

## I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Tomíček** Jméno: **Jan** Osobní číslo: **465689**  
Fakulta: **Fakulta biomedicínského inženýrství**  
Studijní program: **Specializace ve zdravotnictví**  
Studijní obor: **Fyzioterapie**  
Název práce: **Vliv raného používání informačních technologií na psychomotorický vývoj dítěte**

## II. HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Kritéria hodnocení práce		Počet bodů
1.	Přístup studenta k řešení úkolu (přípravenost, iniciativa, pracovní morálka a samostatnost studenta). (0 - 30)*	25
2.	Způsob a úroveň zpracování úkolu. (0 - 20)*	15
3.	Formální náležitosti a úprava obsahu bakalářské práce (úroveň psaní, označení struktury textu, grafy, tabulky, citace v textu, seznam použité literatury apod.). (0 - 10)*	5
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)*	30
5.	<b>Celkový počet bodů</b>	<b>75</b>

\* Slovní hodnocení uveďte v komentáři.

## III. NÁVRH OTÁZEK K OBHAJOBĚ

1.

2.

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
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	<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 Vliv raného používání informačních technologií na psychomotorický vývoj dítěte má za snahu upozornit na problematiku zmíněnou v názvu práce a vysvětlit její možné budoucí následky na vývoj dítěte z pohledu fyzioterapeuta.

Student si zvolil náročné téma, které se svým teoretickým přesahem dostává téměř nad rámec znalostí a nároků bakalářského studia. Stejně tak praktická část ve smyslu výzkumu by v tuto chvíli byla velmi komplikovaná. Z tohoto důvodu předkládá teoretickou práci, kde čtenáři nabízí vhled do studií a výzkumů této problematiky realizované v zahraničí. Získává tak možný teoretický základ pro navázání výzkumu v diplomové práci.

Předložená bakalářská práce plně splňuje požadavky, které jsou na práci tohoto typu kladeny a doporučuji proto komisi pro SZKK přijmout k obhajobě.

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

Podpis: .....

Datum: .....