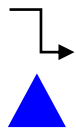


Gantt chart		
project trainingsprogramma		
werkopdrachten	taken	subtakken
1. Engineering	1.1 Case SSV Part1	1.1.1 Ontwerp/Design
		1.1.2 Bouw
		1.1.3 Optimalisatie
		1.1.4 Simulaties en berekeningen
	1.2 Case Simulink	1.2.1 Opstellen simulatie
		1.2.2 Uitvoeren simulatie
		1.2.3 Correcties aan model
	1.3 Case SSV Part2	1.3.1 Impact testen SSV
		1.3.2 Sankey Diagram
		1.3.3 Sterkte Berekeningen
		1.3.4 2D tekening frame
		1.3.5 Oefening botsingsproces
2. Educating	2.1 Seminaries	2.1.1 Introductiesessie
		2.1.2 Zonnepaneel + DC-Motor
		2.1.3 Racestrategie + Overbrenging
		2.1.4 Werken met simulink
		2.1.5 Fablab, Hoe en Wat?
	2.2 Rapport	2.2.1 Informatie zoeken
		2.2.2 Schrijven
		2.2.3 Controleren
		2.2.4 Laten nalezen
	2.3 Peer Assesment	2.3.1 Peer assesment 1
		2.3.2 Peer assesment 2
	2.4 Wiki Pagina/Blog	2.4.1 Opstellen

		2.4.2 Updaten
		2.4.3 Controleren
	2.5 Testen	
	2.6 Feedback Sessies	
3. Enterprising	3.1 Project Organiseren	3.1.1 Plan van aanpak
		3.1.2 Samenwerkingscontract
		3.1.3 WBS
		3.1.4 Gantt-Chart
		3.1.5 Vergaderen
		3.1.6 Logboek
	3.2 Budget	3.2.1 Bepalen
		3.2.2 Beheren
		3.2.3 Controleren
	3.3 Logo	3.3.1 Ideën
		3.3.2 Ontwerpen
		3.3.3 Evalueren
totaal		



volgorde

mijlpaal/product

		tijds panne	werkduur	verantwoordelijke		
	... weken	uren			Simon	Nick
subsubtakken						
1.1.1.1 Vorm		2	2	Jeroen		1
1.1.1.2 Afmetingen		2	2	Jeroen		
1.1.1.3 Materiaalkeuze		2	1	Jeroen		4
1.1.1.4 Technische Tekeningen		2	3	Jeroen		
1.1.2.1 Frame		3	8	Simon	6	
1.1.2.2 Bevestigingsmethoden		2	3	Simon/Martijn	2	
1.1.2.3 Keuze wielen		1	1	Simon/Martijn	1	
1.1.2.4 Overbrengingen		3	6	Simon	1	
1.1.2.5 Carrosserie		5	8	Simon	5	
1.1.2.6 Ophanging		3	2	Simon	2	
1.1.2.7 Besturing		3	3	Simon	3	
1.1.3.1 Simuleren		3	8	Simon/Martijn	3	
1.1.3.2 Aanpassen		3	4	Simon/Martijn	2	
1.1.4.1 Karakteristieken zonnepaneel		3	3			
1.1.4.2 Optimale overbrengingsverhouding		3	3			2
1.1.4.3 Optimale massa		3	3			4
1.1.4.4 simulatie matlab		3	6			5
1.1.4.5 lijst van vereenvoudigingen		3	2			1
1.1.4.6 Iteratie		1	3	Martijn/Simon	3	
		6	6	Frederik		2
		6	2	Frederik		1
		6	5	Frederik		
		1	2	Steven/Nick		1
		3	4	Martijn		3
		3	2	Nick		5
		3	6	Jeroen		
		2	2	Martijn		
		1	2	/	4	4
		1	2	/	4	4
		1	2	/	4	4
		1	2	/	4	4
		1	2	/	4	4
		12	12	Steven		2
		12	12	Steven		3
		12	6	Steven		1
		12	6	Steven		1
		1	1	Team	1	1
		1	1	Team	1	1
		1	2	Jeroen		

		13	5	Jeroen		
		13	2	Jeroen		
		4	8	Simon	4	4
		12	4		1	1
3.1.1.1 Doelstellingen		1	1	Martijn		
3.1.1.2 Haalbaarheid controleren		12	2	Martijn		
3.1.1.3 Keuze van strategie		2	1	Martijn		1
3.1.1.4 Aanpassen o.b.v. No Go		1	2	Frederik/Jeroen		
3.1.2.1 Regels Opstellen		1	1	Team	1	1
3.1.2.2 Sancties bedenken		1	1	Team	1	1
3.1.2.3 Aanpassen bij No-Go		1	1	Team		1
3.1.2.4 naleving controleren		12	1	Team	1	1
3.1.3.1 Opstellen		1	1	Jeroen	1	1
3.1.3.2 Aanpassen bij No-Go		2	2	Team	1	1
3.1.3.3 Bijwerken en bijhouden		12	2	Team	1	2
3.1.4.1 Opstellen		1	2	Steven	1	1
3.1.4.2 Aanpassen bij No-Go		1	2	Steven		
3.1.4.3 Bijwerken en bijhouden		13	12	Team	1	1
3.1.5.1 Plannen		14	12	Team	3	
3.1.5.2 Vooruitgang bespreken/ stand van zaken		14	48	Team	3	
		14	8	Frederik		
		2	2	Nick		
		12	1	Nick		
		12	1	Nick		
		1	1	Simon	1	1
		1	2	Simon	2	
		1	1	Simon	1	1
		310	276		74	75

