

UNIVERZITA KARLOVA PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

Akademický rok: 2011/2012

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

konané dne.....*11. 1. 2012*.....

Jméno a příjmení **Jan Heyda**

rodné příjmení -----

narozen dne **18.6.1983** v **Českém Krumlově**

přihlášen k rigoróznímu řízení dne **1.11.2011**

rigorózní práce dodána dne **1.11.2011**

studijní program: **Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur**

studijní obor/specializace:

Název rigorózní práce: **Ion-Protein Interactions**

Předseda státní rigorózní komise:

Doc. RNDr. Petr Nachtigall, PhD.

Členové státní rigorózní komise:

Doc. RNDr. Jiří Fítek, CSc.

Prof. RNDr. Jiří Volkl, CSc.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Průběh obhajoby rigorózní práce:

Že rigorózní práci žadatele byla uznána
jako disertační práce obhájena dne 20. 9. 2011
na KFAACH PEF UK, jejíž výsledky byly
publikovány ve 13 publikacích v prestižních
mezinárodních časopisech s IF.

11. 1. 2012

V PŘÍLOZE

Zápis o ústní části státní rigorózní zkoušky:

Předmět:
Otázky:

Předmět:
Otázky:

Předmět:
Otázky:

Předmět:
Otázky:

Za rigorózní zkouška zadavatele byla
uznána jako státní dokazovací
zkouška konaná dne 17.5. 2010

Výsledek ústní části:

V Praze dne 11. 1. 2012

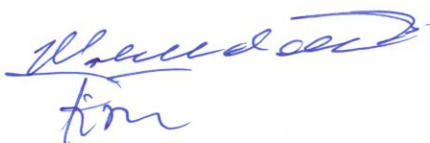


Celkový výsledek státní rigorózní zkoušky¹:

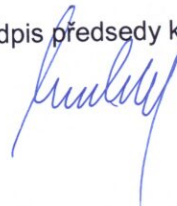
Prospěl

V Praze dne 11.1. 2012

Podpisy členů komise



Podpis předsedy komise



Uchazeč/ka vykonal/a státní rigorózní zkoušku ve studijním programu/oboru Modelování chemických

vlastností nanostruktur a biopolimerů podle § 46, odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb. Po jejím vykonání získal/a

titul „doktor přírodních věd“ (ve zkratce RNDr.).

¹ Klasifikační stupnice státní rigorózní zkoušky: prospěl(a)/neprospěl(a)