

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: O kouli

Jazyk práce: slovenština

Jméno studenta/studentky: Bc. Matůš Ivan

Studijní program: Chemie

Studijní obor: Učitelství chemie a matematiky pro SŠ

Vedoucí práce: Doc. RNDr Martina Bečvářová

Oponent/opONENTI: RNDr. Petra Surynková , 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 stručně a výstižně představil svou diplomovou práci Komise se seznámila s posudky vedoucího a oponentky. Student se vyjádřil k připomínkám týkajícím se především cílů práce. Student opraví obrázky dle připomínek komise.

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.