

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Hyperjemné interakce v hexagonálních feritech

Jazyk práce: česky

Jméno studenta/studentky: Kateřina Cvešperová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Učitelství fyziky pro SŠ v kombinaci s odbornou fyzikou

Vedoucí práce: Prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Ivan Procházka, CSc.

Členové komise:

Doc. RNDr. Leoš Dvořák, CSc. (předseda) - přítomen

Doc. RNDr. Zdeněk Drozd, Ph.D. - přítomen

RNDr. Vojtěch Kapsa, CSc. - přítomen

RNDr. Dana Mandíková, CSc. – nepřítomna

Doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - nepřítomen

Prof. RNDr. Emanuel Svoboda, CSc. - nepřítomen

Prof. RNDr. Jiří Englich, Dr.Sc. – přítomen

Doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc. – přítomen

Prof. RNDr. Vladimír Šíma, CSc. – přítomen

Prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. – přítomna

Ing. Pavol Pavlo, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 21. 9. 2011

Průběh obhajoby:

Diplomantka prezentovala svou diplomovou práci. Vedoucí práce přednesla svůj posudek. Předseda přečetl posudek oponenta. Diplomantka zodpověděla otázky v posudku oponenta. Ve veřejné diskusi členové diskuse odpověděla diplomantka na otázky prof. V. Šímy. V neveřejné části zasedání komise stanovila známku.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda nebo místopředseda komise: Leoš Dvořák

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.