

# UNIVERZITA KARLOVA

Fakulta tělesné výchovy a sportu

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

**Student:** Bc. Martina Koukalová  
**Datum narození:** 04.09.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 29483982

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Specializace ve zdravotnictví  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Fyzioterapie  
**Identifikační číslo studia:** 480128  
**Datum zápisu do studia:** 03.09.2015

**Název práce:** 3D analýza okamžitého vlivu vložek do bot s posturální pelotou dle Raševa a s proceptory PodoAktiv na posturu.

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Fyzioterapie  
**Vedoucí:** MUDr. Eugen Rašev, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc.

**Datum obhajoby :** 19.09.2017      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Studentka v prezentaci představila komisi svou diplomovou práci. Po prezentaci studenta byl přečten posudek vedoucího práce v plném rozsahu a oponentka seznámila komisi se svým hodnocením. Studentka po té zodpovídala otázky, které byly součástí posudků. Ve veřejné diskusi byly položeny tyto dotazy:  
Pavlů - (1) viz posudek; (2) upřesnění statistického zpracování; (3) co znamená „senzomotorický stav“ pacienta;  
Nováková – (1) jak byla hodnocena změna postavení trupu – jaké byly měřeny parametry a jak byly vyhodnocovány;  
Šorfová – (1) metodika – chybí jasné vymezení experimentu; (2) u grafů chybí jednotky a popisy

V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky při prezentaci, zhodnotila rovněž schopnost reagovat na položené dotazy a úroveň diskuse, která v rámci obhajoby proběhla. V práci je třeba doplnit v metodice transparentní popis celého projektu včetně přístrojového vybavení; utřídít výsledky s detailním popisem a jednotkami a v celém textu zpřesnit formulace. Obhajobu komise uzavírá celkovým hodnocením stupněm neuspěla.

**Výsledek obhajoby:** neprospěl/a

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

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

doc. Ing. Monika Šorfová, Ph.D. ....