

Univerzita Karlova v Praze
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Veronika Novotná
Datum narození: 09.05.1992
Identifikační číslo studenta: 95577731

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Zdravotnická bioanalytika
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Zdravotní laborant
Identifikační číslo studia: 416413
Datum zápisu do studia: 04.09.2013

Název práce: Biomechanika krevního oběhu
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Zdravotní laborant
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

Datum obhajoby : 01.06.2016 **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. 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.

Byly zodpovězeny tyto otázky:

1. Která částice odráží UZ vlny při dopplerovském vyšetření? (Mgr. Bárta)
2. Jaký je rozdíl ve vztahu uvedeném v práci a v prezentaci? (Doc. Klemera)
3. Pracovala jste detailněji s metodou CFD? (Dr. Duintjer Tebbens)
4. Setkala jste se v literatuře s metodou na vyšetření cévního systému plodu? (Doc. Nováková)

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

Členové komise: doc. Ing. Alice Lázníčková, CSc.

doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

doc. RNDr. Petr Klemera, CSc.

Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.

Ing. Martin Drastík, Ph.D.

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

Mgr. Pavel Bárta, Ph.D.