

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Příprava čistých kovů – stanovení čistoty materiálů pomocí základních fyzikálních veličin

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Petr Proschek

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika zaměřená na vzdělávání

Vedoucí práce: RNDr. Jiří Pospíšil, Ph.D.

Oponent/opONENTI: RNDr. Jan Prokleška, 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
prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc.	- přítomen
ing. Pavol Pavlo, CSc.	- nepřítomen

Datum obhajoby: 11. 9. 2013

Průběh obhajoby:

Petr Proschek prezentoval svou bakalářskou práci. Vedoucí práce RNDr. J. Pospíšil přečetl posudek vedoucího; posudek oponenta přečetl za nepřítomného J. Proklešku doc. Z. Drozd. Autor se vyjádřil k otázkám v posudcích, vedoucí práce byl s odpověďmi spokojen. V diskusi pak vystoupili s dotazy Z. Drozd, J. Dolejší, E. Svoboda a L. Dvořák. Autor průběžně odpovídal na vznesené dotazy. 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.