

Příloha formuláře Zápis o státní závěrečné zkoušce

MZLU v Brně, FAKULTA AGRONOMICKÁ
HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Studijní program: Zemědělská specializace

Studijní obor: Provoz techniky

Akademický rok: LS 2006 / 2007

Název práce:
Využití solární energie v podmínkách ČR

Řešitel: Jaromír Sapík

Vedoucí práce: Ing. Martin Fajman, Ph.D.

Oponent: Ing. Milan Šinkora

	Hlediska	Stupeň hodnocení						nelze hodnotit
		A	B	C	D	E	F	
1	Splnění požadavků zadání		X					
2	Aktuálnost a odborná úroveň práce		X					
3	Využití znalostí získaných studiem	X						
4	Využití odborné literatury		X					
5	Vhodnost metodiky řešení							X
6	Využití metod zpracování výsledků							X
7	Interpretace výsledků, diskuse			X				
8	Formální úprava práce		X					
9	Přístup řešitele k řešení úkolu		X					

Hodnocení vyznačte **X**

Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Práce bakalanta má rešeršní charakter, proto otázky metodiky řešení resp. zpracování výsledků nelze hodnotit.

Práce obsahuje přehled možných technologií pro využití solární energie, ne všechny bodu zadání se však podařilo beze zbytku splnit. Po přehledové stránce je práce zpracována pečlivě, přesto se autor nevyhnul některým formálním nedostatkům (zejména propojení textové informace s vloženými obrázky). Věcně pak obr. č. 11 neodpovídá zařazení v kapitole č. 3 Fotovoltaické systémy. Dále mohla práce poskytnout hlubší ucelenost sledované problematiky. Přes uvedené výhrady doporučuji práci k obhajobě s níže uvedeným hodnocením.

V rámci obhajoby by bakalant mohl rozvinout problematiku uplatnění solárních systémů v ČR a hlouběji naznačit systém možných podpor rozšíření těchto technologií.

Závěr: Závěrečnou práci **doporučuji/nedoporučuji** k obhajobě

*nehodící se škrtněte

Navrhovaná výsledná klasifikace práce*:

A	B	C	D	E	F
---	----------	---	---	---	---

*návrh zakroužkujte nebo dejte do závorek např. (A)

Datum 31.5.2007

Podpis (vedoucí práce)*

*nehodící se škrtněte -vymažte