



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B 4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Dopravní a manipulační prostředky
<b>Akademický rok:</b>	2010 - 2011
<b>Název práce:</b>	Posouzení vybraných vlastností akumulátorů.
<b>Student:</b>	Michal Šopejstal
<b>Katedra:</b>	zemědělské, dopravní a manipulační techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Václav Vávra, Ph.D.

	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	Využití metod zpracování výsledků			X				
5	Interpretace výsledků, diskuse				X			
6	Formulace závěrů práce			X				
7	Odborný přínos práce a její praktické využití			X				
8	Přesnost formulací a práce s odborným jazykem			X				
9	Formální úprava práce a jazykové zpracování			X				
10	Celkový přístup a aktivita řešitele	X						

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

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

Student sám navrhl metodiku a vlastní měření. Bohužel v předložené práci se vyskytují drobné rozpory mezi metodikou a dosaženými výsledky. Lépe objasněte metodický postup, způsob zpracování dat se zaměřením na systém číslování jednotlivých měření a interpretovaných výsledků.

Upřesněte hodnoty napětí článku olověného akumulátoru při různých režimech.

V práci uvádíte 40% poměr mezi vydanou a dodanou energií. Toto ukazuje na nevhodnost používání akumulátorů, ale v současné době se používá čím dál více přístrojů a nářadí poháněných akumulátory. Uveďte proč.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**velmi dobře**

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

Datum

Podpis vedoucího práce