

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Detekce reologických změn axiálního systému gravidních žen pomocí metody TVS
Jazyk práce:	čeština
Student:	Veronika Plačková
Fakulta:	Fakulta tělesné výchovy a sportu
Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor:	Fyzioterapie
Obor práce:	
Vedoucí / školitel:	Doc. PaedDr. Jelen Karel, CSc.
Oponent(i):	Doc. Ing. Šorfová Monika, PhD.
Předseda komise:	doc. MUDr. František Véle, CSc.
Členové komise:	Doc., PaedDr. Dagmar Pavlů, CSc. Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc. PhDr. Tereza Nováková, PhD.
Datum obhajoby:	
Průběh obhajoby:	Studentka prezentovala cíle, metodiku a výsledky své diplomové práce. Následovalo v nepřítomnosti oponentky přečtení posudku v plném znění, dále vedoucí práce seznámil komisi s hodnocením. Po té se studentka vyjádřila k oběma posudkům a zodpověděla dotazy položené v posudku oponentky a vedoucího práce. Ve veřejné diskusi, která následovala, byly ze strany členů komise položeny tyto dotazy: Véle - dotaz a připomínka ke změnám v graviditě Pavlů – dotaz k vlivu vibrací u těhotných V neveřejné diskusi komise zhodnotila vystoupení studentky, schopnost diskuse a obhajobu uzavírá s celkovým výsledkem výborně.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. MUDr. František Véle, CSc.