

POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

DIPLOMANTKA: **Bc. Jana JAVŮRKOVÁ**

TÉMA DIPLOMOVÉ PRÁCE :

Hodnocení úrovně stability u atletů v kategorii staršího žactva pomocí přístroje MFT S3 Check

Diplomantka Jana Javůrková navázala svoji diplomovou prací na doposud řešené práce Teplana (2010), Hráského a kol. (2011), Kóšové (2013) a Otta (2014). Jedná se o téma, které je v současné době čím dál tím aktuálnější.

Práce svým rozsahem 82 stran textu splňuje kritéria pro zpracování diplomové práce, které jsou řešeny na UK FTVS v Praze. Textová část je systematicky členěna do jednotlivých subkapitol. Bc. Jana Javůrková v teoretických východiscích pracovala i s odbornou literaturou, která je přímo zaměřena na řešenou problematiku. Upozorňuje na zahraniční studie Paruzel-Dyji a Mehliča (2014), Bugoszewského, Pawlovskeho, Adamczyka a Bialoszewského (2014) a v neposlední řadě na Raschnera a kol. (2008). V seznamu použité literatury je uvedeno 71 titulů domácích i zahraničních autorů. Uvedený počet ukazuje, že autorka řešený problém prostudovala velmi podrobně. Drobné formální nedostatky se objevují v citacích a v pořadí autorů v kapitole 7 Použitá literatura.

Na základě podrobného studia odborných pramenů a průběžných konzultací s vedoucím diplomové práce diplomantka zformulovala výzkumné otázky.

Diplomantka Jana Javůrková přistoupila k vlastnímu šetření tématu teoreticky a metodicky velmi dobře připravena. Při zpracování celé diplomové práce převládala teoretická východiska a drobné rezervy jsem zaznamenal ve výsledkové části, kde jsem očekával lepší interpretaci zjištěných dat.

Kladně je však třeba hodnotit aktuálnost tématu, jímž se diplomová práce zabývá, a dále vhodné používání diagnostických instrumentů, kterými chtěla autorka zjistit úroveň stability u mladých atletů v kategorii staršího žactva.

Diplomová práce svým zpracováním, rozsahem 82 stran textu **splňuje** požadavky na tento druh odborné práce.

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě.

Hodnocení:

V Praze, 8. 1. 2016

Aleš Kaplan
vedoucí diplomové práce