

Posudek vedoucího bakalářské práce

(EXPERIMENTÁLNÍ PRÁCE)

Příjmení a jméno studenta:	Mikula Peter
Studijní program:	Procesní inženýrství
Studijní obor:	Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí):	-
Ústav:	Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce:	Ing.Milan Žaludek Ph.D.
Akademický rok:	2015/2016

Název bakalářské práce:

Konstrukce přípravku pro měření přidržnosti povrchových vrstev

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	B - velmi dobře
2. Využití poznatků z literatury	B - velmi dobře
3. Zpracování teoretické části	C - dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	B - velmi dobře
5. Kvalita zpracování výsledků	C - dobře
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	B - velmi dobře
7. Formulace závěrů práce	C - dobře
8. Přístup studenta k bakalářské práci	C - dobře

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

C - dobře

Komentáře k bakalářské práci:

Student pracoval samostatně a pravidelně konzultoval postup prací a iniciativně přistupoval jak k tvorbě teoretické tak praktické části práce, jen s mírným zpožděním. Návrh přípravku vzešel od firmy Wodexpert, která se zabývá poradenstvím v oblasti dřevovýroby. Navržený přípravek dle aktuální platné normy bude sloužit k VaV účelům na ústavu výrobního inženýrství k měření soudržnosti vrstev u vrstvených dřevokompozitů. Student provedl návrh přípravku, který bude využíván na stroji zwick 1456. Student splnil všechny body zadání a prokázal schopnost samostatné tvůrčí práce. Práci doporučuji k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

-

V Zlíně dne 3.6.2016

Podpis vedoucího bakalářské práce