

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Hanušová** Jméno: **Tereza** Osobní číslo: **473736**
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**
Studijní program: **Aplikovaná fyzioterapie**
Název práce: **Vliv facilitačních prvků u robotem asistované lokomoční terapie**

II. HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ 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)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu diplomové práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10 bodů)*	7
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40 bodů)*	25
5.	Celkový počet bodů	75

* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

3.

IV. CELKOVÉ HODNOCENÍ ÚROVNĚ VYPRACOVÁNÍ DIPLOMOVÉ 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 type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

V. KOMENTÁŘ

Studentku během sběru dat limitovaly problémy s přístrojem, který se několik měsíců nedařilo servisním technikům opravit. To značně posunulo začátek laboratorních prací a byli jsme nuceni udělat několik změn v protokolu studie. Při sběru dat pracovala po zaškolení samostatně a k práci přistupovala zodpovědně s ukázkovým přístupem k pacientům. Na fakultu jezdila kvůli sběru dat a časovým možnostem pacientů i o víkendech. Pozitivně hodnotím kvalitu a rozsah literární rešerše, která se odrazila ve zpracování přehledu současného stavu problematiky. Velkou zásobu informačních zdrojů, která je v počtu 73 citací uvedena v rejstříku, zúročila studentka v poměrně zajímavé diskuzi, avšak některá tvrzení jsou s ohledem na výsledky až moc suverénní. Těší mě, že robotická rehabilitace je studentkou vnímána tak pozitivně, i přes všechna úskalí, kterými si během sběru dat prošla. I přes určité rezervy, které práce má, splňuje požadavky na diplomovou práci, a proto ji doporučuji k obhajobě a hodnotím stupněm C.

Jméno a příjmení: Ing. Aleš Příhoda
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství
Kontaktní adresa: Nám. Sítná 3105, 272 01 Kladno

Podpis:

Datum: