

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Model membranes studied by advanced fluorescence techniques and molecular dynamics simulations

**Jazyk práce:** angličtina

**Jméno uchazeče/uchazečky:** Mgr. Adéla Melcrová, Ph.D.

**Studijní program:** Fyzika

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

**Oponent/opONENTI:**

**Členové komise:** Předseda *PROF. RUDR. PETL CHVOSTA, CSc.*

Místopředseda

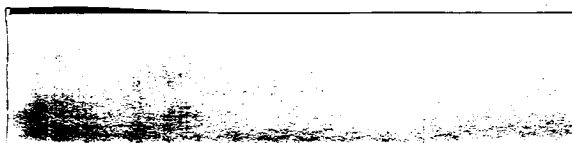
Členové

**Datum jednání komise:**

**Výsledek jednání komise:**

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

**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.