

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Role of system-bath interaction time-scales in photosynthetic excitation energy transfer

Jazyk práce: Angličtina

Jméno studenta/studentky: Mgr. Pavel Malý

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

Školitel: Mgr. Tomáš Mančal, PhD., MFF UK, Prof. Dr. Rienk van Grondelle, VU Amsterdam

Oponenti: Prof. Dr. Roberta Croce, VU Amsterdam nepřítomna
Prof. Dr. Tomáš Polívka, Jihočeská Universita v Českých Budějovicích přítomen

Členové komise: Doc. RNDr. Jakub Pšenčík, PhD., MFF UK přítomen
Prof. Dr. Roberta Croce, VU Amsterdam nepřítomna
Prof. Dr. Bruno Robert, IBT Saclay, Francie přítomen
Prof. Dr. Leonas Valkunas, Vilnius University přítomen
Prof. Dr. Thomas Renger, Johannes Kepler Universität Linz přítomen
Dr. Ivo van Stokkum, VU Amsterdam přítomen
Prof. Dr. Tomáš Polívka, Jihočeská Universita v Č. Budějovicích přítomen

Datum obhajoby: 11. 10. 2018

Průběh obhajoby:

Obhajobu zahájil zástupce Vrije Universitat na uzavřeném zasedání komise konstatováním, že všichni členové komise jsou přítomni. Představil oba školitele uchazeče a informoval všechny přítomné, že všechny formální požadavky obhajoby byly splněny. Všechny posudky práce byly pozitivní s doporučením uznat práci jako doktorskou. Poté pozval na zasedání uchazeče, představil ho a seznámil uchazeče s plánovaným průběhem obhajoby. Poté vyzval komisi i uchazeče přesunu do velké Auly VU, kde se konala veřejná část obhajoby. Uchazeč přednesl 20 minutovou přednášku o svých vědeckých výsledcích a poté se podrobil dotazování ze strany oponentů a členů komise. V dotazovací části vystoupili: prof. Tomáš Polívka, Prof. Robert, Prof. Valkunas, Prof. Renger, Dr. Van Stokkum and Doc. Polívka. Během bohaté diskuse zodpověděl uchazeč všechny položené otázky k uspokojení všech členů komise. Následovalo uzavřené jednání komise za přítomnosti školitelů a hlasování udělení doktorského

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.

titulu. Výsledek by vyhlášen opět ve velké Aule VU. Práce byla uznána za doktorskou a VU udělila uchazeči titul doktora filosofie s vyznamenáním *cum laude*.

Počet publikací: 13

Výsledek hlasování:

Počet členů s právem hlasovacím: 7

Počet přítomných členů: 6

Odevzdáno hlasů kladných: 6

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 komisí:

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.