

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Kvantifikácia biomechanických dôsledkov monotónnej práce v sede na axiálny systém
Jazyk práce:	slovenština
Student:	Nina Janáčková
Fakulta:	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor:	Fyzioterapie
Obor práce:	
Vedoucí / školitel:	Doc. Ing. Šorfová Monika, PhD.
Oponent(i):	Doc. PaedDr. Jelen Karel, CSc.
Předseda komise:	doc. MUDr. František Véle, CSc.
Členové komise:	Doc. Ing. Monika Šorfová, PhD. Doc., PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. PhDr. Tereza Nováková, PhD.
Datum obhajoby:	06.05.2014
Průběh obhajoby:	Studentka seznámila komisi s volbou tématu předložené diplomové práce, prezentovala cíle, metodiku a výsledky práce. Následně vedoucí práce seznámila komisi se svým hodnocením a v nepřítomnosti oponenta byl posudek přečten v plném znění. Po té se studentka vyjádřila k posudkům a zodpověděla na dotazy položené oponentem. V neveřejné diskusi studentka zodpovídala dotazy položené členy komise: Pavlů – (1) dotaz k podílu studentky na experimentu, (2) dotaz k volbě probandů Véle – diskuse k průběhu experimentu Práce je zpracována v jazyce slovenském, rozprava probíhala v jazyce českém. V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky, schopnost odpovídat na položené dotazy a diskutovat. Komise žádá studentku, aby do errat v SIS byly doplněny informace ke grafům, které v práci oponent postrádá. Obhajobu uzavírá celkovým výsledkem výborně
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. MUDr. František Véle, CSc.