

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. Jan Jeliga
Datum narození: 07.10.1993

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: Minimax v úlohách rozvrhování za nejistoty

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Martin Branda, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Lachout, CSc.

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

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi se svou diplomovou prací. V posudcích vedoucího a oponenta bylo konstatováno splnění zadání práce. Oba se shodli na hodnocení, že jde o práci náročnou a aktuální. V další rozpravě student odpověděl na dotazy členů komise a poté se komise dohodla na klasifikaci.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

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

