



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta



Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4106 Zemědělská specializace
<b>Studijní obor:</b>	Pozemkové úpravy a převody nemovitostí
<b>Akademický rok:</b>	2011/2012
<b>Název práce:</b>	Analýza významných srážkových událostí na povodí Kopaninského toku – srovnání s radarovými daty ČHMÚ
<b>Student:</b>	Bohuslav Zavřel
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Pavel Žlábek, 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):

Jakému zařazení dle výskytu maximálních 24 hodinových srážkových úhrnů (N-leté úhrny) odpovídají zkoumané srážkové úhrny?

Jaký typ srážkoměru je používán na zkoumaném povodí? Má tento srážkoměr problémy s přesností měření? Jakým způsobem se provádí jeho kalibrace?

Rád bych vyzdvihl mimořádné pracovní nasazení autora bakalářské práce, aktivitu při vyhodnocení dat a kvalitu zpracování zadaného úkolu, které umožnilo použití výsledků v rámci periodické zprávy projektu NAZV QH82095 v roce 2011.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

2.5.2012

Podpis vedoucího práce