

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Řešené úlohy z teoretické mechaniky

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Michal Roskot

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

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

Oponent/opONENTI: Mgr. Marie Snětinová

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:

Michal Roskot prezentoval svou bakalářskou práci. Vedoucí práce dr. Zdeňka Koupilová a oponentka Mgr. Marie Snětinová poté přečetli své posudky. M. Roskot pak reagoval na otázky a připomínky v posudku oponentky; ta byla s odpovědí spokojena. V následující diskusi vystoupili s otázkami J. Dolejší, Z. Koupilová a L. Dvořák. V diskusi bylo zdůrazněno, že sice v řadě vyvinutých příkladů jde o úlohy standardní; cenné je však podrobné rozpracování řešení ve formě strukturovaných nápověd, které M. Roskot provedl velmi pečlivě. 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.