

## Posudek vedoucího

Bakalářská práce

Název práce: **Sdílení informací v dodavatelských systémech chemického průmyslu**

Autor práce: **Daniel Janata**


1) Autor postupoval při zpracování iniciativně:	10
2) Autor postupoval při zpracování samostatně:	6
3) Autor dokázal využít poznatky získané během studia:	8
4) Autor prokázal schopnost pracovat s odbornou literaturou:	8
5) Autor využíval konzultací u svého vedoucího diplomové práce v potřebném rozsahu:	10
6) Práce byla zpracována průběžně a odevzdána v předepsaném termínu:	10
7) Práce splňuje obsah zadání:	10
8) Práce je po stránce odborné na odpovídající úrovni:	9
9) Práce je po stránce formální včetně příloh na dobré úrovni:	9
10) Práce je využitelná při výuce nebo výzkumných projektech:	8

Student přistupoval k práci iniciativně, pravidelně konzultoval, svědomitě zapracovával připomínky vedoucího práce a odstraňoval nedostatky, vzniklé během sepsání práce. Při literární rešerši se musel vypořádat s absencí českých zdrojů odborné literatury, které by neřešily téma práce pouze okrajově. Proto se práce musela opřít o relativně vysoký počet cizojazyčné literatury, což s sebou přinášelo celou řadu problémů, se kterými se student nakonec dokázal vypořádat. Díky tomu se mu podařilo sepsat kvalitní teoretickou část práce, která se stala dobrým základem pro navazující praktickou část práce. V rámci praktické části práce student prokázal schopnost realizace i vyhodnocení primárního výzkumu, u kterého potřeboval výraznější pomoc až při statistické analýze výzkumných dat a interpretaci výsledků. Předkládaná práce splňuje obsah zadání a vyhovuje všem požadavkům kladeným na závěrečné práce.

Celkový počet bodů: 88

**Práci k obhajobě doporučuji a hodnotím ji známkou: B**

V Pardubicích 10.8.2018

  
vedoucí práce: Ing. Michal Patač, Ph.D.

Poznámky: Celkový počet bodů: pro celkovou známku není závazný,  
jinak doporučujeme hodnotit následovně: 100 - 90 bodů = A  
80 - 89 bodů = B  
70 - 79 bodů = C  
60 - 69 bodů = D  
50 - 59 bodů = E  
méně než 50 bodů = F