

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Limita ve středoškolské matematice

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Bc. Luboš Podobník

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky-matematiky pro SŠ

Vedoucí práce: Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jakub Staněk, Ph.D.

Členové komise: Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. - přítomen
Prof. RNDr. Ladislav Bican, DrSc. - nepřítomen
RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. - přítomna
RNDr. Jarmila Robová, CSc. – přítomna
Mgr. Jan Žemlička, Ph.D. - přítomen
Doc. RNDr. Jiří Veselý, CSc. - nepřítomen
Mgr. Šárka Voráčová, Ph.D. - nepřítomna
Prof. RNDr. Jan Kopka, CSc. – nepřítomen
Doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 27. 5. 2011

Průběh obhajoby: Diplomant seznámil komisi s obsahem práce, zdůraznil její smysl a význam a možnosti využití v pedagogické praxi. Vedoucí práce a oponent zhodnotili klady i nedostatky práce. Dotazy členů komise se soustředily na problematické příklady využití limity funkce v pravděpodobnosti a na určení limity s požadovanou přesností. Diplomant na tyto připomínky reagoval uspokojivě.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: Doc. RNDr. Oldřich Odvárko, 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.