

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE**

Název práce: Lot-sizing problém
Jazyk práce: čeština
Jméno studenta/studentky: Ondřej Kafka
Studijní program: matematika
Studijní obor: obecná matematika (MOM)
Vedoucí práce: RNDr. Martin Branda, Ph.D.
Oponent/opONENTI: Mgr. Přemysl Bejda

Členové komise:

prof. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Ladislav Bican, DrSc. (přítomen)
Mgr. Zdeněk Hlávka, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Oldřich John, CSc. (přítomen)
RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Lukáš Krump, Ph.D. (nepřítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jitka Zichová, Dr. (přítomna)
RNDr. Jan Seidler, CSc. (ÚTIA AV ČR, v.v.i.) (přítomen)

Datum obhajoby: 21.6 2011

Průběh obhajoby: Student komisi seznámil s obsahem své bakalářské práce. Poté byly přečteny posudky vedoucího práce i oponenta. Student na otázky položené v posudcích reagoval. Komise se shodla práci uznat a navrhla známku výborně.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisí:

Práce v elektronické podobě musí být studentem vložena do SIS. Formulář vyplňte ve všech bodech v elektronické podobě. V bodě Členové komise se uvedou všichni členové komise a za jejich jména se uvede „(přítomen)“ nebo „(nepřítomen)“. Předseda nebo místopředseda komise je jejím členem. V bodě Průběh obhajoby by měly být uvedeny alespoň čtyři věty vystihující průběh obhajoby. Po vyplnění formuláře ho vytiskněte, dole formulář ještě vlastnoručně podepište a přiložte k zápisu o státní závěrečné zkoušce. Současně vložte formulář v elektronické podobě (bez vlastnoručního podpisu) do SIS.