

HODNOCENÍ VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Vedoucí bakalářské práce: Mgr. Daniel Jurák

Bakalářské práce: Testování maximální SF v plaveckém trenažéru

Student Tomáš Hubička zpracoval bakalářskou práci ve které řeší metodiku testování maximální SF v bazénu s protiproudem. Tato pilotní studie využívá již ověřených metodik testování max. SF na suchu s tím, že navrhuje novou metodiku, která by vyhovovala možnostem plaveckého trenažéru. Nová metodika byla dále vyzkoušena na vzorku bývalých a stále činných plavců. Přínos práce vidíme především v získání základních informací o možnosti testování max. SF v plaveckém trenažéru, které budeme používat v dalším výzkumu.

Student začal s přípravou své bakalářské práce s dostatečným předstihem, přesto s organizací a provedením testování otálel. Bylo to zřejmě způsobeno tím, že ke zvolenému tématu přistupoval s respektem a s nutností dodatečných konzultací. Pro provedení pilotní studie musel navázat kontakt s plavci, kteří se experimentu účastnili. Následně, ale vše proběhlo v pořádku.

Po formální stránce práce svým rozsahem, strukturou a grafickou úrovní plně vyhovuje. Student pracuje hůře s odborným jazykem. Z počátku psaní práce formuloval nejistě, ale s přibývajícím textem se formulační dovednost zlepšila. Citace informačních zdrojů je na dobré úrovni. Teoretické zázemí je zpracováno pečlivě, cíleně k řešenému problému. Jasně a konkrétně je naformulován cíl i výzkumné otázky.

Student v předložené práci prokázal schopnost řešit důležitý odborný problém. Předloženou bakalářskou práci Tomáše Hubičky doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Jakým způsobem bychom mohli zkontrolovat, zda námi vytvořená metodika, odpovídá standardním postupům v testování max. SF u plavců.

Navrhované hodnocení:

V Praze dne 3.5.2012

Mgr. Daniel Jurák