CTTITLE	Bachelor RA200
CT MANA	Vegard Aven Ulebø
DATE	onsdag 31. januar 2024



Jioe	Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Sø
5				1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18
8	19	20	21	22	23	24	25
9	26	27	28	29			

Uloe	Ма	Ti	On	To	Fr	Lø	Se
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30					

Ukce	Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	Se
18			1	2	3	4	5
19	6	7	8	9	10	11	12
20	13	14	15	16	17	18	19
21	20	21	22	23	24	25	20
22	27	28	29	30	31		

					Ju	ni 20	24
Ulce	Ma	Ti	On	To	Fr	Lø	
22						1	
23	3	4	5	6	7	8	
24	10	11	12	13	14	15	
25	17	18	19	20	21	22	
26	24	25	26	27	28	29	

									Januar																				,	April											Juni
TASE	TASK TASK	START	DUE	DURATION	PCT OF TASK	WEEK 1	w	IEEK 2	WEEK	3	WEEK 4	WEEK 5		WEEK 6		IEEK 7	WEEK	8	WEEK 9							K 13	WEEK 14	WEEK	K 15	WEEK 16	WEEK	17 W	EEK 1	WE		WEEK 20	WEEK				
ID	TITLE OWNER	DATE	DATE	IN DAYS	COMPLETE	M T O T	F M T	O T F	M T O	T F M	T O T	F M T O	T F A	1 0 T	F M T	O T F	M T O	T F M	T 0 T	F M T	D T F	M T O	T F M	T O T	F M T G	T F M	t T O T	F M T O	TFA	A T O T	F M T O	TFA	1 0 1	F M T	0 T F I	A T O T	F M T O	T F M	TOTF	M T O 1	T F M T C
ID						1 2 3 4	5 8 9	10 11 12	15 16 17	18 19 22	23 24 25	26 29 30 31	1 2 5	6 7 8	9 12 13	14 15 16	19 20 21	22 23 26	27 28 29	1 4 5	6 7 8	11 12 13	14 15 18	19 20 21 3	22 25 26 2	7 28 29 1	2 3 4	5 8 9 10	0 11 12 1:	5 16 17 18	19 22 23 24	25 26 2	30 1 2	3 6 7	8 9 10 1	3 14 15 16	17 20 21 22	23 24 27 2	18 29 30 31	3 4 5 6	6 7 10 11 1:
1	Forprosjekt																																								
1.1	Skisse III oppgåve	29.12.202	3 05.01.202	4 7	100 %																													$\neg$							
1.2	Definering av oppgåve	08.01.202	4 19.01.202	4 11	100 %																																				
1.3	Rapport	08.01.202	4 05.02.202	4 28	100 %																																				
2	Dokumentasion						_																																		
2.2	Laere om anleggetsverkemåte				99%																												_								
2.3	Skrive funksjonsbeskrivelse	_			90%																				+																
2.4	Brukameffleing	_			50 %																																				
2.5	Vedikehaldmanual	_	+		50 %																		_										-								
					50 %																_	_			_				-				_								_
3	Programere reinseanlegget med strukturert tekst				65%														_																						_
3.1	Koding																																								
3.2	Verifisere funktjonsbeskrivelse				20 %																																				
4	Simularing og programverifikasjon																																								
4.1	Skrive simuleringsprogramm				20 %																																				
	Teste program på PLC				0 %																																				
5	Bachelor																			-																	_				
5.1	Rapport				17 %																																				
6	Milepoeler																																								
6.1	Skisse fil oppgåve		05.01.202	4																																					
6.2	Kickoff med Renasys		11.01.202	4																																					
6.3	Rettleingsavtale		05.02.202																																						
6.4	Forprojekt Rapport		05.02.202																																						
6.5	Innlevering rapport		22.05.202	4																																					
6.6	Midtyeispresentasjon		03.04.202																																						
6.7	Mafle med Linda og Renasys		07.02.202																																						
6.8	Presentasjon		04.06.202																																						
6.9	Espo		13.06.202	4																																					