

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Matematická teorie žonglování

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Bc. Michal Zamboj

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Učitelství matematiky – deskriptivní geometrie pro SŠ

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

Oponent/opONENTI: Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.

Členové komise: prof. RNDr. Adolf Karger , DrSc
prof. RNDr. Jarmila Novotná
RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.
RNDr. Petra Surynková , Ph. D.

Datum obhajoby: 09. 09. 2014

Průběh obhajoby:

Student představil svou diplomovou práci s názornými ukázkami žonglování.

Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponenta. Student se vyjádřil k připomínkám a zodpověděl všechny dotazy týkající se didaktického rozměru své práce.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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

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.