

UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Michaela Hančilová
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 88726587

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační čísla studia: 516000

Název práce: Chirální HPLC separace
Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.
Oponent(i): Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2020 **Místo obhajoby:** Hradec Králové

Průběh obhajoby: Studentka obhajovala bakalářskou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má vcelku dobré znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala správně, jen s drobnými nedostatky.
V rámci diskuse zodpověděla tyto otázky:
1. Co znamená termín chirální prvek nebo chirální molekula? (doc. Duintjer Tebbens)

Předložená bakalářská práce rámcově odpovídá zpracováním i prezentací výsledků požadovaným kritériím, a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v e l m i d o b ř e.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.

Členové komise: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.

Mgr. Petra Pullmannová, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.