

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Kristýna Rojková
Datum narození: 09.12.1993
Identifikační číslo studenta: 71636872

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační číslo studia: 416462
Datum zápisu do studia: 04.09.2013

Název práce: Řešení řídkých soustav lineárních algebraických rovnic

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Dr. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens, Th.D., Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.

Datum obhajoby : 21.09.2016 **Místo obhajoby :** Hradec Králové
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka obhajovala bakalářskou práci na katedře biofyziky a fyzikální chemie. Při obhajobě prokázala, že má obsáhlé znalosti v oboru své práce. Na otázky oponenta i z pléna odpovídala klidně, s přehledem a správně.

V rámci diskuse zodpověděla tyto otázky:
1. Znáte oblast, kde se řídké matice aplikují? (Doc. Klemra)
2. Jak je definována řídká matice? (Ing. Drastík)

Předložená bakalářská práce odpovídá zpracováním i prezentací výsledků plně požadovaným kritériím a proto komise hodnotí tuto práci i její obhajobu klasifikačním stupněm v ý b o r n ě.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: Ing. Vladimír Kubíček, CSc.

Členové komise: doc. RNDr. Petr Klemra, CSc.
Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Ing. Martin Drastík, Ph.D.

Dr. Dipl.-Math. Erik Jurjen Duintjer Tebbens,
Th.D., Ph.D.