

# ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta lesnická a dřevařská

## Posudek vedoucího diplomové práce

Název práce **Vliv parametrů obrábění na výslednou kvalitu u CNC obráběcího centra**

Student **Bc. Josef Černý**

Vedoucí práce **Ing. Miroslav Sedlecký, Ph.D.**

Pracoviště **Katedra zpracování dřeva a biomateriálů**

Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení a práce s daty a informacemi	<input checked="" 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"/>
Členění práce (kapitoly, podkapitoly, odstavce)	<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"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souhrn a klíčová slova odpovídají obsahu práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Přístup autora k řešení zadané problematiky	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spolupráce autora s vedoucím práce a katedrou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou				<b>1</b>

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 5. 5. 2021

.....  
podpis vedoucího práce

**Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:**

Práce má reálný základ ve spolupráci s DDL Lukavec. Je škoda, že se s tím autor více nepochlubil. Někdy je trochu těžké vyčíst mezi řádky, jak přesně bude výstup pro firmu přínosem a co se ještě bude dále dělat.

Cíle, které byly stanoveny v práci jsou formulovány jasně a stručně a jsou splněny. Formální úprava by mohla být u takto kvalitní práce lepší, zbytečně to kazí celkový dojem. Při výzkumu student prokázal dobrou znalost problematiky frézování a nejenom díky tomu mohu hodnotit kladně i diskusi a závěr.

Jaký způsob frézování jste použil? Mám na mysli sousledné vs nesousledné. Na obrázku 25 je znázorněno sousledné. Věděl byste, kdy je lepší ho používat?



**Kontrola na obsahovou shodu:** Práce nebyla systémem Theses.cz posouzena jako podezřelá.

Datum 5. 5. 2021

.....  
podpis vedoucího práce