



Posudek bakalářské práce

Jméno autora práce: Jiří Štípl

Název bakalářské práce: Osobnost v jazyce vetkaná: lexikální struktura osobnosti odvozená pomocí strojového učení

Oponent: Mgr. Ondřej Novák

(u každé položky vyjádřete odpovídající možnost písmenem x)

Obsahová hlediska práce

	1	2	3	4
Cíle práce: uvedeny jasně – nejasné, neuvedeny	X			
Soulad obsahu s názvem: ano – částečně	X			
Členění kapitol: logické členění – nevhodné strukturování	X			
Postiženy relevantní aspekty problému: jednoznačně – spíše ne	X			
Stanovené cíle: splněny – nesplněny	X			

Úroveň návrhu projektu

	1	2	3	4
Problém: jasně vymezen – nejasné vymezení	X			
Projekt: analyzován ve vztahu ke klíčovým pojmům – zabývá se jinou problematikou	X			
Metodologie práce: Vhodně zvolená – zcela nevhodně zvolená	X			
Propojení literárně přehledové části s návrhem projektu: organické, projekt logicky navazuje na 1. část – obě části jsou nesourodé	X			

Formální hlediska práce

	1	2	3	4
Jazyková a stylistická úroveň: práce je čtivá, použití jazyka přiměřené – nevyhovuje	X			
Formální úprava práce: odpovídá požadavkům – zahrnuje množství formálních chyb	X			
Grafická úprava: vyhovuje – nevyhovuje	X			
Množství využitých literárních zdrojů: dostatečné – nedostatečné	X			
Aktuálnost literárních zdrojů: vesměs z posledních let – zdroje značně zastaralé	X			
Využití cizojazyčných zdrojů: dostačující – minimální	X			
Odkazy v textu: vcelku odpovídají standardům – chybně uváděné odkazy	X			
Seznam literatury: kompletní, bez větších chyb – nekompletní, s množstvím chyb	X			

Celkové hodnocení práce (slovně, s jasným /ne/doporučením k obhajobě):

Vysoce nadstandardní práce spíše na úrovni diplomové než bakalářské. Adekvátní přehled literatury, jasná a strukturovaná myšlenková linie, užitečné a vysoce aktuální výzkumné téma posunující hranice lidského poznání, použití pokročilých analýz a přiléhavá interpretace vlastních výsledků. Není třeba dalších slov. *Doporučuji k obhajobě* a nespokojím se s nižší klasifikací, než je *výborně*.

Návrh klasifikace: výborně