



## Posudek vedoucího bakalářské práce

Vedoucí práce:	Mgr. Lukáš Ryba
Autor práce:	Adéla Dankovičová
Studijní program:	Specializace ve zdravotnictví
Studijní obor:	Fyzioterapie
Název práce:	Možnosti využití Alexandrovi techniky ve fyzioterapii
Akademický rok:	2012/2013

Hodnocení	1	2	3	4
Význam a aktuálnost problematiky	x			
Samostatnost a aktivita studenta	x			
Spolupráce s vedoucím práce	x			
Celkové rozvržení práce	x			
Úroveň zpracování teoretických poznatků	x			
Úroveň zpracování vlastních poznatků	x			
Analýza a interpretace výsledků	x			
Praktická aplikace výsledků	x			
Přiměřenost a způsob citace literatury	x			
Formální a grafické zpracování	x			
Úroveň jazyka		x		

**Stupnice hodnocení úrovně:**  
výborná = 1  
velmi dobrá = 2  
dobrá = 3  
nevyhovující – 4  
(označte křížkem)

### Připomínky vedoucího práce, případně zdůvodnění celkového hodnocení:

Předložená práce plně splňuje požadavky pro zpracování bakalářské práce, je přehledná, správně členěná a jednotlivé kapitoly logicky navazují. Autorka dobře cituje, jak přímé, tak nepřímé zdroje z české i zahraniční literatury. Je schopná syntézy názorových shod různých autorů. V Praktické části se autorka zabývá sledováním tanečnicků folklórního souboru písní a tanců Jiskra, kteří mají převážně sedavé zaměstnání. Zkoumáno bylo správné nastavení hlavy, schopnost si toto nastavení udržet při změně zevního prostředí, pracovní sed a pracovní poloha. Práce obsahuje zajímavé jednoduché nápady sloužící k objektivizaci hypotéz jako kartička s čárkovací metodou nebo test působení zevního prostředí na primární kontrolu v kleku na čtyřech. Ve všech kapitolách je patrné nižší stylistická úroveň - odchýlení od vědeckého stylu psaní.

Práci hodnotím jako zdařilou s přispěním do vlastní praxe fyzioterapeuta.

<b>Navržené celkové hodnocení</b>	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhovující
-----------------------------------	---------	-------------	-------	--------------

(neaplikovatelné škrtněte)

Práci doporučuji – nedoporučuji k obhajobě.

Datum: 17. 5. 2013

Podpis: