

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Matematická teorie žonglování

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Michal Búzik

Studijní program: Matematika

Studijní obor: MDUZV

Vedoucí práce: RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.

Členové komise:

Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.

Doc. RNDr. Jindřich Bečvář, CSc.

Doc. RNDr. Emil Calda, CSc.

RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Doc. RNDr. Miroslav Zelený, PhD.

Datum obhajoby: 14. 9. 2012.

Průběh obhajoby: Student seznámil členy komise s cílem a výsledky své práce. Předvedl praktické ukázky žonglování. Zodpověděl všechny otázky a připomínky.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.

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.