



Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - oponent

Studijní program:	B 4131 Zemědělství
Studijní obor:	Agropodnikání
Akademický rok:	2010 - 2011
Název práce:	Technologické postupy pro ekologickou údržbu areálů fotovoltaických elektráren.
Student:	Petr Bendík
Katedra:	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
Vedoucí práce:	Ing. Josef Frolík, CSc.
Oponent:	Ing. KLEPL
Pracoviště oponenta:	AGROSPOL - DRAGHOTĚTICE s.r.o.

	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):

1. POROVNEJTE ROZMÍSTĚNÍ STOJANŮ STACIONÁRNÍCH PANEŮ S PANELEMAVÁDĚNÝMI ZA SLUNCEM ?
2. PODROBNĚJI POROVNEJTE SLOŽKY NÁKLADŮ NA ÚDRŽBU U JEDNOTLIVÝCH VARIANT :

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

DOBŘE

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

Datum

29. 4. 2011

Podpis oponenta

Klepl