

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Vliv kinestetických počítků na kvalitu řízení vzpřímeného stoje a rovnovážové schopnosti u osob se zrakovým postižením
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Markéta Richterová
<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. PhDr. Strnad Pavel, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	PaedDr. Malá Lucia, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	Doc. Mudr. František Véle CSc.
<b>Členové komise:</b>	Doc., PaedDr. Dagmar Pavlů CSc. Prof. Ing. Stanislav Otáhal CSc. PhDr. Tereza Nováková PhD.
<b>Datum obhajoby:</b>	11.05.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka prezentovala cíle, metodiku a výsledky své práce. Následovalo přednesení posudků vedoucího i oponenta, které v nepřítomnosti obou byly předneseny v plném znění. Následně diplomantka zodpovídala dotazy položené v obou posudcích. Ve veřejné diskusi studentka zodpověděla tyto dotazy položené členy komise :</p> <p>Pavlů-Uved'te možné příčiny zhoršení výsledků ve 12 testech u sledovaných probandů. Upřesněte způsob výběru probandů pro vámi provedenou studii.</p> <p>Véle-Stabilita u jednoho probanda byla velmi porušena, čím toto musí kompenzovat? Bylo hodnoceno i taktilní čítí u probandů?</p> <p>Otáhal-Připomínka ke kapitole o stabilitě, obrázky považuje za vyhovující, vznáší připomínku rovněž k pojmu stabilita a stabilizace. Zrakově postižení mají jiný způsob regulace pohybu než osoby bez zrakového postižení, mají také odlišné postavení hlavy, proto musí celkové držení být rovněž odlišné-na toto téma rozvíjí diskusi s diplomantkou.</p> <p>V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky, úroveň odpovědí na položené dotazy a diskusi, která v rámci obhajoby proběhla. Obhajobu uzavírá celkovým hodnocením stupněm výborně.</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně