

Univerzita Karlova
Fakulta tělesné výchovy a sportu

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Karolína Spalová
Datum narození: 18.05.1993
Identifikační číslo studenta: 81613249

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Tělesná výchova a sport
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Tělesná výchova a sport
Identifikační číslo studia: 394022
Datum zápisu do studia: 26.09.2012

Název práce: Využití dostupných prostředků pro experimentální měření dynamiky bublin a mikrobublin

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. David Vondrášek
Oponent(i): Mgr. Filip Bažant

Datum obhajoby : 09.05.2017 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: 1. opravný termín
Průběh obhajoby: Řešitelka seznámil komisi s průběhem tvorby práce, s hlavním cílem práce, použitými metodami a získanými výsledky.

Doplňující otázky:

- 1) Jaký jiný nástroj (mikroskop) je nutné použít pro výzkum mikrobubliny v oblasti kritické velikosti?
- 2) Popište význam poločasů sycení tkaní. Jaký je tento poločas pro kapalinu použitou při výzkumu?
- 3) Vysvětlete, jaký je přínos výzkumu vzniku a dynamiky mikrobublin pro přístrojové potápění.

Na doplňující otázky vedoucího i oponenta práce a další otázky, které byly položeny komisí v průběhu obhajoby, odpověděl studentka uspokojivě.

Není nutné doplnění v souboru errata.

Výsledek obhajoby: velmi dobře
Předseda komise: PhDr. Jaroslav Dvorský, Ph.D.

Členové komise:

Mgr. Ing. Miloš Fiala, Ph.D.

PhDr. Babeta Chrzanovská

Mgr. Ing. Josef Vilášek

Mgr. David Vondrášek