

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Vliv teploty vody na elektrickou aktivitu svalu
Jazyk práce:	čeština
Student:	Petra Novotná
Fakulta:	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor:	Fyzioterapie
Vedoucí / školitel:	MUDr. Pánek David, Ph.D.
Oponent(i):	Mgr. Jalovcová Miroslava
Předseda komise:	Doc. Mudr. František Véle CSc.
Členové komise:	Doc., PaedDr. Dagmar Pavlů CSc. Doc. Ing. Monika Šorfová PhD. MUDr. David Pánek Ph.D.
Datum obhajoby:	06.10.2011
Průběh obhajoby:	<p>Studentka prezentovala cíle, metodiku a výsledky své práce. Následovalo přednesení posudků vedoucího a oponenta.</p> <p>Ve veřejné diskusi studentka zodpověděla dotazy položené vedoucím práce a oponentem a odpovídala na další dotazy položené členy komise.</p> <p>Pavlů – volba probandů, jak byl proveden výběr, zkušenost vodním prostředím – např. plavci</p> <p>Véle – teplota kůže a ovlivnění funkce svalu, termoregulační systém</p> <p>Šorfová – elektrody ve vodním prostředí jak toto bylo řešeno, řešení opakovaného měření a aplikace elektrod</p> <p>V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky při prezentaci, schopnost zodpovídání na položené dotazy a úroveň diskuse, která v rámci obhajoby proběhla. Obhajobu uzavírá celkovým hodnocením stupněm výborně.</p>
Výsledek obhajoby:	Výborně

Doc. Mudr. František Véle CSc.