

**Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta**

## **Zápis o obhajobě disertační práce**

Akademický rok 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: **Mgr. Marie Olšinová**

Datum narození: **1987**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Název práce: **The effect of peptides derived from protein transmembrane domains on membranes**

školitel: **Mgr. Marek Cebecauer, Ph.D., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

konzultanti: **prof. Martin Hof, Ph.D., DSc., ÚFCH JH AV ČR, v.v.i. Praha**

opONENTI: **prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha**

**doc. RNDr. Robert Vácha, Ph.D., PŘF MU Brno**

Datum obhajoby: **20.4.2018**

Místo obhajoby: **PŘF UK, Hlavova 8, Praha 2, zasedací místnost chemické sekce PŘF UK, (3. patro, místnost č.338)**

Výsledek obhajoby:  **prospěl(a)**

**neprospěl(a)**

### **Předseda komise:**

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc., PŘF UK Praha

### **Členové:**

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Pavel Matějčík, Ph.D., PŘF UK Praha

doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc., PŘF UK Praha

prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc., ÚFCH-JH AV ČR, v.v.i.

**podpis studenta/ky:**

Příloha č.1 k Zápisu o obhajobě

Student: **Mgr. Marie Olšinová**

Datum narození: **1987**

Studijní program: **Fyzikální chemie**

Datum obhajoby: **20.4.2018**

**Průběh obhajoby:**

- ① Zahájení představení Laureátky a členů komise.
- ② Referát o průběhu realizace práce (Mgr. M. Olšinová)
- ③ Vyjádření kolektiv (Dr. Karel Čebecan) - odpovědi
- ④ Rozsahy otázek (prof. T. Opletal, prof. Dr. Robert Válek, Dr. B.) - dva formáty, klasické a odpovědnosti
- ⑤ Odpovědi M. Olšinové na otázky otázek (M. Olšinová úspěšně zodpověděla všechny otázky)
- ⑥ Všeobecná příhoda (M. Olšinová úspěšně zodpověděla otázky všech kolektivů)
- ⑦ Tajná hlasování
- ⑧ Vyhodnocení výsledku hlasování

prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
podpis předsedy komise