

Univerzita Karlova v Praze
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Eva Veseleňáková
Datum narození: 17.07.1990
Identifikační číslo studenta: 88734352

Typ studijního programu: magisterské
Studijní program: Farmacie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Farmacie
Identifikační číslo studia: 278983
Datum zápisu do studia: 10.07.2009

Název práce: Vliv předpětí na změnu mechanických vlastností stěn aort

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Farmacie
Vedoucí: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Petr Klemera, CSc.

Datum obhajoby : 01.06.2016 **Místo obhajoby :** Hradec Králové

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Diplomantka obhajovala diplomovou 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 diplomová 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 následující dotazy:

1. Odkud byla získána prasečí aorta? (Mgr. Bárta)
2. Proč byly vzorky pravidelně namáčeny ve fyziologickém roztoku a bylo toto namáčení standardizováno? (Ing. Kubíček)
3. Proč byly vzorky temperovány na 21°C? (Doc. Nováková)
4. Jaký vliv mohla mít délka vzorku na přepočtené hodnoty tlaku? (Doc. Klemera)

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.