



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Barbora Vavroňová

s názvem: Fyzioterapie Achillodynie s využitím analýzy a diagnostiky běhu

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	27
2.	Teoretická úroveň a využití dostupné literatury v bakalářské práci. (0 - 20)	18
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	28
5.	Celkový počet bodů	80

Návrh otázek k obhajobě

1. Jaké fyzikální veličiny a z nich odvozené parametry pohybu jste měřila a hodnotila?

2. Za předpokladu získání relevantnějších závěrů, tj. většího počtu měřených subjektů, byste měla použít statistické vyhodnocení dat. Jaké metody statistického hodnocení byste použila pro malý a pro větší vzorek měřených dat?

3.

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
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** v případě hodnocení F (nedostatečně) uveďte komentář

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

Komentář

Studentka splnila zadání práce. Významnou část práce tvoří popis atomický, ale s ohledem na zadání bych očekával také popis vlastních diagnostických metod a jejich aplikaci s ohledem na měřená data pro studium biomechaniky chůze/běhu. Slabší částí práce je také malý počet měřených subjektů, a tudíž slabší možnost prezentace objektivních závěrů prostřednictvím statistického vyhodnocení dat. Na základě uvedeného doporučuji udělit známku B.