



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce – oponent

<b>Studijní program:</b>	Zemědělství B 4131
<b>Studijní obor:</b>	Agropodnikání
<b>Akademický rok:</b>	2010/2011
<b>Název práce:</b>	Výživa člověka jako součást prevence osteoporózy a osteomalacie
<b>Student:</b>	Markéta Brabcová
<b>Katedra:</b>	Genetiky, šlechtění a výživy zvířat
<b>Vedoucí práce:</b>	Dr. Ing. Jaromír Kadlec
<b>Oponent:</b>	MUDr. Mgr. Miluše Kotlíková
<b>Pracoviště oponenta:</b>	<i>Bayet s. k. o., Siemensova 2717/4, Praha 5, 155 00</i>

	Hlediska	Stupeň hodnocení						Nelze Hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Práce s daty, informacemi a odbornou literaturou	X						
4	Vhodnost metodiky řešení							X
5	Využití metod zpracování výsledků							X
6	Interpretace výsledků, diskuse							X
7	Formulace závěrů práce		X					
8	Odborný přínos práce a její praktické využití			X				
9	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
10	Formální úprava práce a jazykové zpracování		X					

Hodnocení vyznačte **X** (slouží pro stanovení výsledné klasifikace)

**Konkrétní připomínky a otázky k obhajobě** (pro rozšíření lze použít samostatnou označenou přílohu):

Práce je zajímavá, ale jde spíše o informace, které v běžném životě nejsou využitelné. Práci si rád přečte odborník, který již o zmíněném tématu povědomí má. Nejsem si jista přínosem pro laiky. Jde o konstatování faktů známých z medicínských oborů, s aktuálními citacemi. Postrádám přímé zaměření na rizikové skupiny

Otázky:

Lze při pití většího množství kolových nápojů pozorovat větší lomivost kostí? Proč?

Čím je řízena syntéza a výdej parathormonu ?

**Závěr:** Závěrečnou práci doporučuji obhajobě (ANO/NE): Ano

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

Velmi dobře

(výborně, velmi dobře, dobře, nevyhovělo/a)

Datum

*3.5. 2011*

Podpis oponenta

*[Handwritten signature]*