

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Příprava a optické vlastnosti oxidových scintilačních materiálů

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Martin Hanuš

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Kvantová optika a optoelektronika [4F6]

Školitel: doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc.

Oponenti: doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D.
Ing. Jan Pejchal, Ph.D.

Členové komise:

prof. RNDr. Petr Malý, DrSc. (předseda)
prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (místopředseda) - FZÚ AVČR
prof. RNDr. Jiří Čtyroký, DrSc. - ÚFE AVČR
prof. Ing. Jan Franc, DrSc.
prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D.
doc. RNDr. Petr Kužel, Ph.D. - FZÚ AVČR
doc. RNDr. Tomáš Ostatnický, Ph.D.

Datum obhajoby: 19. 9. 2016

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda komise. Uvítal přítomné a konstatoval, že počet přítomných členů komise splňuje podmínky pro konání obhajoby. Krátce představil uchazeče, přečetl jeho životopis a nechal kolovat jeho disertační práci a seznam publikací. Konstatoval, že uchazeč splnil všechny podmínky pro konání obhajoby, autoreferát byl rozeslán včas, práce byla po předepsanou dobu vystavena a nedošly k ní žádné připomínky. Poté zhodnotil působení doktoranda jeho školitel, doc. Kučera. Uchazeč ve zdařilé prezentaci seznámil přítomné s hlavními výsledky své práce. Poté přečetli své posudky oba přítomní oponenti, doc. Čuba a Ing. Pejchal. Oba posudky byly doporučující. Uchazeč s přehledem reagoval na jejich připomínky a dotazy. V následující veřejné rozpravě mj. vystoupil doc. Kužel, prof. Pelant a prof. Grill, dotazy se týkaly teplotních závislostí vlastností studovaných materiálů, jejich aplikací i detailů experimentálních metod. Uchazeč všechny otázky fundovaně zodpověděl.

Počet publikací: 14

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 7

Odevzdáno hlasů kladných: 7

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a**Předseda nebo místopředseda komise:**

Prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Pokyny pro předsedy nebo místopředsedy komisi:

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.