



UNIVERZITA KARLOVA
Farmaceutická fakulta
v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Anna Hatajová
Identifikační číslo studenta: 34712015

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Laboratorní diagnostika ve zdravotnictví
ID studia: 671636

Název práce: Regresní modely ve farmakologii
Pracoviště práce: Katedra biofyziky a fyzikální chemie (16-16110)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Veronika Bernhauerová, Ph.D.
Oponent(i): doc. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Ph.D.
Datum obhajoby: 04.06.2024 **Místo obhajoby:** Hradec Králové
Termín: řádný

Průběh zkoušky: 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. Dá se v excelu vypočítat interval spolehlivosti hodnoty "k"? (Dr. Hruška)
2. Jaká byla aplikační cesta aspirinu v citovaném článku? Kterému momentu odpovídá čas "0" v daném grafu? Jak se počítá "p-koeficient"? (Dr. Pullmannová)

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

Členové komise: Bárta Pavel, Mgr., Ph.D.

Kuchařová Monika, Mgr., Ph.D.

Bernhauerová Veronika, Mgr., Ph.D.

