



# Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** Agroekologie

**Student:** Martin Hudák

**Studijní obor:** všeobecné zemědělství

**Název diplomové práce:** Vegetační studie vybraných subxerofytních lokalit v zájmové oblasti JETE

**Vedoucí diplomové práce** Doc. RNDr. Emilie Pecharová, CSc.

## Hodnocení práce:

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

Komentář: Navyzuje na vědeckovýzkumný projekt VaV řešený na pracovišti katedry Agroekologie.

**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

Komentář: Autor měl k dispozici veškeré podklady související s projektem VaV v rámci řešení podmínek Melkského procesu.

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

Komentář: Autor důsledně citoval převzatá data i použitou literaturu.

**Úroveň jazykového zpracování:** (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni

Komentář: V práci zůstaly velmi drobné formální nedostatky, práce je ale zpracována nadstandardním způsobem.

**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:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

Komentář: Výsledky jsou využitelné v další vědeckovýzkumné práci.

**Formulace závěrů práce:** (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

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

**Celkové hodnocení práce:**

*Návrh hodnocení práce známkou:* výborně

*Doporučuji práci k obhajobě:* ANO

**Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: Jaké možnosti využití sledované enklávy by autor považoval za optimální a jaké za další alternativní? Mimo současný stav.

*Datum:* 11. 10. 2007

*Podpis vedoucího diplomové práce:*

