

## Posudek vedoucího práce

PhDr. Vladimír Süss, Ph.D.

Diplomová práce Petra Kounovského „**Zatížení hráčů ledního hokeje**“ je zpracována na 80 stranách textu, dále obsahuje 34 příloh, ve kterých formou tabulek a grafů dokládá naměřené výsledky. Je členěna do 9 kapitol. Referenční seznam obsahuje 19 citací literatury. Cílem práce bylo zjistit zatížení hráčů ledního hokeje v utkání pomocí monitorování srdeční frekvence a porovnat zatížení v jednotlivých početních situacích. Práce má charakter popisné případové studie 5 hráčů 1. ligy, kteří byli sledováni ve třech utkáních. Základní metodou bylo měření srdeční frekvence a pozorování. Cíle práce se podařilo splnit. Teoretická část je zpracována na poměrně slušné úrovni, přehledně a srozumitelně. Diplomová práce přináší velmi zajímavé výsledky přes potíže, které vznikly v průběhu měření. Autor správně výsledky nezobecňuje, nepotvrzení stanovených hypotéz vysvětluje i s návrhem dalšího řešení. Práce je zpracována velmi pečlivě, neobsahuje větších formálních i obsahových nedostatků. Diplomant v průběhu zpracování diplomové práce spolupracoval nejen s vedoucím práce, ale i konzultoval s dalšími odborníky na FTVS.

Celkové hodnocení:

Práci doporučuji k obhajobě s navrhovaným hodnocením výborně

V Praze 30.4. 2007



PhDr. Vladimír Süss, Ph.D.

Vedoucí práce