

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Josef Šulc
Datum narození:	18.09.1995
Typ studijního programu:	bakalářský
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Zadavatel práce:	Katedra biochemie (2500)
Název práce:	Příprava rekombinantních protilátek s využitím metod proteinového inženýrství
Jazyk práce:	čeština
Jazyk obhajoby:	čeština
Vedoucí:	RNDr. Cyril Bařinka, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Pavel Mikulecký, Ph.D.
Datum obhajoby :	11.06.2019
Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	<p>Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.</p> <p>Otázky:</p> <p>Stiborová: Komentář k nesprávnému formátu citací. Je vyžadována oprava formou opravného lístku.</p> <p>Šulc: Komentář k používání laboratorního slangu v práci i během prezentace.</p> <p>Hodek: V čem je produkční kmen E. coli TG1F- výhodný pro produkci protilátek?</p> <p>Entlicher: Co je myšleno nestandardní situací, s řešením které vám pomáhal Dr. Malý, kterému za to děkujete?</p>
Výsledek obhajoby:	výborně (1)
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen)
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen)
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
(přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)