

HODNOCENÍ VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Dalibor DRKAL
Studijní program	Procesní inženýrství
Forma studia	kombinovaná
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Analýza rizik při povolovacím procesu staveb
Autor posudku	Mgr. Marek TOMAŠTÍK, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	B
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	A
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	B
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	C
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	B (1,38)

Bakalářská práce pana Dalibora Drkala je zaměřena na velmi zajímavé téma věnující se procesu povolování staveb. Práce je původním dílem Dalibora Drkala. Obsah vypracované práce odpovídá zadání. Cíle bakalářské práce mohly být přesněji vypracovány. Práci rozdělil bakalant standardně na teoretickou a praktickou část. V teoretické části autor vysvětluje základní pojmy z oblasti povolování staveb. Výběr literatury považuji za vhodný. V praktické části pak bakalant popisuje úlohu státních orgánů a konkrétního stavebního úřadu. Následně řeší analýzu rizik při povolení stavby, metody považuji za vhodné. V poslední kapitole vyhodnocuje provedené analýzy a podává návrhy na snížení rizik při povolování staveb. Tyto návrhy považuji za reálné. Cíl práce byl splněn. Práce má formální nedostatky a také bohužel je třeba zmínit i sníženou kvalitu jazykové stránky bakalářské práce. Bakalant pracuje stavebním úřadu a tuto problematiku velmi dobře zná. Práce není plagiát a podobnost v úrovni 2 %. Práci doporučuji k obhajobě.

Práce není plagiátem.

V Uherském Hradišti dne 24.05.2022

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-...