

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Jan Marada
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2020/2021
Téma práce	Analýza rizik tuzemských a dovážených hraček na zdraví dětí
Autor posudku	Ing. Eva Hoke, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	A
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	B
3	Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce	0,20	A
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	A
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	A
6	Jazyková úroveň práce	0,05	B
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	B
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	A (1,21)

Předložená bakalářská práce se věnuje analýze tuzemských a dovážených hraček na zdraví dětí. Základní výzkumnou otázkou je míra zdravotního rizika spojená s nákupem hraček.

Teoretická východiska jsou zpracována z dostatečného množství literárních zdrojů, standardů a směrnic. Analytická část identifikuje rizika nákupů hraček dle spotřebitelských preferencí v kontextu České republiky a část návrhová představuje opatření k minimalizaci rizik. K dosažení cílů byly použity metody dotazníkového šetření, metoda řízených rozhovorů, What-if analýza a matice rizik.

Autor se problematikou padělků, porušování práv duševního vlastnictví, zdravotními riziky hraček a jiné zabývá od 1. ročníku studia na FLKŘ a o jeho aktivitě a úspěších vypovídá dvojnásobné obhájení 1. místa ve SVOČ a spolupráce s akademickými pracovníky na vědeckých publikacích. Samotný přínos bakalářské práce je nesporný jak pro teorii, tak pro praxi. Autor zpracoval ucelený pohled na bezpečnost spotřebitele na trhu s hračkami v České republice, zpracoval vývojový diagram procesu výběru hračky, komparoval tuzemské i evropské standardy a studie, což souviselo s prostudováním značného množství zdrojů nejen domácích, ale i zahraničních. V neposlední řadě je nutno dodat, že autor pracoval samostatně, aktivně, se zájmem a veškeré připomínky byly zpracovány.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 18.05.2021

Podpis:

Hodnocení odpovídá následující stupnici:

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-...