

**Univerzita Karlova  
Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY  
DIPLOMOVÉ PRÁCE**

**Název práce: Temperature dependence of the triplet-triplet energy transfer in photosynthetic light-harvesting complexes**

**Jazyk práce: angličtina**

**Jméno studenta/studentky: Vinklárek Ivo Bc.**

**Studijní program: Fyzika**

**Studijní obor: Biofyzika a chemická fyzika**

**Vedoucí práce: doc. RNDr. Jakub Pšenčík, Ph.D.**

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

**Členové komise:**  
prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.  
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc.  
prof. RNDr. Jan Hála, DrSc.  
doc. Mgr. František Šanda, Ph.D.  
doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.  
prof. RNDr. Jaromír Plášek, CSc.  
prof. RNDr. Ing. Jaroslav Burda, DrSc. (omluven)  
doc. Mgr. Jaroslav Zamastil, Ph.D.  
RNDr. Libuše Váchová, CSc. (omluvena)  
Ing. Ivan Rosenberg, CSc.

**Datum obhajoby: 8. června 2017**

**Průběh obhajoby:**

Student ve dvacetiminutové prezentaci seznámil komisi s výsledky své diplomové práce. Vedoucí diplomové seznámil komisi se svým posudkem, posudek nepřítomného oponenta přečetl předseda komise. Student kvalifikovaně zodpověděl otázky oponenta i otázky členů komise – prof. Hály, doc. Zamastila a doc. Šandy.

**Výsledek obhajoby:**  výborně  velmi dobře  dobře  neprospěl/a

**Předseda nebo místopředseda 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.