



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - oponent

<b>Studijní program:</b>	B4131 - Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	4106R013 - Trvale udržitelné systémy hospodaření v krajině
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	Management zemědělské krajiny a jeho vliv na koncentrace iontů v tekoucích vodách
<b>Student:</b>	Aneta Mikešová
<b>Katedra:</b>	Katedra krajinného managementu
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Martina Kobesová
<b>Oponent:</b>	Ing. Karel Mach
<b>Pracoviště oponenta:</b>	Povodí Vltavy s.p., samostatný specialista útvaru Generálního ředitele

	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)

(hodnocení A odpovídá známce 1, B - 1 minus, C - 2, D - 2 minus, E - 3, F - 4)

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

- Jaký je stupeň zornění, vzhledem k dílčí části povodí v dolních uzávěrech sledovaných toků?  
Zda ve sledovaných povodích hospodařící subjekty postupují v souladu s nitrátovou směrnicí a dodržují
- zásady správné zemědělské praxe?

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

ANO

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**Výborně**

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

Datum

Podpis oponenta

26. dubna 2016

*Kame*