

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Semigroups of lattice points.

Jazyk práce: Anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Marek Scholle

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematické struktury

Vedoucí práce: Prof. T. Kepka

Oponent/opONENTI: Mgr. J. Šaroch, Ph.D.

Členové komise: Předseda:	Doc. RNDr. Josef Mlček (přítomen)
Místopředsedové:	Prof. RNDr. Jan Trlifaj, Csc. Dsc. (přítomen)
Členové:	Doc. RNDr. Martin Klazar, Dr. (přítomen)
Členové:	Prof. RNDr. Martin Loebel, Csc. (nepřítomen)
Členové:	RNDr. Petr Somberg, Ph.D. (přítomen)
Členové:	Prof. RNDr. Vladimír Souček, DrSc. (nepřítomen)
Členové:	Doc. RNDr. Pavel Valtr, Dr. (přítomen)

Datum obhajoby: 18.9.2012

Průběh obhajoby: Posluchač seznámil přítomné se studovanou problematikou vlastností pologrup mřížových bod, soustředěnou především k popisu takových čistých pologrup. Uvedl zajímavé a původní výsledky, zejména 3.17, 4.14, 4.11 – 4.13. K minimu převážně formálních nedostaků, zmíněných v posudku oponenta, uvedl zcela objasňující výklad. Zajímavé diskuze, týkající se problematiky “čistoty“ pologrup a aplikovatelnosti na mřížové body, se účastnili především prof. Trlifaj, doc. Klazar; vznesené dotazy byly diplomantem uspokojivě zodpovězeny. Komise na základě jednoznačných návrhů z posudků a vzhledem k průběhu obhajoby ohodnotila práci jako výbornou.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: J. Mlček

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.