

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno bakalanta	Jana Novotná
Téma práce	Inovace v provozu zemědělského podniku
Cíl práce	Cílem je analyzovat vybranou oblast fungování podniku a navrhnout inovaci, která by vedla k vyšší efektivnosti hospodaření podniku.
Vedoucí bakalářské práce	Ing. Michal Kuběnka, 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, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené x	částečné	absentuje
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře x	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a relevantnost příloh v textu či příl. části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční x	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x

### Připomínky a otázky k obhajobě:

- Vaše návrhy jsou poměrně jednoduché ale přitom velice efektivní. Proč si myslíte, že je podnik nezavedl sám a dříve?
- Do jaké míry a v jakém časovém horizontu předpokládáte, že podnik implementuje Vaše návrhy do svého chodu?

**Práce je - ~~není~~ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)**

### Navržený klasifikační stupeň:

výborně

Do rámečku vpsat slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

### Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Michal Kuběnka, Ing., Ph.D.

Podpis:

V Pardubicích dne 15. května 2011