

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Němec** Jméno: **Tomáš** Osobní číslo: **499443**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Fyzioterapie**
Název práce: **Problematika jednostranné zátěže pohybového aparátu u juniorských závodních tenistů z hlediska fyzioterapie**

II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)*	30
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (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)*	10
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	40
5.	Celkový počet bodů	100

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

- Vysvětlete nám biomechanické pojmy: těžiště, centrum gravitace (COG) a centrum tlaku (COP) a rozdíl mezi nimi.
- Vysvětlete prosím pojem split step (kap. 2.5.5.)
- Která vlákna m. Pectoralis major mají tendenci zkracovat nejmíň a která nejvíc?

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

Předkládaná práce vyčerpávajícím způsobem popisuje na 48 stránkách teorii tenisové hry, úderů, typy úchopů a problematiku pohybového aparátu tenistů. V praktické části student detailně popisuje 10 kazuistik, ve kterých sleduje nejčastější problematiku sportovců - svalové dysbalance a zároveň předkládá u všech probandů vstupní a výstupní vyšetření včetně analýzy. Předkládaná práce splňuje po odborné stránce kritéria fyzioterapeuta na úrovni bakalářského stupně vzdělání, tudíž ji doporučuji k obhajobě a hodnotím jako výbornou

Jméno a příjmení: Mgr. Martina Lopotová, Ph.D.
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: