

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Lineární rekurzivní systémy a struktury podmíněné nezávislosti

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: ing. Jan Zouhar

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Obecná matematika

Vedoucí práce: RNDr. Milan Studený, DrSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

Členové komise: doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Svatopluk Krýsl, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Zbyněk Pawlas, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Dalibor Pražák, Ph.D. (přítomen)
RNDr. David Stanovský, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Milan Studený, DrSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 26. ledna 2011

Průběh obhajoby:

Uchazeč referoval o obsahu a výsledcích své práce. Poté byly přečteny posudky a student odpověděl na dotazy z oponentského posudku. Ve volné diskusi reagoval na poznámku dr. Pawlase. Komise konstatovala, že práce je dostatečně kvalitní a že připravená prezentace byla na vysoké úrovni.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

doc. RNDr. Daniel Hlubinka, Ph.D.

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.