

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Reliabilita měření izokinetické síly
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Miroslav Kadlec
<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>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Strejcová Barbora
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Baláš Jiří, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	Mgr. Pavel Hráský
<b>Členové komise:</b>	Mgr. Jiří Baláš Ph.D. Mgr. Barbora Strejcová
<b>Datum obhajoby:</b>	15.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>v úvodu obhajoby kandidát představil své téma, důvody, které ho k výběru tématu vedly. Byly uvedeny teoretická východiska, cíle, hypotézy práce a postup řešení s následným řešením problému a diskusí.</p> <p>Oponent práce se vyjádřil ve smyslu vyzdvihnutí kladů a záporů práce. Dále se vyjádřila vedoucí práce. Byly zodpovězeny otázky vyplývající z posudku oponenta.</p> <p>Otázky k obhajobě:</p> <p>Otázka č. 1 Jaký typ ICC byl použit a proč právě tento zvolený? Otázka č. 2 Jaké zná autor další koeficienty reliability? Otázka č. 3 Jak lze prakticky použít výsledky? Otázka č. 4 Na základě čeho byla formulována hypotéza H2? Otázka č. 5 Co je absolutní a relativní reliabilita</p>
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Dobře

---

Mgr. Pavel Hráský