

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Vliv typu povrchových elektrod na kvalitu dekompozice signálu povrchové elektromyografie
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Edita Vodhánilová
<b>Fakulta:</b>	Fakulta tělesné výchovy a sportu
<b>Studijní program:</b>	Specializace ve zdravotnictví
<b>Studijní obor:</b>	Fyzioterapie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. MUDr. Otáhal Jakub, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Bc. Michalec Radim
<b>Předseda komise:</b>	Doc. Mudr. František Véle, CSc.
<b>Členové komise:</b>	PhDr. Tereza Nováková, PhD. doc. MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	16.05.2012
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka prezentovala cíle, metodiku a výsledky své diplomové práce. Následně vedoucí práce zhodnotil přístup studentky ke zpracování zvoleného tématu a zhodnotil rovněž průběh prací na diplomové práci. V nepřítomnosti oponenta byl posudek přečten v plném znění. Studentka dále zodpověděla dotazy položené v posudku vedoucí práce a oponenta. Ve veřejné diskusi studentka zodpovídala následující dotazy položené členy komise:</p> <p>Nováková – Jak bolest může ovlivnit změnu elektrických potenciálů na svalovém vlákně?</p> <p>Véle – Jaký mají povrch jednotlivé elektrody?</p> <p>Otáhal – viz posudek</p> <p>V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky, celkovou úroveň práce a schopnost zodpovídat položené dotazy a diskutovat. Obhajobu uzavírá celkovým výsledkem velmi dobře.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

Doc. Mudr. František Véle, CSc.