

		od	do		čas [h]			Σ čas [h]				Σ čas [h]			
					SK	JD	HM	SK	JD	HM	dohromady	SK	JD	HM	dohromady
1. týden		13. 2. 2023	19. 2. 2023									83	88	81	252
				výběr projektu	2	1	1	2	1	1	4				
2. týden		20. 2. 2023	26. 2. 2023												
				úvodní schůzka	2	2	2								
				vytvoření repozitáře projektu	1			3	2	2	7				
3. týden		27. 2. 2023	5. 3. 2023												
				sepsání dokumentu specifikace požadavků	5										
				výběr nástroje pro tvorbu GUI			2								
				vytvoření README projektu		2									
				návrh rozložení komponent GUI			3								
				analýza možností využití knihoven		4		5	6	5	16				
4. týden		6. 3. 2023	12. 3. 2023												
				konzultace požadavků	1	1	1								
				implementační jazyk C++	5	5	5								
				sepsání dokumentu specifikace požadavků	5										
				vytvoření prototypu GUI			5	11	6	11	28				
5. týden		13. 3. 2023	19. 3. 2023												
				sepsání dokumentu hrubého rozpisu prací	6										
				vytvoření prototypu GUI			7								
				program CMake pro automatické sestavování aplikace		3									
				knihovna Qt pro tvorbu GUI			5	6	3	12	21				
6. týden		20. 3. 2023	26. 3. 2023												
				analýza objektů a vzájemné komunikace	3	3	3								
				přizpůsobení prototypu požadavkům			4								
				knihovna pro disassembly ELF souboru		3									
				knihovna libiscv pro emulaci architektury	3	5									
				GPIO	4			10	11	7	28				
7. týden		27. 3. 2023	2. 4. 2023												
				návrh způsobu testování a typů testů			2								
				přizpůsobení prototypu požadavkům			4								
				vytvoření testovacího programu	5										
				analýza a návrh interface modulů		3									
				analýza a návrh interface knihoven a emulátoru		3									
				interface pro práci s periferiemi		4									
				sepsání dokumentu objektové analýzy		4		5	14	6	25				
8. týden		3. 4. 2023	9. 4. 2023												
				vytvoření testovacího programu	5										
				interface pro práci s periferiemi		4									
				sepsání dokumentu objektové analýzy		6									
				přizpůsobení prototypu periferiím			4	5	10	4	19				
9. týden		10. 4. 2023	16. 4. 2023												
				průběžné předvádění výsledků	1,5	1,5	1,5								
				GPIO		8									
				emulace programu z ELF souboru		3									
				UART		4									
				přizpůsobení prototypu periferiím			4	9,5	8,5	5,5	23,5				
10. týden		17. 4. 2023	23. 4. 2023												
				GPIO	8										
				UART		8									
				vytváření obslužných funkcí			6	8	8	6	22				
11. týden		24. 4. 2023	30. 4. 2023												
				průběžné předvádění výsledků	1,5	1,5	1,5								
				vytvoření manuálu ovládání aplikace	4										
				vytvoření manuálu rozšíření aplikace	4										
				možnost krokování programu		3									
				UART		8									
				vytváření obslužných funkcí			6	9,5	12,5	7,5	29,5				
12. týden		1. 5. 2023	7. 5. 2023												
				nastavení emulátoru z konfiguračního souboru		3									
				provedení testů	3		4								
				sepsání testovacího protokolu	3	3		6	3	7	16				
13. týden		8. 5. 2023	14. 5. 2023												
				vytvoření prezentace výsledků projektu			4								
				prezentace výsledků projektu	1	1	1								
				předání software	2	2	2	3	3	7	13				