



Katedra: ROSTLINNÉ VÝROBY

Student: JIŘÍ MATOUŠEK

Studijní obor: B 4131 ZEMĚDĚLSTVÍ

Název bakalářské práce: UHV PŘEDPŮDNY NA VÝKOSOVÉ PARAMETRY
ODHEPĚ PŠEJICE U PODMÍNKÁCH EKOL. ZEMĚDĚLSTVÍ

Oponent bakalářské práce: ING. ZDENĚK PEŘLINOJE

Hodnocení práce:

hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit
písemným komentářem

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Volba tématu práce a její význam | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Formulace cílů práce | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Metodika zpracování | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Práce s daty a informacemi | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Celkový postup řešení | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Teoretické zázemí autora | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Práce s odbornou literaturou (citace, norma) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Úroveň jazykového zpracování | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Posudek oponenta bakalářské práce

2

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

1 2 3 4

Otázky k obhajobě

1. JAKÝM ZPŮSOBEM SE U SOUČASNOSTI PŘESÍ NEDOSTATEK VZDANÉHO EKOLOGICKÉHO OSIVA?
2. JAKÉ JSOU NEJČASTĚJŠÍ PROBLEMY S KVALITOU ZEMĚ U EKOLOGICKÉ PŘEDNÁVĚ PŮLICE?

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

bez připomínek

Datum: 2. 10. 2009

Podpis oponenta bakalářské práce: