

**Pedagogická fakulta
Univerzita Hradec Králové
Katedra tělesné výchovy a sportu**

Hodnocení bakalářské práce – posudek vedoucího práce

Jméno autora: Nastoupil Jan

Studijní obor: Pedagogika volného času se zaměřením na tělesnou výchovu a sport

Název práce: Diagnostika kondičních předpokladů hráčů ledního hokeje v dorostenecké kategorii v klubu TJ Orli Lanškroun

Vedoucí práce: Mgr. Adrián Agricola, Ph.D.

Oponent práce: Mgr. Tomáš Roztočil

Téma práce: Práce se zabývá diagnostikou kondičních schopností u hráčů staršího dorostu v ledním hokeji za pomoci vybraných testů. Dosažené výsledky srovnává s výsledky běžné populace ve vybraném věkovém období.

Téma bylo v literatuře: Obsah teoretické části práce je v literatuře zpracován.

Typ práce: teoreticko-empirická

Rozsah práce: dostatečný, 51 stran + přílohy

Použitá literatura: odpovídající zaměření práce

Jazyková a stylistická úroveň práce: Jazykovou a stylistickou úroveň práce je možné hodnotit jako přijatelnou.

Formální stránka práce: Práce svým formálním zpracováním odpovídá požadavkům kladeným na bakalářskou práci na PdF UHK.

Citace v textu/Referenční seznam: Citace v textu odpovídají požadované normě (APA).

Metodika a statistické zpracování výsledků: Cíl práce je stanovený srozumitelně. Autor si pro jeho naplnění stanovil jednotlivé úkoly práce. Z cíle také vychází jasně stanovená výzkumná otázka. V metodické části práce autor charakterizuje výzkumný soubor a podrobně popisuje jednotlivé testy. Výsledky práce jsou zpracovány přehledně. Autor využívá pro lepší ilustraci výsledků metod popisné statistiky. Kapitola „Závěr a diskuze“ je zpracována na přijatelné úrovni.

Využitelnost pro praxi: Práce nabízí soubor testů, které je možné využít nejen u hokejistů a výsledky díky přiloženým normám srovnat s běžnou populací (resp. srovnat i s testovanými hokejisty).

Úroveň závěrečné práce: Odpovídá formálním požadavkům kladeným na závěrečnou bakalářskou práci na Univerzitě Hradec Králové.

Cíl práce: Splněn.

Mgr. Adrián Agricola, Ph.D.

V Hradci Králové 8. ledna 2018