

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Nosková** Jméno: **Petra** Osobní číslo: **456277**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**
Studijní obor: **Fyzioterapie**
Název práce: **Vliv DNS metody na stabilizační systém páteře u hokejistů**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| Kritéria hodnocení práce | | Počet bodů |
|--------------------------|--|------------|
| 1. | Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)* | 30 |
| 2. | Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)* | 19 |
| 3. | Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)* | 10 |
| 4. | Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)* | 39 |
| 5. | Celkový počet bodů | 98 |

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1. V čem vidíte přínos testování postury ve statických polohách dle metodiky DNS?

2. Dokázala jste vzbudit zájem trenéra o cvičení sledovaných probandů ze skupiny A? Zapojí vaše cviky do tréninkových jednotek?

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

Bakalářská práce je ukázkou využití metody DNS ve sportu. Studentka propojila své sportovní aktivity se studiem principu metodiky dle vývojové kineziologie. Práci vypracovala samostatně a aktivně studovala možnosti využití prvků DNS ve své práci.

Dobře zvolené zdroje literatury daly podklad pro teoretickou část. Ve speciální části pomocí kineziologických rozborů, zkrácených dle potřeb práce, vstupních a výstupních, zhodnotila výsledky do grafů. V práci se objevují vlastní fotografie, které dokladují práci s probandy. Diskuse se opírá o dosažené výsledky a výzkumné studie zahraničních i domácích autorů. Práci doporučuji k obhajobě a hodnotím známkou výborně.

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

Podpis:

Datum: