



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4103 Zootechnika
<b>Studijní obor:</b>	Zootechnika
<b>Akademický rok:</b>	2014/2015
<b>Název práce:</b>	Analyza mléčné užitkovosti u stáda holštýnského skotu
<b>Student:</b>	Sylva Šlechtová
<b>Katedra:</b>	Katedra speciální zootechniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Mgr. Tomáš Tonka, Ph.D.
<b>Oponent:</b>	doc. Dr. Ing. Zdeněk Havlíček
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Ústav morfologie, fyziologie a genetiky zvířat, AF MENDELU

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

Předložená práce je vypracována na aktuální téma s vysokou pečlivostí a na vysoké úrovni. Možná jen při editaci textu se vloudilo slůvko „krávy předbíhající se 4krát a více“ K práci mám následující dotaz:

V závěru uvádíte lepší adaptaci krav skupiny H2 na podmínky chovu oproti skupině H1. Proto doporučujete přilít cizí krve. Jak by jste toto doporučení prakticky řešila a které plemeno, či plemena by bylo možné pro toto opatření doporučit? Je vhodné toto doporučení aplikovat v celém stádě dojníc?

**Závěr:** Závěrečnou práci **doporučuji** obhajobě

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**v ý b o r n ě**

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

8. 5. 2015

Podpis oponenta

*Havlíček*