

Hodnocení oponenta diplomové práce

Autor práce	Simona Landlová		
Název práce	Alternativně textilné materiály v produktovej rade športových odevov		
Obor/forma studia	Multimédia a design, ateliér Design oděvu, PS	Rok	2020-2021
Autor posudku	doc. Ing. Vladimíra Krmelová, PhD.		

Hodnocený parametr	Váha	Hodnocení
1 Naplnění tématu a rozsah práce	30	a
2 Nastavení cílů a metod práce	40	a
3 Úroveň teoretické části práce	50	a
4 Úroveň analytické části práce	50	b
5 Úroveň projektové části práce	50	a
6 Splnění cíle práce	60	a
7 Struktura a logika textu	40	b
8 Kvalita zdrojů a práce s nimi v textu	40	b
9 Inovativnost, kreativita a využitelnost návrhů	30	a
10 Jazyková a formální úroveň práce	30	b
Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,24	A

Téma diplomovej práce je aktuálna jednak z environmentálneho hľadiska, ale aj s ohľadom na aktuálnu situáciu vo svete, kde sa voľnočasové a športové odevy stali najčastejšie nosným odevom.

Na práci lze ocenit (silné stránky):

- Pozitívne hodnotím spracovanie kapitoly alternatívne textilné materiály, ktorá poskytuje aktuálne informácie.
- Vysoko hodnotím spracovanie návrhov v programe CLO 3D a kvalitu obrazovej dokumentácie ako aj značný rozsah meracích metód a celkový rozsah práce s praktickým výstupom.
- Použitie textilných materiálov lokálnych a recyklovaných ako aj návrh a aplikácia autorskej potlače pre zhotovenie kolekcie.

Výhrady, připomínky a náměty k práci (slabé stránky):

- Veľkú pozornosť ste v teoretickej časti práce venovala termo-fyziologickým vlastnostiam, očakávala by som ich hodnotenie v experimentálnej časti práce.
- Štatistické vyhodnotenie dát – chýbajú smerodajne odchýlky napr. tab. 2 a 3
- Nesprávna terminológia v oblasti skúšky v ťahu (napr. zámena pojmu pomerne predĺženie a ťažnosť)

Otázky k obhajobě:

1. Ako uvádzate v práci "Pri športových odevoch sú využívané syntetické vlákna a to hlavne z dôvodu, že v porovnaní s prírodnými vláknami je možné ich upravovať počas procesu spracovania". Avšak u prírodných textílií je taktiež možné dosiahnuť požadované vlastnosti. Uvedte možnosti.

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24, B = 1,25-1,50, C = 1,51-2,00, D = 2,01-2,50, E = 2,51-3,00, F = 3,01

2. Čo Vás viedlo k celkovému spriemerovaniu sily pre riadky a sily pre stípkiky do jednej hodnoty?
3. Uved'te spôsoby údržby jednotlivých produktov Vašej produktovej rady športových odevov.
4. Vznikla v rámci riešenia DP možnosť spolupráce s firmami a zaradenie Vašich produktov do výroby?

V Púchove dňa 16. 08. 2021

Podpis: