

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Spectroscopic Study of the Dynamical Behavior and Interactions in Supramolecular and Macromolecular Systems

Jazyk práce: angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Marek Radecki

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: 4f4 Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Školitel: Doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.

Oponenti: RNDr. Libor Matějka, DSc.
Mgr. Juraj Kronek, Ph.D.

Členové komise: Prof. RNDr. Hynek Biederman, DrSc.
Doc. RNDr. Věra Cimrová, CSc.
Prof. Ing. Richard Hrabal, CSc.
Doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc.
RNDr. Jan Petzelt, DrSc.
Doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D.
Prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.

Datum obhajoby: 27. 9. 2018

Průběh obhajoby: Předseda komise představil komisi uchazeče, seznámil přítomné s jeho životopisem a školitelka zhodnotila průběh studia a dizertační práci. Poté uchazeč během 25 minutového vystoupení přednesl výsledky své práce. Oba oponenti ve svých posudcích vysoce ohodnotili kvalitu dizertační práce a jejich otázky byly uspokojivě zodpovězeny. V následné diskusi uchazeč zodpověděl otázky členů komise týkající se výsledků jeho práce.

Počet publikací: 6

Výsledek hlasování: 7

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

Podpis předsedy nebo místopředsedy komise:

Podpis jednoho dalšího člena komise:

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.