



Posudek oponenta bakalářské práce

Název práce **Katastrofy způsobené počasím – vítr**

Student **Václav Švec**

Vedoucí práce **Ing. Jana Soukupová, Ph.D.**

Oponent **Ing. Pavla Vachová**

Formulace cílů práce a metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce, závěry práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou				3

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 13. 05. 2014

.....
podpis oponenta práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí (povinné, minimálně 500 znaků):

Předložená bakalářská práce je rešerší složenou především z učebních textů a shrnuje všeobecně známé poznatky. Autor se snažil obsáhnout velmi složitou problematiku interací rostlin a atmosféry. Bohužel z mnoha dostupných vědeckých publikací vybral pouze několik, jimž se až příliš obsáhle věnoval. Malé množství použité literatury se projevilo především v Diskusi, která je velice krátká a pouze shrnuje předešlý text.

Otázky k obhajobě (minimálně 2 otázky):

1. Proč se v zemědělské praxi tak často pěstují leguminózy?
2. S jakými bakteriemi jsou leguminózy v symbióze?
3. Rámcově navrhnete experiment nebo způsob výzkumu interakce rostlin s atmosférou.



Datum 13. 05. 2014

.....
podpis oponenta práce