

**Univerzita Karlova**  
**Fakulta tělesné výchovy a sportu**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Bc. Gustav Červený  
**Datum narození:** 30.01.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 23165565

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Specializace ve zdravotnictví  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Fyzioterapie  
**Identifikační číslo studia:** 488008  
**Datum zápisu do studia:** 24.09.2015

**Název práce:** Metodologická studie setření změn mechanických vlastností kolagenních tkání u pes equinovarus congenitus

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Ing. František Lopot, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Adam Eckhardt, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 09.05.2017      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Student v prezentaci představil komisi svou diplomovou práci. Po prezentaci studenta vedoucí práce seznámil komisi se svým hodnocením. Následně v nepřítomnosti oponenta byl jeho posudek přečten v plném znění. Student po té zodpovídal otázky, které byly součástí posudků.  
Ve veřejné diskusi byly položeny tyto dotazy:  
Pavlu – (1) v cíli je vytvoření testovacího protokolu, (2) jedná-li se o první testování – jak byl vytvářen protokol, (3) z textu není patrné, o jak staré probandy se jednalo, kolik bylo vzorků a jakým způsobem byly vybrány, (4) jaký byl podíl diplomanta na experimentu, (5)  
Nováková – (1) o jakou tkáň se jednalo na mediální straně nohy,  
Šorfová – (1) definice tuhosti tkáně a její výpočet v experimentu; (2) průběh experimentu

V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studenta při prezentaci, zhodnotila rovněž schopnost reagovat na položené dotazy a úroveň diskuse, která v rámci obhajoby proběhla. Obhajobu komise uzavírá celkovým hodnocením stupněm velmi dobře.

**Výsledek obhajoby:** velmi dobře

**Předseda komise:** doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. ....

**Členové komise:** PhDr. Tereza Nováková, Ph.D. ....

doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D. ....