

### Posudek oponenta bakalářské práce

Jméno studenta:	František Šilar
Téma práce:	Software pro zpracování výsledků z časomíry pro požární sport
Cíl práce:	Vytvořte program, který bude naměřené časy z časomíry odesílané po sériové lince ukládat do databáze výsledků v pořadí dle zadané startovní listiny.

Náročnost tématu na:	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
Teoretické znalosti	x		
Praktické zkušenosti	x		
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	x		

Kriteria hodnocení práce:	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce	x			
samostatnost při zpracování tématu	x			
logická stavba práce	x			
stylistická úroveň	x			
práce s literaturou včetně citací	x			
adekvátnost použitých metod, uplatnění znalostí a dovedností	x			
zvládnutí problematiky	x			
stupeň realizovatelnosti řešení	x			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	x			
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému, konkrétní výsledky	ve větší míře	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a význam příloh v textu či přílohové části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční	neuspokojivé
		x		

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

x
---

#### Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Bakalářská práce má vysokou kvalitu jak v teoretické, tak především ve své praktické části, Několik drobných formálních a stylistických nedostatků lze přičíst spíše nepozornosti. Vytvořená aplikace je velmi dobře zdokumentována a připravena pro použití v praxi. Student pracoval samostatně a všechny zadané požadavky splnil.

#### Otázky k obhajobě:

- 1) Lze aplikaci přizpůsobit závodům mimo požární sport? Jaké změny v aplikaci a jaké vybavení by k takové změně bylo potřeba?
- 2) Na jakých technologiích bude postavena plánovaná webová aplikace?

Práce je - ~~není~~ doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

A
---

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Ing. Stanislav Machalík, Ph.D.

V Pardubicích dne: 10. 6. 2020

Podpis: