

**POSUDEK**  
**oponentky na diplomovou práci**

Jméno a příjmení studentky: **Sylvie Šimánková**

Téma diplomové práce: **Obtíže ve výuce cizích jazyků u studentů s dyslexií na UK HTF**

Oponentka práce: **prof. PhDr. Beáta Krahulcová, CSc.**

Předložená diplomová práce má 71 stran autorského textu členěného do devíti hlavních kapitol. Odkazovaná literatura a další informační zdroje jsou aktuální, domácí i zahraniční provenience. V seznamu literatury jsou nedostatky z hlediska respektování bibliografické normy. Přílohy tvoří dotazník s otázkami pro studenty s SPU na UK HTF, dotazník pro vyučující jazyky na UK HTF a doporučení pro zpracování textů pro studenty s SPU.

Volba tématu diplomové práce byla zřejmě přímým důsledkem zkušeností studentů i vyučujících se studenty s SPU na UK HTF a velké množství otázek a zejména dosud neřešených problémů spojených s neexistencí metody, jak vyučovat cizímu jazyku studenta s SPU v terciárním vzdělávání. Jedná se tedy o poměrně významné a odborně často frekventované téma, zejména v posledním období.

Teoretické zpracování základních pojmů odpovídá ve všech parametrech úrovni současného vědeckého poznání v této oblasti, diplomantka se opírá o aktuální bibliografické zdroje. Jedná se zejména: o deskripci terminologickou a poté definice SPU v rovině biologicko-medicínské, kognitivní i behaviorální. Oceňuji zejména precizní zpracování podmínek a problémů výuky živých i mrtvých cizích jazyků z hlediska obsahu učiva, principů, metod a forem i alternativních metod.

Šetření zaměřené na zkoumání problematiky vztahu, výchovy a výuky dalšímu jazyku VŠ studenta s SPU je metodologicky správně strukturované, východiska a hypotézy představují klíčové problémy sledovaného fenoménu, jsou přiměřené možnostem diplomního šetření a také přiměřeně ověřitelné.

Doporučuji u obhajoby shrnout podstatné doporučení pro vysokoškolské studium této skupiny osob se speciálními potřebami.

Diplomovou práci doporučuji k obhajobě s navrhovanou klasifikací: velmi dobře.

V Praze 2.8.2008

  
Beáta Krahulcová