

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Vliv stretchingu na maximální svalový výkon
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Petr Šádek
<b>Fakulta:</b>	Fakulta tělesné výchovy a sportu
<b>Studijní program:</b>	Specializace ve zdravotnictví
<b>Studijní obor:</b>	Fyzioterapie
<b>Obor práce:</b>	
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Konopková Renata, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	doc. MUDr. Otáhal Jakub, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	doc. MUDr. František Véle, CSc.
<b>Členové komise:</b>	Doc., PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D. PhDr. Tereza Nováková, PhD.
<b>Datum obhajoby:</b>	29.09.2014
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student prezentoval cíle, metodiku a výsledky své diplomové práce. Následně byl přečten posudek vedoucí práce a oponent prezentoval svůj posudek. Po té se student vyjádřil k oběma posudkům a zodpověděl dotazy položené v posudcích. Dále proběhla veřejná diskuse, položeny byly ze strany členů komise tyto dotazy: Véle – vysvětlete měření maximální síly EMG Nováková – specifikujte svalové skupiny, které byly řešeny v rámci většiny studií, byly rozdíly u jednotlivých sportů? V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studenta, schopnost diskuse a obhajobu uzavírá s celkovým výsledkem velmi dobře.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

doc. MUDr. František Véle, CSc.