

## Posudek oponenta bakalářské práce

Studijní program: **Stavby na bázi dřeva**

Studijní obor: **Stavby na bázi dřeva**

Akademický rok: **2014/2015**

Název práce: **Slisovatelnost dých pro použití ve vrstvených lepených materiálech**

Řešitel: **Michal Krejčíř**

Vedoucí práce: **doc. Dr. Ing. Pavel Král**

Oponent: **Ing. Michal Provozník**

	Hlediska	Stupeň hodnocení
1.	Splnění požadavků zadání	<b>A</b>
2.	Aktuálnost a odborná úroveň práce	<b>B</b>
3.	Využití znalostí získaných studiem	<b>B</b>
4.	Využití odborné literatury	<b>B</b>
5.	Vhodnost metodiky řešení	<b>C</b>
6.	Využití metod zpracování výsledků	<b>B</b>
7.	Interpretace výsledků, diskuze	<b>B</b>
8.	Formální úprava práce	<b>A</b>
9.	Přístup řešitele k řešení úkolu	<b>nelze hodnotit</b>

### Konkrétní připomínky a dotazy k práci:

Cílem bakalářské práce bylo experimentálně ověřit slisovatelnost bukových, topolových a smrkových dých a jejich využitelnost pro výrobu standardně lepených překližek. Slisované dýhy byly vrstveny do překližkových souborů v různých kombinacích zmíněných dřevin. Následně byly posouzeny vybrané fyzikální a mechanické vlastnosti a provedeno porovnání mezi sebou a s dostupnými daty. Možná by bylo vhodné provést hlubší statistickou analýzu, ne jen popisnou statistiku.

Námět do diskuse

1. Popište, jakým způsobem by se daly modifikovat dýhy pro výrobu vzorků?

**Závěr:** Bakalářskou práci **doporučuji k obhajobě.**

Navrhovaná výsledná klasifikace práce: **B**

Datum: 05. 06. 2015

**Ing. Michal Provozník**  
oponent práce