			1						
	1	+ .	 2	3					5
Săptămana	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26 apr.	2 Mai	3 Mai	9 Mai	10 Mai	16 Mai	17 mai	22 mai
	18 apr. 25 apr. Design initial workflow	26 apr.	2 Wai	3 Mai	9 Wai	10 Mai	16 Mai	17 mai	22 mai
-	Design initial hardware								
+	Procurare componente de baza								
Proiectare si	i rocarare componente de baza	Teetarea presu	punerilor initiale						
organizare		restarea presu	parierilor initiale						
		Ajustarea design functie de	nului hardware in						
		functie de	concluzii	1					
		Realizarea struc	turii de rezistenta						
		Montarea co hardware ma	mponentelor ari pe schelet						
Realizarea									
scheletului de				Testarea pipe- curgerea	urilor pentru lichidului				
baza				Rezolvarea pr	oblemelor de				
				picu	are				
				Procurarea co necesare pent	mponentelor				
				workflow-u	lui propus				
				Realizarea r	nodulara a				
				montajelor (hardy	vare + software)				
Realizarea						Rezolvarea bu			
modulelor						Impreunarea modulare intr-u	nontajelor n singur circuit		
hardware +						Rezolvarea inter	ferentelor dintre		
software						diferitele tipuri de	module folosite		
						Integrarea circu scheletulu	itului in cadrul		
						Scriciciaic	i onotont	Realizarea in	terfetei cu led-uri
		1							ea marginilor
									otului fara lichid
Finalizare si								Rezolvarea	bug-urilor si a
testare								problemelo	r de alimentare
								Asigurarea de alimentarii ir	cuplarii usoare a caz de urgenta
									botului cu lichid
								Realizarea	filmuletului de
Documentare									zentare
si prezentare									a unei scurte imentatii
		Und	ate 0	 		Upda	ate 1		inentatii idate 2
		Ори	ate o			Opua	ato i	U,	ruate 2