

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Měření délek

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Iva Pecinová

Studijní program: Matematika

Studijní obor: Matematika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: PhDr. Alena Šarounová, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Petra Surynková , Ph. D.

Členové komise: Prof . RNDr. Adolf Karger, DrSc.
RNDr. Antonín Slavík, Ph.D.
RNDr. Petra Surynková , Ph. D.
Doc. RNDr. Miroslav Zelený, Ph.D.

Datum obhajoby: 08. 09. 2015

Průběh obhajoby:

Studentka stručně a názorně uvedla hlavní body své bakalářské práce. Seznámila členy komise s historií měření ve starověku i v novější době. Svou práci doplnila brožurkou k praktickým pokusům pro žáky. Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentky. Studentka zodpověděla všechny dotazy. Práce neobsahuje žádné nezanedbatelné nedostatky.

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.