

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Studium fázových transformací ve slitinách Ti

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. Pavel Zháňal

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Fyzika kondenzovaných soustav a materiálů

Vedoucí práce: RNDr. Petr Hrabec

Oponent/oponentka: RNDr. Mertin Vlach, Ph.D.

Členové komise: dle prezenční listiny

Datum obhajoby: 15. 9. 2014

Průběh obhajoby: Diplomant prezentoval hlavní výsledky DP v 15 min. prezentaci. Po přečtení posudku opONENTA reagoval na jeho připomínky a dotazy, opONENT s jeho odpovědi vyjádřil spokojenost. Po přečtení posudku vedoucího následovala všeobecná rozprava a odpovědi na otázky členů komise. Komise se shodla na velmi dobré hodnocení.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: prof. RNDr. Vladimír Šimek, 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.