

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

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

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Bc. Anna Dostálová  
**Datum narození:** 19.01.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 31715631

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Specializace ve zdravotnictví  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Fyzioterapie  
**Identifikační číslo studia:** 423199  
**Datum zápisu do studia:** 27.09.2013

**Název práce:** Akutní vliv statického a dynamického strečinku na výskok

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** Ing. František Lopot, Ph.D.  
**Oponent(i):** Ing. Petr Kubový

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

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Studentka v prezentaci představila komisi svou diplomovou práci. Po prezentaci studentky vedoucí práce seznámil komisi se svým hodnocením. Následně v nepřítomnosti oponenta byl jeho posudek přečten v plném znění. Studentka po té zodpovídala otázky, které byly součástí posudků.  
Ve veřejné diskusi byly položeny tyto dotazy:  
Pavlů – (1) definujte statický a dynamický strečink, (2) chybí popis, kterých svalových skupin se rozcvičení týkalo; (3) dynamický i statický strečink u stejné skupiny následně po sobě ovlivňuje výsledky  
Nováková – (1) nepotvrdil se pozitivní efekt DS – potvrdil se negativní efekt SS? (2) není možné, že byl výsledek ovlivněn průběhem měření: bez – DS - SS  
Šorfová – (1) akutní vliv je neobvyklý v názvu, (2) jakou informaci nese doba letu, (3) aplikace strečinku vzhledem k zdravotnímu stavu hráček; která zranění jsou nejčastější

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

**Výsledek obhajoby:**

dobře

**Předseda komise:**

doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

.....

**Členové komise:**

PhDr. Tereza Nováková, Ph.D.

.....

doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.

.....