

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Řešené úlohy z mechaniky

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Michaela Jungová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: RNDr. Dana Mandíková, CSc.

Oponent/opONENTI: Mgr. Petr Kácovský

Členové komise:

doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc.	- přítomen
doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D.	- nepřítomen (omluven)
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.	- přítomen
prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc.	- nepřítomen (omluven)
RNDr. Dana Mandíková, CSc.	- přítomna
RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.	- přítomen
ing. Pavol Pavlo, CSc.	- přítomen

Datum obhajoby: 17. 6. 2013

Průběh obhajoby:

Michaela Jungová nejprve prezentovala svou bakalářskou práci. Vedoucí práce dr. Dana Mandíková a oponent Mgr. Petr Kácovský poté přečetli své posudky. Oponent ocenil jak úvodní část práce (jejíž kvality podle něj odpovídají úrovni diplomové práce), tak vytvořené příklady. M. Jungová poté reagovala na otázky a připomínky v posudku oponenta; ten byl s její reakcí spokojen. V následující diskusi vystoupili s otázkami J. Dolejší, V. Kapsa, P. Kácovský a L. Dvořák; diskuse se týkala mimo jiné toho, jak netradiční zadání příkladů mohou být či nebyť motivující pro různé skupiny studentů. V neveřejné části zasedání pak komise stanovila známku, ta byla následně veřejně vyhlášena.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

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.