

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jakub Červený
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 57661491

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Klinická a toxikologická analýza
Studijní obor: Klinická a toxikologická analýza
Identifikační čísla studia: 512408

Název práce: Enzymová příprava a analýza bioaktivních oligosacharidů
Pracoviště práce: Katedra analytické chemie (2300)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Pavla Bojarová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Daniel Kavan, Ph.D.

Datum obhajoby: 08.07.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Předkladatel přednesl these své bakalářské práce, zodpověděl dotazy oponenta a poté odpověděl na následující dotazy:
Prof. Coufal: Jak se vyšetřuje hodnota optimálního pH?
Dr. Kukačka: Do které skupiny enzymů se řadí galaktosidasy?
Doc. Smrček: Co je to asialofetulin, je syntetického původu?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D.
(přítomen)
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.
(přítomen)
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petr Kozlík, Ph.D.

RNDr. Jakub Hraníček, Ph.D.