

UNIVERZITA PARDUBICE
Fakulta zdravotnických studií
Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce: Možnosti získávání informací o porodních asistentkách
Autor práce: Jana Remešová
Studijní program: bakalářský, B5349 Porodní asistence
Studijní obor: R007 Porodní asistentka
Akademický rok: 2012/2013
Typ práce: teoreticko-průzkumná/výzkumná práce
Vedoucí práce: Mgr. Markéta Moravcová

Kritéria hodnocení	Hodnocení 1 - 2 - 3 - 4
Všeobecná charakteristika práce	
Kvalita a aktuálnost teoretických poznatků	1
Schopnost logického vyjádření vlastních myšlenek a vyvození závěrů	1
Odborný přínos	1
Aktivita studenta	
Míra samostatnosti studenta při práci	1
Využití konzultací s vedoucím práce	1
Uplatnění připomínek a doporučení vedoucího práce	1
Posouzení výzkumné části (pokud je součástí)	
Stanovení výzkumného problému	1
Formulace výzkumného záměru a vytýčení cílů práce	1
Posouzení praktické části (pokud je součástí)	
Formulace cíle práce	-
Vhodnost zvolených technik a metodických postupů	-
Práce s odbornou literaturou	
Kvalita, aktuálnost a relevantnost zdrojů	2
Formální stránka práce	
Dodržení doporučených pravidel a norem formální úpravy (směrnice UPa)	1
Kvalita, opodstatněnost a srozumitelnost příloh, tabulek a obrázků	1
Jazyková úroveň práce	1

Slovní vyjádření k hodnocení bakalářské práce

Studentka **Jana Remešová** se ve své bakalářské práci zabývala zmapováním zdrojů informací o studijním oboru Porodní asistentka a zároveň se zaměřila i na znalosti a kvalitu informací studentek tohoto oboru o svém budoucím povolání.

Studentka pracovala zcela dle stanoveného časového harmonogramu, konzultovala řádně. Pracovala samostatně a při své práci využívala mých doporučení.

Bakalářskou práci studentky **Jany Remešové** považuji za velmi zdařilou a doporučuji ji k obhajobě.

Výsledná klasifikace (možnosti klasifikace - výborně, výborně minus, velmi dobře, velmi dobře minus, dobře, nevyhověl)

<u>VÝBORNĚ</u>

Doporučuji / ~~nedoporučuji~~ bakalářskou práci k obhajobě.

Dne: 31. května 2013



.....
Podpis vedoucího práce