

PLANERING

Projekt: Autopositioneringssystem för utlagda undervattenssensorer

Projektgrupp: Crab People

Datum: 2007-02-05

Granskad:

Beställare: Henrik Ohlsson

Version: 1.0

Kurs: Reglerteknisk projektkurs

Utfärdare: Projektledaren

AKTIVITETER		TID	VEM	TIDPLAN (när), veckonummer																		
Nr	Beskrivning	timmar	Initialer	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1	Förarbete	46	Alla																			
2	Projektplan och tidsplan	24	SIM, DES, DS, PL								T			P	O							
3	Kravspecifikation	45	Alla								e			å	m							
4	Systemskiss	15	SIM, DES, DS								n			s	-							
5	Designspecifikation allmänt	50	Alla								t			k	T							
6	Sondmodeller	40	SD, DOK								a			e								
7	Fartygsmodell	60	SIM, PL, DES								-			n								
8	Positionsalgoritmer	150	POS, TEST								P			t								
9	Simuleringsystem	40	SIM, PL, DES											a								
10	miljömodell	60	SIM, PL, DES											-								
11	Kommunikationsprotokoll	30	Alla											P								
12	Testplanering	30	TEST, DES																			
13	Sondimplementering	40	SD, DOK																			
14	Fartygsmodellimplementering	60	SIM, PL, DES																			
15	Positionsalgoritmimplementering	140	POS, TEST																			
16	Simuleringsystemsimplementering	40	SIM, PL, DES																			
17	Miljömodellimplementering	60	SIM, PL, DES																			
18	Implementering övrig	20	Alla																			
19	Testarbete	50	TEST, DES																			
20	Testrapport	50	TEST, DES																			
21	Posterdesign	32	Alla																			
22	Presentation	32	Alla																			
23	Användarhandledning	30	PL, DOK, SD, SIM, POS																			
24	Teknisk rapport	50	Alla																			
25	Efterstudie	20	Alla																			
26	Hemsida	5	DOK																			
27	Planeringsarbete	35	PL																			
28	Möten	100	Alla																			

