



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra: Agroekologie

Student: Palivcová Hana

Studijní obor: Agroekologie

Název bakalářské práce: Dlouhodobé sledování změn prostředí pod vlivem JETE - Hněvkovická přehrada

Vedoucí bakalářské práce Doc. RNDr. Emilie Pecharová, CSc.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

Celkový postup řešení: (1) postup řešení naprosto správný

Teoretické zázemí autora: (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

Formální zpracování - celkový dojem: (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Odborný přínos práce a její praktické využití: (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

Komentář: Práce bude využita pro další zpracování podkladů pro naplňování Dohody z Melku.

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaký je názor autorky na ovlivnění říčního toku Vltavy provozem JETE?

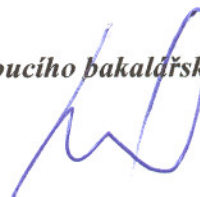
Otázka 2: Jaké postupy by bylo možné použít (navrhnout) pro omezení invazních a expanzních druhů ve Vltavském údolí? Jaký je rozdíl mezi invazním a expanzním druhem?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

Předpokládám prezentaci práce na mezinárodní konferenci Vliv jaderné energetiky na životní prostředí v listopadu 2006 na JU v Českých Budějovicích.

Datum: 18. 05. 2006

Podpis vedoucího bakalářské práce:

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned to the right of the signature label.