



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B 4131 – Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	Zemědělská technika, obchod, servis a služby
<b>Akademický rok:</b>	2010–2011
<b>Název práce:</b>	Uplatnění technologických komponentů dojíčích robotů na dojrnách
<b>Student:</b>	Jan Hruša
<b>Katedra:</b>	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	doc. Ing. Antonín Jelínek, CSc.
<b>Oponent:</b>	Ing. Stanislav Laurik
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Výzkumný ústav zemědělské techniky, veřejná výzkumná instituce

	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):

Problematika hlavních komponentů dojíčích robotů a porovnání automatických dojíčích systémů je zpracováno velmi dobře.

Diplomová práce nenaplnila veškeré cíle stanovené zadáním, při zpracování rešerše mohlo být použito více zdrojů.

1. Jaký má robotizovaná dojírna vliv na welfare dojnic?
2. Které z popsaných komponentů dojíčích robotů nejvíce ovlivňují kvalitu mléka?

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum

2.5.2011

Podpis oponenta

*Laurik*