

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno bakalanta	Tomáš Kašpar
Téma práce	Analýza výpůjček univerzitní knihovny
Cíl práce	Charakterizovat univerzitní knihovnu Pardubice a její knihovní fond, zpracovat data o výpůjčkách a provést získání asociačních pravidel z těchto dat.
Vedoucí bakalářské práce	doc. Ing. Petr Hájek, Ph.D.

náročnost tématu na	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
teoretické znalosti		x	
praktické zkušenosti		x	
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	x		

kritéria hodnocení práce	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce		x		
samostatnost při zpracování tématu		x		
logická stavba práce		x		
práce s českou literaturou včetně citací			x	
práce se zahraniční literaturou včetně citací			x	
adekvátnost použitých metod		x		
hloubka provedené analýzy		x		
stupeň realizovatelnosti řešení		x		
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		x		
stylistická úroveň		x		
nároky BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy, ...	vysoké x	průměrné	nižší	nejsou
použití analýz, matematických, statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené x	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná x	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či přílohové části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční x	funkční	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x
---

### Připomínky a otázky k obhajobě:

Tato bakalářská práce je logicky strukturovaná, bakalant se nejprve zaměřil na problematiku bibliominingu, představil použitou metodu a data. V další části práce ukázal výsledky provedené analýzy. Experimenty byly provedeny na reálných datech Univerzitní knihovny Univerzity Pardubice zvláště pro jednotlivé ročníky a obory studia studentů Fakulty ekonomicko-správní.

Na práci lze ocenit zejména náročnou přípravu datového souboru. Omezením práce je pak zejména nízký počet položek v získaných asociačních pravidlech. Práce splňuje požadavky na bakalářské práce také po formální stránce. Z chyb a překlepů bych vytkl zejména chybné očíslování grafů na str. 28.

Doporučuji, aby bakalant v rámci obhajoby práce diskutoval následující otázky:

- 1) Bylo by vhodné k analýze výpůjček využít také disociační pravidla? Zhodnoťte jejich výhody a nevýhody.
- 2) Jaká je výpočetní náročnost zvoleného algoritmu pro získávání asociačních pravidel v závislosti na počtu položek v pravidlech?

**Práce je - není doporučena k obhajobě**

**Navržený klasifikační stupeň:**

velmi dobře mínus

**Vedoucí bakalářské práce:**

Jméno, tituly: doc. Ing. Petr Hájek, Ph.D.

Podpis: 

V Pardubicích dne 24. 5. 2016