

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Development and applications of near-field imaging methods in the terahertz spectral domain

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Aliaksei Vetushka

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: F6 – Kvantová optika a optoelektronika

Školitel: RNDr. Filip Kadlec, CSc.

Oponenti: doc. RNDr. Petr Sládek, CSc.
prof. RNDr. Vladimír Čech, Ph.D.

Členové komise:

Prof. RNDr. P. Malý, DrSc. (přítomen)
Prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc. (přítomen)
Prof. RNDr. Jiří Čtyroký, DrSc. (nepřítomen)
Doc. RNDr. Milan Zvára, CSc. (přítomen)
Doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. (přítomen)
Ing. Jiří Oswald, CSc. (nepřítomen)
Doc. RNDr. Jan Franc, DrSc. (přítomen)
Doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. (přítomen)

Datum obhajoby: 29. 3. 2011

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda komise, který uvítal všechny přítomné. Obhajoby se zúčastnilo šest členů komise a oba oponenti. Po úvodní části obhajoby a po přečtení posudku školitele seznámil Mgr. Vetushka přítomné s hlavními výsledky své disertační práce. Pak přednesli své posudky oba oponenti a uchazeč uspokojivě odpověděl na všechny jejich dotazy. Následovala všeobecná diskuse členů komise, kdy Mgr. Vetushka reagoval velmi dobře na řadu dotazů a komentářů členů komise a hostů.

Počet publikací: 7

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 8

Počet přítomných členů: 6

Odevzdáno hlasů kladných: 6

Odevzdáno hlasů neplatných: 0

Odevzdáno hlasů záporných: 0

Výsledek obhajoby: prospěl/a neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.