



Katedra: *Zemědělská technika a služby*

Student: *Otakar Vokac*

Studijní obor: *Zemědělská technika, obilniny, servis a služby*

Název bakalářské práce: *Analýza technologií těžebních prací v lesním hospodářství*

Vedoucí bakalářské práce: *Ing. Ivo Cefaj, CSc.*

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



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

Otázky k obhajobě

1. V závěru práce konstatujete, že došlo ke snížení času na těžbu $1m^3$ kůrky polovinu. Uveďte, jaké faktory těžby mohou ovlivnit tento čas.
2. Při těžbě harabkovanou technologií vzniká v místě těžby dřevní surovina po odvětvání a odřezání větve stromů. Navrhněte mechanizaci pro její zpracování a využití

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

Dopomáji k obhajobě.

Datum: 23. 4. 2008

Podpis vedoucího bakalářské práce: