



POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

studenta: Viera Bajnovičová

s názvem: Multikulturní ošetrovatelství se zaměřením na muslimy v neodkladné péči

Hodnocení bakalářské práce dosahuje následující úrovně:

1.	Splnění cíle a vhodnost struktury obsahu bakalářské práce z hlediska zadaného tématu (splnění zadání). (0 - 30)	15
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)	8
4.	Rozsah realizačních prací, aplikovaných vědomostí a znalostí, úroveň metodologického zpracování a závěrů práce. (0 - 40)	20
5.	Celkový počet bodů	63

Návrh otázek k obhajobě

1. Která metoda zpracování kvalitativních dat byla použita?

2. Vysvětlete, co znamená ve výzkumu pojem "hypotéza".

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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 zvolila zajímavé a aktuální téma, teoretická část splňuje požadavky kladené na tento typ práce. V praktické části je použita metoda kvalitativního výzkumu, která vykazuje nedostatky po metodické stránce. Z popisu jasně nevyplývá, jaká metoda zpracování dat byla použita, také výzkumné otázky jsou položeny příliš široce vůči rozsahu bakalářské práce, cíle bylo dosaženo jen částečně. Nicméně práce je určitou sondou do situace (ne)připravenosti zdravotníků na poskytování péče pacientům z odlišné kultury, čímž je přínosná a doporučuji ji k obhajobě.

Jméno a příjmení: Mgr. Martina Dingová Šliková
Organizace: ČVUT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

Podpis:
Datum: