



Ústav Dálného východu FF UK

Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno a příjmení: Kristýna Metličková
Studijní obor: Japonská studia
Název práce: Subjektivita a složené partikule v japonštině
Oponent práce: Doc. Ing. Jan Sýkora, M.A., Ph.D.

		Bodové hodnocení
Hloubka přístupu k tématu, schopnost stanovit a naplnit cíle práce	(7 b)	4
Logická stavba práce	(6 b)	4
Práce s literaturou včetně citací	(5 b)	5
Stylistická úroveň	(4 b)	4
Úprava práce (text, tabulky, obrazová příloha)	(3 b)	3
CELKEM		20

Hodnocení: výborně: 21-25 b., velmi dobře: 16-20 b., dobře: 11-15 b.

Celkové hodnocení: **velmi dobře**, práci **doporučuji** k obhajobě

Komentář

Autorka si zvolila za téma své bakalářské práce velice obtížnou problematiku složených partikulí v japonském jazyce a jejich role při vyjadřování míry subjektivity. Přestože zjevně existuje řada analytických prací, autorka konstatuje, že ve výzkumu složených partikulí a subjektivity neexistuje precedent (*sic!*, str. 40), což se odráží ve zjevné teoretické neukotvenosti. Autorka rozdělila práci na část teoretickou, ve které představuje teoretické přístupy J. Sunakawy a E. C. Traugotta, a analytickou, ve které používá k rozboru složených partikulí metodu korpusové analýzy. Panuje všeobecný souhlas, že teorie má poskytovat nástroj k analýze vybraného jevu. Nicméně v předložené práci tato korelace mezi teoretickou a analytickou částí práce „nefunguje“. V práci chybí přesně formulovaná základní výzkumná otázka (tj. věta končící otazníkem), která by měla být dále rozpracována do jednotlivých hypotéz. Tento nedostatek se pak odráží i v závěrech práce, které ve své podstatě nedávají odpovědi na výzkumnou otázku, ale představují jen shrnutí obecně známých faktů.

Na druhou stranu je třeba vyzdvihnout, že autorka shromáždila řadu cenných příkladů a provedla jejich seriózní analýzu. Ačkoli odborná hodnota práce nepřekračuje běžný standard, výsledky analytické části (viz Příloha 1) mohou být vhodnou pomůckou dalším studentům při studiu pokročilého stupně japonského jazyka.

Otázky k obhajobě:

V závěru práce autorka konstatuje, že „měřitelnost subjektivity složených partikulí zůstává tedy jako jedno z možných témat pro budoucí výzkum“ (str. 40). Jakým způsobem by bylo možné měřit subjektivitu složených partikulí?

Datum: 30. 8. 2019

Podpis oponenta práce