



## Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Zemědělská fakulta

### Hodnocení bakalářské práce - vedoucí

<b>Studijní program:</b>	B4131 Zemědělství
<b>Studijní obor:</b>	4106R019/Agroekologie
<b>Akademický rok:</b>	2015/2016
<b>Název práce:</b>	Technologie pěstování chmele ( <i>Humulus lupulus</i> L.). Vliv elicitorů na výnos a kvalitu produktu. Jeho potravinářské a nepotravinářské využití.
<b>Student:</b>	Petra Haškovcová
<b>Katedra:</b>	Agroekosystémů
<b>Vedoucí práce:</b>	Prof. Ing. Stanislav Kužel, CSc.

	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)

(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):

- 1 Jaké znáte české odrůdy chmele? Čím jsou zajímavé?
- 2 Uveďte technologii pěstování chmele.
- 3 Popište sklizeň a posklizňovou úpravu chmele.
- 4 Uveďte chemické složení chmele a parametry jeho kvality.
- 5 Definujte efekt elicítace. Co to je elicitor?
- 6 Uveďte farmakologické účinky účinných látek chmele.
- 7 Jaký je význam sekundárních metabolitů u rostlin?
- 8 Uveďte biotické a abiotické faktory působící na rostliny?
- 9 Charakterizujte preparáty N-FENOL MIX, ELITiC a NanoFYT Si

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

Navrhovaná výsledná klasifikace práce (slovně):

**výborně**

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

Datum

Podpis vedoucího práce

2.5.2016