

UNIVERZITA KARLOVA

Matematicko-fyzikální fakulta

Zápis o části státní státní závěrečné zkoušky Obhajoba státní závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Milan Harcek
Datum narození: 17.08.1990

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Pravděpodobnost, matematická statistika a ekonometrie

Zadavatel práce: Katedra pravděpodobnosti a matematické statistiky (305. • 32-KPMS)

Název práce: Scenárové štruktúry vo viac stupňových stochastických úlohách

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.

Datum obhajoby : 09.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své práci. Vedoucí a oponent sdělili své hodnocení práce, shodli se na splnění zadání práce. Student na otázky oponenta promítl připravené odpovědi. V závěru se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Miloš Kopa, Ph.D.
doc. Mgr. Michal Kulich, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.
prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
doc. RNDr. Zuzana Prášková, CSc.