

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce:	Structuring and study of electronic and chemical properties of semiconductor surfaces
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Elisseos Verveniotis
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Fyzika
Studijní obor:	Fyzika nanostruktur
Vedoucí / školitel:	RNDr. Rezek Bohuslav, Ph.D.
Oponent(i):	Ing. Bartošík Miroslav, Ph.D. Mgr. Klapetek Petr, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.
Členové komise:	Prof. RNDr. Pavel Demo, CSc. RNDr. Antonín Fejfar, CSc. doc. Mgr. Iva Matolínová, Dr. Prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc. ing. Ludvík Smrčka, DrSc. doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc.
Datum obhajoby:	26.03.2013
Průběh obhajoby:	<p>Obhajobu zahájil předseda prof. Holý. Představil uchazeče, přečetl jeho životopis a nechal kolovat dizertační práci a seznam publikací. Předseda konstatoval, že uchazeč splnil všechny podmínky pro konání obhajoby. Práce byla vystavena předepsanou dobu a nepřišly k ní žádné připomínky. Poté uchazeč přednesl teze své práce. Přednáška byla dobře připravena po obsahové a formální stránce. Poté přednesl stanovisko vedoucí dizertační práce dr. Rezek, který práci doporučil k obhajobě. Následovalo přečtení oponentních posudků dr. Klapetka a dr. Bartošíka, kteří shodně doporučili práci k obhajobě. Uchazeč nato reagoval na připomínky oponentů, oponenti byli spokojeni s odpověďmi. Poté byla otevřena veřejná rozprava, v níž vystoupili s dotazy prof. Šíkola, prof. Demo, dr. Fejfar a prof. Holý. Uchazeč všechny dotazy z pléna fundovaně zodpověděl. Po ukončení veřejné rozpravy bylo otevřeno neveřejné zasedání. V něm nebyly předneseny žádné další připomínky a bylo přistoupeno k hlasování, skrutátory byly zvoleni dr. Fejfar a prof. Šíkola.</p> <p>Výsledek hlasování: počet členů komise s právem hlasovacím: 7 počet přítomných členů s právem hlasovacím: 6 Odevzdáno kladných hlasů: 6 Odevzdáno záporných hlasů: 0 Odevzdáno neplatných hlasů: 0</p>

Výsledek obhajoby: Prospěl

prof. RNDr. Václav Holý, CSc.