

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Řešené úlohy z optiky pro elektronickou sbírku

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Lenka Homolová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: Mgr. Marie Snětinová

Oponent/opONENTI: RNDr. Zdeňka Koupilová, Ph.D.

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: 24. 6. 2015

Průběh obhajoby:

Lenka Homolová prezentovala svou bakalářskou práci. M. Snětinová poté přednesla posudek vedoucí, Z. Koupilová posudek oponentky. Autorka se poté vyjádřila k otázkám v posudku oponentky, ta byla s odpověďmi spokojena. V diskusi pak vystoupili s dotazy a komentáři J. Dolejší, V. Kapsa, L. Dvořák a Z. Koupilová. Diskuse se týkala jak detailů práce (vhodnost jednoho obrázku), tak zdrojů, z nichž příklady a jejich řešení vycházely; autorka s vedoucí práce upřesnila, že řešení bylo nutno vypracovávat a strukturovat nezávisle od začátku, nešlo tedy o přebírání již v jiných sbírkách existujících řešení. 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 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.