

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Z historie spinu

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Milan Pšenička

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc.

Oponent/opONENTI: Prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc.

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
prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc.	- přítomen
ing. Pavol Pavlo, CSc.	- nepřítomen

Datum obhajoby: 11. 9. 2013

Průběh obhajoby:

Milan Pšenička prezentoval svou bakalářskou práci. Vedoucí práce RNDr. V. Kapsa přečetl posudek vedoucího; posudek oponenta přečetl za nepřítomného L. Skálu doc. L. Dvořák. Vzhledem k tomu, že v posudcích nebyly na autora práce vzneseny žádné speciální otázky, se M. Pšenička vyjádřil pouze k výtkám týkajícím se tiskových chyb a prohrěšků proti české gramatice. V diskusi pak vystoupili Z. Drozd, V. Kapsa, J. Dolejší a E. Svoboda. Diskuse se dotýkala jednak jazykových a tiskových chyb, jednak toho, jak danou práci zveřejnit (případně po určitých úpravách). 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.