

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Biologically important non-canonical structures of nucleic acids in complexes with cationic porphyrins

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Mgr. Jan Palacký

Studijní program: fyzika

Studijní obor: 4F4 – Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Školitel: Doc. RNDr. Peter Mojzeš, CSc., Fyzikální ústav UK, MFF UK

Oponenti: Doc. Ing. Vladimír Setnička, Ph.D., Fakulta chemicko-inženýrská, VŠCHT v Praze
Doc. RNDr. Viktor Víglaský, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UPJŠ v Košiciach

Členové komise: prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc. (předseda) – MFF UK (přítomen)
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc. (místopředseda) – MFF UK (přítomen)
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. – MFF UK (nepřítomen)
doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc. – 1LF UK (přítomen)
RNDr. Jan Krůšek, CSc. – FGÚ AV ČR, v. v. i. (přítomen)
prof. RNDr. Pavel Matějka, Dr. - FCHI VŠCHT (přítomen)
Ing. Ivan Rosenberg, CSc. - ÚOCHB AV ČR, v. v. i. (nepřítomen)
doc. RNDr. Miroslava Trchová, DSc.,CSc. – ÚMCH AV ČR, v. v. i. (přítomna)
prof. RNDr. Blanka Vlčková, CSc. – PřF UK (přítomna)

Datum obhajoby: 21. února 2013 ve 14 hodin

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil předseda, prof. Baumruk. Krátce představil uchazeče, přečetl jeho životopis a nechal kolovat jeho dizertační práci a seznam publikací. Předseda konstatoval, že uchazeč splnil všechny podmínky pro konání obhajoby, práce byla po předepsanou dobu vystavena a nedošly k ní žádné připomínky. Poté přečetl své stanovisko školitel, doc. Mojzeš, který práci doporučil k obhajobě. Následně uchazeč přednesl teze své práce. Přednáška byla dobře formálně připravená, přednesená plynule a s jistotou. Poté přečetli své posudky oba oponenti, doc. Setnička a doc. Víglaský. Uchazeč zodpověděl jejich otázky a reagoval na vznesené připomínky. Oba oponentské posudky byly doporučující a oba oponenti byli s odpověďmi uchazeče spokojeni. Předseda poté otevřel veřejnou rozpravu. V ní vystoupili s otázkami doc. Jelínek, prof. Štěpánek, doc. Trchová, prof. Vlčková, prof. Matějka a prof. Baumruk. Uchazeč všechny otázky pohotově a fundovaně zodpověděl. Po ukončení veřejné rozpravy v uzavřené části zasedání komise již nebyly k práci uchazeče vzneseny žádné připomínky a po krátké diskusi bylo přistoupeno k hlasování. Skrutátory byli zvoleni prof. Štěpánek a doc. Jelínek.

Počet publikací: 5

Výsledek hlasování:

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.

Počet členů s právem hlasovacím: 9

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. Vladimír Baumruk, 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.