

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|--|
| Autor práce | Petr Matoulek |
| Studijní program | Ochrana obyvatelstva |
| Forma studia | kombinovaná |
| Akademický rok | 2023/2024 |
| Téma práce | Záplavy a zabezpečení činnosti čističky odpadních vod při blackoutu |
| Autor posudku | Ing. Slavomíra Vargová, PhD. |

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

Predkladaná bakalárska práca si kladie rieši problematiku čističky odpadových vod a jej zabezpečenia v čase blackoutu.

Analýza PNH je polokvantitatívnu analýzu hodnotenia rizika pre oblasť BOZP, nevyužíva sa pre posudzovanie externých hrozieb prostredia. Parameter H v PNH reprezentuje názor hodnotiteľov, nie hrozbu. K uvedenému v práci chýba metodika popisujúca aplikáciu tejto metódy a doprovdné tabulky pre hodnotenie výsledného rizika. Autor nepreukázal schopnosť správnej aplikácie tejto metódy.

V práci chýba samostatná kapitola návrh riešení, ktorou by mal študent naplniť posledný bod zadania bakalárskej práce. Návrhy sú veľmi stručne vymenované v závere kapitoly Záver.

V práci sa vyskytuje číslovanie kapitol štvrtej úrovne, ktoré sa štandardne nepoužíva. V práci sú formálne nedostatky (napr. chýbajúce zarovnanie textu do bloku, popis obrázka 6, 8, 9 a Tabulky 1, 3 presahuje jeho okraje, obrázok 6 je uvedený v angličtine, tabuľka 1 používa rôzne fonty písma apod.)

Prácu doporučujem k obhajobe.

Otázky k obhajobě:

1. Pojednajte o vhodnej metóde pre posúdenie rizík pre Vami popisovanú oblasť.

V Uherském Hradišti dne 21.05.2024

Podpis:

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-...