

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce: Optimální řešení a CLM množiny
Jazyk práce: čeština

Student: Ondřej Semela
Fakulta: Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program: Matematika
Studijní obor: Obecná matematika
Obor práce: obecná matematika

Vedoucí / školitel: doc. RNDr. Lachout Petr, CSc.
Oponent(i): RNDr. Branda Martin, Ph.D.

Předseda komise: doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.
Členové komise: prof. RNDr. Bohdan Maslowski, DrSc.
Ing. Marek Omelka, Ph.D.
RNDr. Michal Pešta, Ph.D.
doc. RNDr. Jiří Spurný, Ph.D.
Mgr. Dalibor Šmíd, Ph.D.
Mgr. et Mgr. Jan Žemlička, Ph.D.
RNDr. Jan Seidler, CSc.

Datum obhajoby: 11.09.2014
Průběh obhajoby: Student přednesl referát o své práci. Posudek vedoucího i oponenta přečetl místopředseda komise. Oba posudky se vyjadřovaly vesměs pochvalně o předložené bakalářské práci. Oponent ve svém posudku uvedl několik drobných připomínek a dotazů. Na všechny uchazeč reagoval a odpověděl je. Na závěr veřejné části obhajoby diskutoval uchazeč s dr. Omelkou o další aplikovatelnosti postupů uvedených v bakalářské práci. Při uzavřeném jednání se komise shodla, že se jedná o velice dobrou bakalářskou práci a jednomyslně se shodla na hodnocení "výborně".

Výsledek obhajoby: Výborně

doc. RNDr. Arnošt Komárek, Ph.D.