

**Autor diplomové práce:** Bc. Zuzana Burkertová, DiS

**Název diplomové práce:** Zpracování periodik v ČR a v zahraničí, vývoj směrem k RDA pravidlům

**Vedoucí diplomové práce:** PhDr. Barbora Drobíková, Ph.D.

**Hodnocení:** výborně

**Datum vyhotovení posudku:** 4. 6. 2018

### **Cíl práce:**

(Dle SIS) Cílem práce je na základě průzkumu a analýzy bibliografického zpracování seriálů ve vybraných českých a zahraničních knihovnách zhodnotit současné postupy a naznačit vývoj katalogizační praxe směrem k RDA pravidlům. Součástí práce bude analýza pravidel RDA pro oblast zpracování seriálů.

### **Hodnocení práce:**

Jako vedoucí práce ráda konstatuji, že výsledná práce, kterou předložila Bc. Zuzana Burkertová, je na výborné úrovni. Studentka tvořila práci poměrně dlouho, podrobně studovala zdroje a hojně konzultovala. Postupně tak vznikla práce, která velmi přehledným a detailním způsobem přibližuje problematiku bibliografického zpracování seriálů s ohledem na nová katalogizační pravidla a teoretické modely, které se k seriálům vážou.

### **Metodologie práce:**

Práce z velké části čerpá z obsahové analýzy katalogizačních pravidel, modelů rodiny FRBR a modelu PRESSoo. V praktické části je pak využívána obsahová analýza vybraného vzorku bibliografických záznamů v českých a zahraničních databázích.

### **Výsledné hodnocení:**

Aspekt kv. práce	Vysvětlení	Možné hodnocení
metodologie a věcné zpracování tématu	<i>Viz výše</i>	32 bodů (ze 40)
přínos a novost práce	<i>Práce přináší nové informace a poznatky z oblasti zpracování seriálů pro české prostředí.</i>	15 bodů (z 20)
citování, korektnost citování, využití inf. zdrojů	<i>Studentka cituje používané zdroje korektně</i>	20 bodů (z 20)
slohové zpracování	<i>Studentka se na některých místech dopouští jistých neobratných vyjádření, nicméně na úroveň práce tato drobná pochybení nemají vliv.</i>	10 bodů
gramatika textu	<i>Gramaticky je text v pořádku</i>	5 bodů
<b>CELKEM</b>		<b>max. 82 bodů</b>

Práci doporučuji bez výhrad k obhajobě.

PhDr. Barbora Drobíková, Ph.D.