



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

Katedra aplikovanej matematiky a štatistiky
Mlynská dolina F2, 842 48 Bratislava



Oddelenie PhD štúdia FMFI UK

V Bratislave 14.5.2024

Vec: Návrh komisie, oponenta a predmetov dizertačnej skúšky študentky Mgr. Jany Valigurskej. Po dohode s externou vzdelávacou inštitúciou – Matematickým ústavom SAV, v. v. i., a školiteľom prof. Ing. Pavlom Zajacom, PhD. podávam nasledovný návrh:

Členovia skúšobnej komisie:

predseda: prof. RNDr. Anatolij Dvurečenskij, DrSc., MÚ SAV, v. v. i., Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

externý examinátor: prof. RNDr. Otokar Grošek, PhD, Ústav informatiky a matematiky, FEI STU, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava

examinátor: doc. RNDr. Martin Mačaj, PhD., KAG FMFI UK

člen: doc. RNDr. Karol Nemoga, CSc., MÚ SAV, v. v. i., Štefánikova 49, 814 73 Bratislava

oponent: Doc. Mgr. Martin Stanek, PhD., KI FMFI UK

Predmety ústnej časti skúšky:

1. Kryptológia
2. Algebraické štruktúry
3. Teória kódovania

Téma písomnej časti dizertačnej skúšky:

CODING THEORY APPLICATIONS IN CRYPTOGRAPHY

Termín dizertačnej skúšky: 29. 5. 2024 o 10:00 v seminárnej miestnosti MÚ SAV na Štefánikovej 49, Bratislava

prof. RNDr. Daniel Ševčovič, DrSc.

predseda odborovej komisie