

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Šparlinková** Jméno: **Lucie** Osobní číslo: **456310**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Pilates a jeho využití při rehabilitaci skolióz**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	28
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	20
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	38
5.	Celkový počet bodů	94

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. Jakým způsobem měříme Cobbův úhel?

2. Popište princip metody dle Katariny Schroth.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Hodnocení**:	A (výborně)	B (velmi dobře)	C (dobře)	D (uspokojivě)	E (dostatečně)	F (nedostatečně)
Počet bodů:	100 - 90	89 - 80	79 - 70	69 - 60	59 - 50	< 50
	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte podrobný komentář

Bakalářskou práci hodnotím výše uvedeným klasifikačním stupněm a doporučuji/nedoporučuji k obhajobě.

V. KOMENTÁŘ

Studentka zpracovala bakalářskou práci samostatně, využila své zkušenosti se cvičením Pilates. Vhodně zvolenými prvky, z této metodiky, se snažila ovlivnit posturu svých probandů. Cviky zaměřila na zlepšení skoliózy. V teoretické části popisuje současný stav problematiky a vychází z dostačujícího množství zahraniční i domácí literatury. Praktická část cvičení je dokumentovaná pomocí vlastních fotografií. Z diskuse v závěru práce je patrné, že si studentka rozšířila své vědomosti i praktické dovednosti při léčbě skoliózy. Práci hodnotím známkou výborně a doporučuji ji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Dita Hamouzová
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: