

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Detekce záření v blízké infračervené oblasti

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta: Jan Salava

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.

Oponent: Mgr, Karel Žídek

Členové komise: doc. RNDr. Miloš Rotter, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Věra Hrachová, CSc. - nepřítomna
doc. RNDr. Petr Chvosta, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Martin Čížek, Ph.D. - nepřítomen
doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Miroslav Kučera, CSc. - přítomen
doc. RNDr. Oldřich Novotný, CSc. - nepřítomen
doc. RNDr. Lubomír Přech, Dr. - přítomen
doc. RNDr. Jaroslav Večeř, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Ivan Wilhelm, CSc. - nepřítomen
prof. Ing. Zdeněk Bryknar, CSc. - nepřítomen

Datum obhajoby: 23. 6. 2011

Průběh obhajoby: Uchazeč seznámil komisi v krátké prezentaci se svou bakalářskou prací. Vyčerpávajícím způsobem zodpověděl otázky oponenta. Na dotaz člena komise se zabýval parametry pulzů v excitaci a stabilitou jejich délky. Statistika jejich vlastností nebyla prováděna. Člen komise upozornil na nesrovnalosti ve vztahu zachycujícím Fresnelovy ztráty na rozhraní.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

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.