

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

| | |
|------------------|----------------------------------|
| Autor práce | Radana Menyhartová |
| Studijní program | Procesní inženýrství |
| Forma studia | kombinovaná |
| Akademický rok | 2020/2021 |
| Téma práce | Lidský faktor jako riziko |
| Autor posudku | Mgr. Alice Kutnarová |

| | Kritéria hodnocení | Váha | Hodnocení |
|---|---|-------------|------------------|
| 1 | Formulace cílů práce a použité metody | 0,10 | A |
| 2 | Úroveň teoretické části práce | 0,30 | A |
| 3 | Úroveň analyticko-empirické a návrhové části práce | 0,20 | B |
| 4 | Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce | 0,13 | A |
| 5 | Splnění cílů práce a relevance závěrů | 0,15 | B |
| 6 | Jazyková úroveň práce | 0,05 | A |
| 7 | Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony) | 0,07 | A |
| | Návrh hodnocení dle váženého průměru | 1,00 | A (1,18) |

Studentka jasně a srozumitelně formuluje cíle práce a použité metody. Teoretická část práce vhodně shrnuje zkoumanou problematiku. Jedná se z mého pohledu o kvalitní vědeckou práci. Lehké výhrady mám k návrhové části práce. Větší penzum návrhů vnímám zacílené spíše na situační faktory, jako nedostatečné finanční ohodnocení, personální a materiální vybavení policistů, náhled na policisty ze strany většinové společnosti a podobně. Ovšem chybí mi konkrétní návrhy zjištěných rizik vztahujících se k lidskému faktoru na straně osobnosti policisty (jak jsou definovány v teoretické části práce), proto pokládám následující otázky:

Otázky k obhajobě:

1. Jak tedy eliminovat riziko lidského osobnostního faktoru typu: strach, stres, SV?
2. Jaká opatření navrhujete jako podporu vnitřní motivace (nikoliv vnější motivace, jako plat, prostředí, vnímání společnosti...)
3. Zmiňujete problém, kdy zkušený policista nese zodpovědnost za méně zkušeného kolegu a stéle je mu přidělován nový nezkušený policista – jaké tedy navrhujete řešení?

V Uherském Hradišti dne 26.05.2021

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-...

