

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: David Landl
Datum narození: 13.08.1996
Identifikační číslo studenta: 53508373

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační číslo studia: 476450

Název práce: Příprava mutantních forem cytochromu b5 s fotoreaktivními aminokyselinami a jejich síťování s vazebnými partnery

Pracoviště práce: Katedra biochemie
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Zdeněk Kukačka, Ph.D.

Datum obhajoby : 03.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: 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.
Otázky:
Hudeček: Připomínka k formální stránce práce. Doporučení označení čistoty použitých chemikálií v jejich seznamu.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (nepřítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Róbert Gyepes, Dr., Ph.D. (nepřítomen)
RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D. (nepřítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.
(nepřítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)