

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Řešené úlohy z elektřiny a magnetismu

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Iva Jakubská

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Zdeněk Šabatka

Členové komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. - přítomen
RNDr. Dana Mandíková, CSc. - přítomna
doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. - přítomen
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - přítomen
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen
RNDr. Martina Kekule, Ph.D. - přítomna
RNDr. Mgr. Vojtěch Žák, Ph.D. - přítomen

MŠMT: ing. Pavol Pavlo, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 23. 6. 2015

Průběh obhajoby:

Iva Jakubská prezentovala svou bakalářskou práci. Z. Koupilová poté přednesla posudek vedoucí, předseda komise L. Dvořák přečetl posudek oponenta Z. Šabatky. Autorka se poté vyjádřila k připomínkám a otázkám v posudku oponenta. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři M. Kekule, J. Dolejší a L. Dvořák. Dotazy se týkaly například tvorby nápověd v řešených příkladech nebo možnosti perspektivně propojit příklady s fyzikálními experimenty. V neveřejné části zasedání pak komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Leoš Dvořák, 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.