

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Václav Havelka
Rok narození: 1996
Identifikační číslo studenta: 48686353

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační čísla studia: 597028

Název práce: Výzkum DNA kompatibilních reakcí a jejich využití při přípravě DNA kódovaných knihoven
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Milan Kožíšek, Ph.D.

Datum obhajoby: 15.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát adekvátně reagoval.
Otázky
Novák: Vysvětlete strukturu DNA konstruktů pro kódované knihovny peptidů.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.

doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.