


Posudek na bakalářskou práci	
školitelský posudek oponentský posudek	Jméno posuzovatele: RNDr. Martin Vohník, Ph.D.
	Datum: 21. 8. 2008
Autor: Petr Kohout	
Název práce: Symbiotické vlastnosti a ekofyziologický význam hub agregátu <i>Rhizoscyphus ericae</i> pro hostitelské rostliny	
Práce je literární rešerší. Práce obsahuje vlastní výsledky.	
Cíle práce (předmět rešerše, pracovní hypotéza...) Cílem práce je literární rešerše na téma, které je zřejmé z jejího názvu.	
Struktura (členění) práce: Práce je adekvátně a přehledně členěna na 7 kapitol (1 kapitola úvod, 4 teoretická část, 1 závěr a 1 seznam citované literatury) + český a anglický abstrakt + dvojjazyčný seznam klíčových slov.	
Jsou použité literární zdroje dostatečné a jsou v práci správně citovány? Ano Použil autor v rešerší relevantní údaje z literárních zdrojů? Ano	
Jsou získané vlastní výsledky nebo zvolené téma adekvátně diskutovány? Ano	
Formální úroveň práce (obrazová dokumentace, grafika, text, jazyková úroveň): Vysoká. Obrazová a grafická dokumentace má odpovídající kvalitu, zdroje jsou správně citovány. Text je přehledný, kapitoly na sebe logicky navazují. Autor má osobitý jazykový styl, který občas ústí v humorné formulace, což však vzhledem k jejich malému množství nepovažuji za závadu. Práce obsahuje překlepy, jejich množství však nevybočuje z obvyklého průměru.	
Splnění cílů práce a celkové hodnocení: Cíl práce, tedy literární rešerše na dané téma, byl splněn. Bakalářská práce může po případném rozšíření sloužit jako úvod k práci diplomové. Celkově hodnotím předkládanou bakalářskou práci jako výborně provedenou.	
Otázky a připomínky oponenta; hodnocení práce a přístupu studenta školitelem: Zvláště pozitivně hodnotím studentův neobyčejný zájem o problematiku a aktivní přístup k jejímu zpracování. Petr Kohout je příslibem pro zdárný rozvoj oboru v naší pracovní skupině, již v průběhu bakalářského studia získal výsledky, které splňují kritéria pro práci diplomovou. Čas trávený studentem v laboratoři pak odpovídá spíše studiu doktorskému.	
Komentář: Přeji Petrovi, aby ze svého úsilí nepolevil a zejména neusnul na vavřínech!	
Podpis školitele/oponenta: Martin Vohník v.r. 	

Instrukce pro vypracování a odevzdání posudku:

- Pro vypracování posudku bakalářské práce použijte tento formulář.
- Prosíme oponenty i školitele o co nejstručnější a nejvýstižnější komentáře k jednotlivým bodům (dodržujte rozsah), tučně jsou vyznačeny ty části, které musí být v posudku vyplněny.
- Posudek se odevzdává (zasílá) v elektronické podobě na adresy: fyziol5@natur.cuni.cz, dvorakova.lenka@gmail.cz a lipavska@natur.cuni.cz a dále originál podepsaný v 1 výtisku (jako součást protokolu o obhajobě) na sekretariát Katedry fyziologie rostlin PŘF UK (p. Elena Kozlová), Viničná 5, 128 44 Praha 2. Podepsaný originál posudku musí být dodán před vlastní obhajobou.