



PŘÍRODOVĚDECKÁ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

**Jméno a příjmení studenta:** Martin Žáček  
**Identifikační číslo studenta:** 51086840

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Medicinální chemie  
**Studijní obor:** Medicinální chemie  
**ID studia:** 637838

**Název práce:** Studium interakce proteinu PLAA s vybranými látkami vykazujícími protizánětlivý účinek metodou BLI (Interferometrie na bio-vrstvě)  
**Pracoviště práce:** Katedra organické chemie (2700)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** PharmDr. Helena Mertlíková Kaiserová, Ph.D.  
**Oponent(i):** Ing. Viktor Kolman, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 07.06.2022      **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Prezentace výsledků bakalářské práce studentem.  
Přednesení posudku školitelky.  
Přednesení posudku oponenta.  
Dotazy členů komise:  
Dr. Kolman: Kde je hranice citlivosti metody?  
doc. Veselý: Jak je to s reprodukovatelností metody? Jaký je rozdíl mezi správností a citlivostí?  
Dr. Kočovský: Poznámka k výslovnosti zkratk.  
prof. Kotora: Jaký byl konkrétně problém s původním měřením firmy?  
Student bez problémů zodpověděl všechny dotazy oponenta i členů komise.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. ....

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

Ing. Pavel Kočovský, CSc. (přítomen)

.....

PharmDr. Eliška Matoušová, Ph.D.  
(přítomen)

.....