

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Zapojení svalových skupin při specifických způsobech pohybu pod vodní hladinou
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Radek Matoušek
<b>Fakulta:</b>	Fakulta tělesné výchovy a sportu
<b>Studijní program:</b>	Tělesná výchova a sport
<b>Studijní obor:</b>	Tělesná výchova a sport
<b>Obor práce:</b>	
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Vondrášek David
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Bažant Filip
<b>Předseda komise:</b>	PhDr. Jaroslav Dvorský, Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	Mgr. David Vondrášek Mgr. Lucie Límová Mgr. Babeta Chrzanovská
<b>Datum obhajoby:</b>	08.09.2015
<b>Průběh obhajoby:</b>	Diplomant seznámil komisi s průběhem tvorby práce, s hlavním cílem práce, použitými metodami a získanými výsledky.  Doplňující otázky:  1. Jakým způsobem probíhal sběr a především zpracování naměřených dat. 2. Je možné z výsledků práce vyvodit, že při změně způsobu potápěčského kopu dochází k aspoň částečné relaxaci některých svalových skupin? 3. Dokázal byste na základě vašeho měření určit, který ze specifických způsobů kopů je efektivnější a proč? 4. Čím si vysvětlujete rozdílné zapojení svalů při MPK u jednotlivých probandů a myslíte si, že by podobné výsledky měly vést k cílenému tréninku propulze u přístrojových potápěčů?  Na doplňující otázky vedoucího i oponenta práce a další otázky, které byly položeny komisí v průběhu obhajoby, odpověděl student uspokojivě.  Není nutné doplnění v souboru errata.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně