

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: Vliv redoxního stavu na zhášení excitace v bakteriochlorofylových agregátech

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Bc. David Paleček

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika

Vedoucí práce: RNDr. Roma Dědic, Ph.D.

Oponent/opONENTI: prof. RNDr. Tomáš Polívka, Ph.D.

Členové komise:
prof. RNDr. Lubomír Skála, DrSc. (přítomen)
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.
prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (přítomna)
doc. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc. (přítomna)
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.
RNDr. Ladislav Pivec, CSc.
Ing. Ivan Rosenberg, CSc. (přítomen)
RNDr. Libuše Váchová, CSc.

Datum obhajoby: 30.5.2011

Průběh obhajoby: Pan Paleček přednesl referát o své práci. Poté předseda přečetl posudky vedoucího práce a oponenta. Pan Paleček odpověděl na všechny otázky oponenta. Odpověděl i na další otázky členů komise.

Výsledek obhajoby: výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise:

Prof. RNDr. Lubomír Skála, 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.