



## HODNOCENÍ VEDOUcíHO/OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

AKADEMICKÝ ROK 2012/2013

Autor práce		HANA FIALOVÁ	
Název práce		AKUTNÍ PSYCHICKÉ TOROXIM A JEJICH LÉČBA V PNP	
Vedoucí práce/oponent práce		MUDr. HELENA ŠHOLIKOVÁ	
Studijní obor		3022	
Počet stran (úvod - závěr)	35	Počet stran teoretické části	<del>25</del> 24
Počet stran praktické části	<del>25</del> * 11	Počet příloh	8
Počet titulů použité literatury v českém jazyce	18	Počet titulů použité literatury v cizím jazyce	2
Počet internetových zdrojů	4	Originalita práce	90%
Počet konzultací <sup>1</sup>	6		

Sledovaná kritéria	Pomocný rejstřík pro hodnocení závěrečných prací. Označte X, zda předložená práce obsahuje níže uvedené znaky.	neobsahuje	obsahuje částečně	obsahuje
<b>A</b> Úvodní část				
A1	Zřetelné vymezení do oblasti ošetrovatelství. (Které oblasti se týká?)			X
A2	Jasná a zřetelná formulace tématu a cíle práce. (Co má být ověřeno, zjištěno, čeho má být dosaženo, co nového chce autor zjistit?)			X
<b>B</b> Dosavadní řešení problému				
B1	Práce obsahuje přehled názorů vztahujících se k danému tématu na základě odborné literatury. (Přiměřený počet použitých zdrojů včetně internetu.)			X
B2	Je zřetelné, kde jde o autorský text a kde o kompilaci. (Kompilace má hodnotící nadhled, nejde o mechanické výpisky z literatury.)			X
<b>C</b> Praktická část				
C1	Ošetrovatelský proces/šetření/výzkum se vztahuje k tématu a cíli práce.			X
C2	Byly použity vhodné metody a nástroje (ošetrovatelský model).			X
<b>D</b> Ošetrovatelský proces/Analytická část				
D1	Ošetrovatelský proces - požadované náležitosti/je provedena analýza získaných údajů.			X
D2	Zhodnocení ošetrovatelského procesu/diskuze umožňuje zpracování doporučení, výstupů práce. (Obsahuje diskuzi s uvedenými teoretickými zdroji.)			X
<b>E</b> Závěry a přínos pro oblast ošetrovatelství				
E1	Závěrečná část hodnotí, zda bylo dosaženo stanoveného cíle práce.			X
E2	Práce obsahuje adresné vyjádření, kde a jak ji lze využít. Výstupem práce je využitelný			X

<sup>1</sup> Vypĺňuje pouze vedoucí práce.