

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Derivace a její aplikace ve středoškolské matematice s využitím internetu

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Bc. Karel Trnka

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Učitelství matematiky- informatiky pro SŠ

Vedoucí práce: RNDr. Jarmila Robová, CSc.

Oponent/opONENTI: doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc.

Členové komise: Prof. RNDr. Adolf Karger, DrSc.
Doc. RNDr. Miroslavav Zelený, Ph.D.
Doc. RNDr. Jarmila Novotná, CSc.
RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.

Datum obhajoby: 6. září 2012

Průběh obhajoby: Uchazeč prezentoval svoji práci na interaktivní tabuli pomocí počítače. Posudky vedoucího o oponenta byly prezentovány. Posluchač zodpověděl všechny dotazy. V diskuzi byla práce kladně hodnocena.

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.

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.