

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

Fakulta lesnická a dřevařská

Posudek vedoucího bakalářské práce

Název práce **Protipožární odolnost rostlého akátového dřeva a dřeva tepelně upraveného (thermowoodu) ošetřeného antipyrény na přírodní báze.**

Student **Jan Pánek**

Vedoucí práce **doc. Ing. Milan Gaff, PhD.**

Pracoviště **Katedra zpracování dřeva a biomateriálů**

Formulace cílů práce a metodika zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<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"/>
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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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, závěry práce a jejich formulace	<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"/>
Celkové hodnocení práce známkou				2

Hodnocení: 1 = nejlepší

Datum 14. 7. 2020

.....
podpis vedoucího práce

Odůvodnění hodnocení a celkové shrnutí:

Předkládaná diplomová práce řeší velmi aktuální téma a je zaměřená na Protipožární odolnost rostlého tepelně upraveného (thermowoodu) dřeva ošetřeného antipyreny.

Práce rozšiřuje poznatky v oblasti využívání tepelně modifikovaného dřeva pro konstrukční účely a vliv přírodních a syntetických retardérů hoření na charakteristiky popisující hořlavost materiálů.

Pozitivně hodnotím rozsah naměřených dat, jejich zpracování a schopnost studenta vyhodnotit naměřená data na inženýrské úrovni. Pozitivně hodnotím také aktivní přístup studenta při vypracování této práce.

Vědecké a praktické využití výsledku práce je nezpochybnitelné.

Formulace cílů koresponduje s aplikovanou metodikou práce a dosaženými výsledky práce.

V práci se nacházejí drobné typografické chyby, formulace, čárky, tečky, rozdílná forma citací, které však nemají významný vliv na odborné zpracování tématu.

Vědecké a praktické využití výsledku práce je nezpochybnitelné.

K práci nemám žádné připomínky ani otázky.



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

Datum 14. 7. 2020

.....
podpis vedoucího práce