

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Množina optimálních řešení úlohy intervalového lineárního programování

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Elif Garajová

Studijní program: Informatika

Studijní obor: Diskrétní modely a algoritmy

Vedoucí práce: doc. Mgr. Milan Hladík, Ph.D.

Oponent/opONENTI: prof.RNDr. Karel Zimmermann,DrSc.

Členové komise: RNDr. Ondřej Pangrác, Ph.D.
doc. Mgr. Robert Šámal, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Fiala, Ph.D.

Datum obhajoby: 13. září 2016

Průběh obhajoby:

Nejprve kandidátka přednesla referát o výsledcích své práce. Pak vedoucí práce a oponent přečetli hlavní body svých posudků. Projev oponenta plynule přešel do diskuse – poukázal na některé praktické aspekty práce a dotázal se, nakolik se odrážejí v práci. Kandidátka se ještě vrátila k posudku oponenta a blíže vysvětlila některé algoritmické aspekty práce. J. Fiala se dotázal, zda práce pokrývá vznik intervalové úlohy zaokrouhlením. Bylo konstatováno (E.G. a vedoucí práce), že se jedná o příliš složitý problém.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Luděk Kučera, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.