

Gantt chart					
				Glenn	
werkopdrachten	Taken	deeltaken	deeltaken		
A. Engineering	1 Case SSV I	1.1 Onderzoek	1.1.1 Karakteristiek Zonnepaneel		
			1.1.2 Karakteristiek motor		
			1.1.3 Bisectiemethode		
			1.1.4 Sankey diagram		
		1.2 Ontwerp	1.2.1 Overbrengingsverhoudingen berekenen	6	6
			1.2.2 keuze frame	2	3
			1.2.3 Keuze aandrijfmogelijkheden		
			1.2.4 Keuze wielen		
			1.2.5 Bevestiging zonnepaneel		
			1.2.6 Gewichtsberekeningen		
	2 Bouw en testen	2.1 Bouw	2.1.1 Voertuig Bouwen	10	10
		2.2 Testen	2.2.1 Componenten testen		
			2.2.2 SSV testen		
	3 Case Simulink	3.1 Simulatie	3.1.1 Programma schrijven		
			3.1.2 Verplaatsings en snelheidsdiagram		
			3.1.3 a.d.h.v. output optimaliseren SSV		
	4 Case SSV II	4.1 Optimalisatie	4.1.1 Optimalisatie na test		
		4.2 Technische tekeningen	4.2.1 Uittekenen in Solid Works		
		4.3 Kritische belastingen	4.3.1 Berekeningen sterkteleer	4	3
		4.4 Sankey	4.4.1 Sankey updaten na optimalisatie		
		4.5 Vraagstukken	4.5.1 Vraagstuk botsing SSV		
			4.5.2 Vraagstuk fietser		
B Enterprising	1 Public Relations	1.1 Wikiversity		6	6
		1.2 Facebook		1	2
		1.3 Dropbox		1	1

	2 Budget	2.1 Inkomsten en uitgaven monitoren			
	3 Marketing	3.1 Doelgroep keuze		1	
		3.2 Positionering		1	
C Educating	1 Oriëntatie-fase	1.1 Logo		0,5	0,25
		1.2 Samenwerkings-contract			
	2 Analysefase	2.1 Plan van aanpak			
		2.2 WBS		1,5	3
		2.3 Gantt Chart		2,5	3,5
	3 Samen-komsten	3.1 Vergaderingen		10	10
		3.2 Verslagen Opstellen		8	3
		3.3 Seminars		20	20
	4 Rapporten	4.1 Process		6	3
		4.2 Technical		6	2
	5 Studeren voor de tests				
			Totaal	86,5	75,75

				2						2
1								1		3
1								1		3
										0,5
						1,5	2			1,5
1,5	1,5			1,5	2					3
		1,5	1,5			1,5				4,5
1	1,5	2,5	2	1	1	2,5	1	1	1	10,5
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	60
	2									8
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	120
6	3,5	6		6		6		6		36
6	13	6	3	6	2	6	2	6	2	36
	10		4		8				8	0
81,5	95	77	94	83,5	75	80	81,5	78	82	486,5

