

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Interakce ultrakrátkých laserových pulsů s polovodičovými nanostrukturami

Jazyk práce: čeština

Jméno studenta/studentky: RNDr. Jana Preclíková

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: F6 – Kvantová optika a elektronika

Školitel: Prof. RNDr. Petr Malý, DrSc.

Oponenti: Ing. Jiří Oswald, CSc., Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha- přítomen
Ing. Zdeněk Potůček, Ph.D., FJFI ČVUT Praha- přítomen

Členové komise:

Prof. RNDr. Ivan Pelant, DrSc., předseda (FZÚ AV ČR, v.v.i.) - přítomen

~~Prof. RNDr. Jiří Čtyroký, DrSc. (ÚFE AV ČR, v.v.i.) - přítomen~~

Ing. Martin Nikl, CSc. (FZÚ AV ČR, v.v.i.) - přítomen

Ing. Jiří Oswald, CSc. (FZÚ AV ČR, v.v.i.) - přítomen

Doc. RNDr. Milan Zvára, CSc. (MFF UK) - přítomen

Doc. RNDr. Pavel Hlídek, CSc. (MFF UK) - přítomen

Doc. RNDr. Jan Franc, DrSc. (MFF UK) - přítomen

Datum obhajoby: 22. září 2010

Průběh obhajoby: Po úvodních formalitách (představení kandidátky, konstatování, že byly splněny všechny podmínky stanovené pro konání obhajoby, vyjádření školitele ve smyslu doporučit práci k obhajobě) následovalo vystoupení RNDr. Preclíkové s hlavními výsledky disertace. Poté oba oponenti přednesli své posudky a dotazy. Kandidátka následně zodpověděla detailní dotazy obou oponentů k jejich úplné spokojenosti. Pak ve všeobecné rozpravě kandidátka odpověděla fundovaně na dotazy členů komise. V uzavřeném zasedání komise vysoce zhodnotila výsledky disertace i vystoupení kandidátky. Následovalo tajné hlasování.

Počet publikací: 8

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. Ivan Pelant, DrSc.

I. Pelant