétel alkalmazása egyes hatványsorok n -részösszegeinek meghatározására.”
2. 2021. október 13. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Óváriné Dr. Balajti Zsuzsanna
„Helikoid hajtópárok gyártási pontosságának konstruktív geometriai elemzése”
címmel beszámoló a moNGeometrija 2021 konferencia plenáris előadásáról.
3. 2021. október 27. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Jouni Jarvinen (Turku-i Egyetem, Finnország)
4. 2021. november 10. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Rakaczki Csaba
„Páratlan fokszámú Bernoulli polinomok egész együtthatós lineáris kombinációinak felbonthatatlansága.”
5. 2021. november 24. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Zorana Jeli (Belgrádi Egyetem)
6. 2021. december 8. (szerda) du. 12:30-13:30
Előadó: Dr. Vadon Viktória
„Random intersection graphs with communities” (Véletlen metszetgráfok közösségekkel)

Dr. Rontó Miklós
professor emeritus