

Posudek na diplomovou práci Milady Boháčkové
Normy internetové komunikace

Kolegyně Boháčková se pokusila na konzistentním a relativně rozsáhlém autentickém materiálu analyzovat (zvláště zdvořilostní) normy jednoho typu internetové komunikace. Téma samo o sobě je nepochybně aktuální a velmi důležité: internetová komunikace vnáší do sociálního dorozumívání změny velmi zásadní; česká lingvistika tyto změny nenechává bez povšimnutí, přesto lze říci, že internetová komunikace v češtině je stále ještě pole jen málo zpracované.

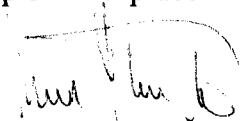
Diplomantka se seznámila důkladně s relevantní odbornou literaturou, nejen domácí, ale i zahraniční, v poměrně bohatém seznamu literatury najdeme zvláště práce anglické a německé, shromažďovala dlouhodobě autentický materiál k analýze, podrobila ho analýze a její výsledky v práci představuje.

Vlastní text diplomové práce je rozčleněn do pěti kapitol; v prvních třech rozebírá autorka základní pojmy, které jsou pro zaměření její práce podstatné; pracuje přitom s prostudovanou odbornou literaturou a její text svědčí podle mého názoru o tom, že se v problematice dobře orientuje, že zvolené téma zvládla na potřebné úrovni.

Kapitola čtvrtá představuje materiál, s nímž autorka při analýze pracuje, teprve pátá kapitola (Normy komunikace ve vybraných diskusních skupinách, s. 49–97) je věnována vlastní analýze; autorka přitom postupuje promyšleně, svá zjištění a tvrzení dokládá bohatým původním materiálem.

Práce je založena na dobré znalosti zvoleného tématu, autorka zvládla na odpovídající úrovni i analýzu rozsáhlého souboru materiálu a díky rozsáhlým dokladům (a přílohám) přináší skutečně velmi zřetelný a bohatý obraz jednoho typu internetové komunikace ve zvolené skupině. Čtenář si přirozeně může klást otázku, které ze zjištěných rysů lze vztáhnout na internetovou komunikaci nebo internetovou diskusi obecně, ale na tu lze odpovědět nejspíše dalšími materiálově založenými výzkumy.

Milada Boháčková předloženou prací prokázala, že je schopna odborně pracovat v oboru; její text odpovídá nárokům kladeným na diplomové práce. Doporučuji ho proto k obhajobě.



Doc. PhDr. Karel Šebesta, CSc.