

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Objem těles

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: Monika Tvrdá

Studijní program: Chemie

Studijní obor: Chemie a matematika se zaměřením na vzdělávání

Vedoucí práce: Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D.

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

Členové komise: Doc.RNDr. Leo Boček, CSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Pavel Pyrih, CSc. (přítomen)
Mgr. Zdeněk Halas, DiS., Ph.D. (přítomen)
PhDr. Alena Šarounová, CSc. (přítomna)
RNDr. Pavla Pavlíková, Ph.D. (nepřítomna)
RNDr. Eliška Pecinová, Ph.D. (nepřítomna)
RNDr. Zbyněk Šír, Ph.D. (nepřítomen)
Doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc. (nepřítomen)

Datum obhajoby: 21. červen 2011

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s obsahem své práce. Vedoucí práce Mgr.Halas hodnotil kladně příklady v práci obsažené. Oponent se připojil ke kladnému hodnocení práce, poukázal však na nepřesnosti v druhé kapitole. Doc.Boček se zeptal na kvadratické (kubické) změny obsahu (objemu), autorka práce vysvětlila, co je tím míněno. Dr.Šarounová se zeptala na prameny, ze kterých autorka čerpala. Některými prameny byly starší učebnice.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Doc.RNDr. Leo Boček, CSc.

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.