

# ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta lesnická a dřevařská

## Posudek vedoucího diplomové práce

Název práce PVD povlak a jeho vliv na energetickou náročnost při frézování

Student Bc. Marek Rychtář, DiS.

Vedoucí práce Ing. Miroslav Sedlecký, Ph.D.

Pracoviště Katedra zpracování dřeva a biomateriálů

Formulace cílů práce	1	2	3	4
Metodika zpracování	1	2	3	4
Celkový postup řešení a práce s daty a informacemi	1	2	3	4
Teoretické zázemí autora	1	2	3	4
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	1	2	3	4
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	1	2	3	4
Úroveň jazykového zpracování	1	2	3	4
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	1	2	3	4
Formální zpracování – celkový dojem	1	2	3	4
Splnění cílů práce	1	2	3	4
Závěry práce a jejich formulace	1	2	3	4
Odborný přínos práce a její praktické využití	1	2	3	4
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	1	2	3	4
Přístup autora k řešení zadané problematiky	1	2	3	4
Spolupráce autora s vedoucím práce a katedrou	1	2	3	4
Celkové hodnocení práce známkou	<b>3</b>			

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 9. 5. 2019

.....  
podpis vedoucího práce

**Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:**

Autor sice splnil definované cíle práce, ale práce jako celek působí neodborně, má řadu formálních nedostatků a také autor v závěrech nevysvětluje příčiny, ale pouze popisuje výsledky.

Cíle jsou různé v abstraktu a v cílech práce. Zde jde jen o špatnou formulaci cílů v abstraktu, protože podle zadání jsou cíle splněny.

Jako velký nedostatek práce vidím neocitování obrázků a to ani nemluvím o jejich kvalitě.

Na stranách 47 a 48 by mělo být statistické vyhodnocení v metodice ne ve výsledcích.

Práce téměř postrádá srovnání výsledků s jinými autory na dotčenou problematiku.

U obhajoby bych autorovi doporučil, aby vysvětlil příčiny ovlivnění energetické náročnosti obráběcího procesu.



**Kontrola na obsahovou shodu:** Práce byla systémem Theses.cz vyhodnocena jako originální.

Datum 9. 5. 2019

.....  
podpis vedoucího práce