

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Analýza zotavování membránového potenciálu kvasinek za stresových podmínek vyvolaných protonoforem CCCP

**Jazyk práce:** čeština

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. David Babuka

**Studijní program:** Fyzika

**Studijní obor:** Biofyzika, chemická a makromolekulární fyzika

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise: Předseda**

Prof. RNDr. Petr Chvoška, CSc.

**Místopředseda**

Prof. RNDr. Jaromír Plešek, CSc.

**Členové (bez titulů)**

Jiří Fišer,  
Jaroslav Bárda,

Jan Kala,

Lenka Lányková,

Josef Štěpánek,

Helena Štěpánková

**Datum jednání komise:**

9. 5. 2018

**Výsledek jednání komise:**

- Komise uznává předloženou diplomovou práci jako rigorózní práci.  
 Komise uznává předloženou disertační práci jako rigorózní práci.

**Předseda nebo místopředseda komise:**

Prof. RNDr. Petr Chvoška, CSc.

**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.