

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Jan Kadlec
Datum narození: 20.03.1996
Identifikační číslo studenta: 57891749

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Chemie
Studijní obor: Chemie
Identifikační číslo studia: 477518

Název práce: Modelování interakcí bílkovin s ionty a membránami
Pracoviště práce: Katedra fyzikální a makromol. chemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. Mgr. Pavel Jungwirth, DSc.
Oponent(i): prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc.

Datum obhajoby : 04.06.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Student seznámil komisi s výsledky své bakalářské práce. Školitel přečetl posudek. Předseda komise přečetl posudek oponenta a student reagoval na připomínky a dotazy v posudku oponenta. Student zodpověděl dotazy komise.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Jan Kotek, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Martin Katora, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. František Opekar, CSc.
(přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (přítomen)