

TEME DE DISERTAȚIE - 2020

Propuse de Prof. univ. Dr. Ghiocel MOȚ

1. Operatori liniari și continui pe spații infinit dimensionale (Linear and continuous operators on infinite-dimensional spaces)
2. Operatori Picard și slab Picard (Picard and weak Picard operators)
3. Convexitate generalizată (Generalized convexity)
4. Teoreme de separare a mulțimilor convexe (Separation theorems of convex sets)
5. Teste de primalitate în algebra computațională (Primality tests in computational algebra)
6. Teoria singularităților (The theory of singularities)
7. Algoritmi elementari de geometrie computațională (Elementary algorithms of computational geometry)
8. Aplicații ale teoriei cuaternionilor (Applications of quaternion theory)