

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

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

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Bc. Anna Hlaváčková  
**Datum narození:** 28.10.1989  
**Identifikační číslo studenta:** 77080855

**Typ studijního programu:** navazující magisterské  
**Studijní program:** Specializace ve zdravotnictví  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Fyzioterapie  
**Identifikační číslo studia:** 480120  
**Datum zápisu do studia:** 03.09.2015

**Název práce:** Využití virtuální reality ke zhodnocení dynamické posturální stability u hráčů beachvolejbalu

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** MUDr. David Pánek, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Michaela Stupková

**Datum obhajoby :** 10.05.2017      **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 oponentky byl její posudek přečten v plném znění. Studentka se po té vyjádřila k oběma posudkům a zodpovídala otázky, které byly součástí posudků.

Ve veřejné diskusi byly položeny tyto dotazy:

Pavlu – (1) připomínka k hodnotám uvedeným v tabulkách a v grafech, (2) dotaz a diskuse k využitelnosti v praxi

Pánek – dotaz a připomínka k modifikacím testu s odkazem na literární zdroje

Šorfová – (1) poukazuje lehký rozpor při závěrečných tvrzeních – žádá vysvětlení a diskutuje k výsledkům stability u experimentální a kontrolní, (2) dotaz k průběhu vlastního měření – provedení „stimulu“ a následné měření

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 výborně.

**Výsledek obhajoby:**

**Předseda komise:**

výborně

doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

.....

**Členové komise:**

MUDr. David Pánek, Ph.D.

.....

doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D.

.....