

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Kombinatorika Algebraický přístup k CSP

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta: Jakub Bulín

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematické struktury

Vedoucí práce: Mgr. Libor Barto, KA, MFF UK

Oponent: Mgr. Pavel Růžička, KA, MFF UK

Členové komise:	Doc. J. Mlček, KTI, MFF UK	přítomen
	Prof. M. Loebel, KAM, MFFUK	přítomen
	Prof. P. Simon, KTI, MFF UK	přítomen
	Doc. J. Tůma, KA, MFF UK	přítomen

Datum obhajoby: 16.9.2010

Průběh obhajoby:

Posluchač ve svém referátu seznámil přítomné s obecnou problematikou CSP a vyjasnil nejnovější, tj. algebraický přístup. Dále formuloval základní ideu a referoval o svých výsledcích, jmenovitě pak těch, které se týkají dichotomie CSP pro speciální polyády. Komise se pochvalně vyjádřila k vystoupení.

Po přečtení posudků reagoval posluchač na dotazy k plné spokojenosti komise, jakož i na dotazy a podněty, vznesené v průběhu diskuse prof. Simonem a doc. Mlčkem.

Na základě posudků, kvalitního referátu a s ohledem na zmíněný průběh obhajoby komise klasifikovala předloženou práci jako výbornou.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Doc. J. Mlček