PROJECT TITLE	Bachelor RA200
PROJECT MANAGE R	Vegard Aven Ullebø
DATE	onsdag 31. januar 2024

					Janu	ar 20	24
Uke	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	S
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	2
4	22	23	24	25	26	27	21
5	29	30	31				

				F	ebru	ar 20	24
Uke	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			

				Mars 2024 On To Fr Lø Si 1 2 3 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17													
Ulce	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Se										
9					1	2	3										
10	4	5	6	7	8	9	10										
11	11	12	13	14	15	16	17										
12	18	19	20	21	22	23	24										
13	25	26	27	28	29	30	31										

					Api	ril 20	24
Ulce	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Sø
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					

Uke	Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Sø
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	26
22	27	28	29	30	31		

				Ju	ni Zu	24
Ma	Ti	On	То	Fr	Lø	Sø
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
	3 10 17	3 4 10 11 17 18	3 4 5 10 11 12 17 18 19	3 4 5 6 10 11 12 13 17 18 19 20	Ma Ti On To Fr 3 4 5 6 7 10 11 12 13 14 17 18 19 20 21	3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22

									lanuar						Februar						Mars							April						Mai			4	Juni
TASK	TASK TASK			DURATION		WEEK 1	WEE	K 2	WEEK 3	WEEK	4 WE	EK 5	WEE	EK 6	WEEK 7	WEEK	B WI	EEK 9	WEEK 10	١ ١	WEEK 11	WEEK 12	2	WEEK 13	WEEK 14	4 WE	EEK 15	WEEK 16	WEEK	17 WEEK	(1)	WEEK 19	WEEK	0 W	VEEK 21	WEEK 22	WEEK 23	3 WEEK :
ID	TITLE OWNE	R DATE	DATE	IN DAYS	COMPLETE	M T O T	F M T C	TFM	1 0 1	F M T O	T F M	T O T F	M T O	T F M	T 0 T	F 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 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 M	T O T F	M T O	F M T O	T F M T	O T F	A T O T F	M T O T	T F M T O
ID						1 2 3 4	5 8 9 10	0 11 12 15	16 17 18	19 22 23 24	25 26 29 3	0 31 1 2	5 6 7	7 8 9 12	13 14 15 1	6 19 20 21	22 23 26 27	28 29 1	4 5 6 7	8 11 12	2 13 14 15	18 19 20 2	21 22 25 2	26 27 28 29	1 2 3	4 5 8 9	10 11 12 1	15 16 17 18	19 22 23 24	25 26 29 3	30 1 2 3	6 7 8	10 13 14 15	16 17 20 21	22 23 24 2	7 28 29 30 3	1 3 4 5 6	6 7 10 11 12
1	Forprosjekt																																					
1.1	Skisse til oppgåve	29.12.20	23 05.01.2024	4 7	100 %																																	
1.2	Definering av oppgåve	08.01.20	24 19.01.2024	4 11	100 %																																	
1.3	Rapport	08.01.20	24 05.02.2024	4 28	75 %																																	
2	Dokumentasjon																																					
2.2	Lære om anleggetsverkemåte				0 %																														_			
2.3	Skrive funksjonsbeskrivelse				0%																																	
2.4	Brukarrettleing				0 %																																	
2.5	Vedlikehaldsmanual				0 %																																	
2.5					0 %																																	
3	Programere reinseanlegget med strukturert tekst																																				4	
3.1	Koding				0 %																																	
3.2	Verifisere funksjonsbeskrivelse				0 %																										_							
4	Simulering og programverifikasjon																																					
4.1	Skrive simuleringsprogramm				0 %																													'				
	Teste program på PLC				0 %																																	
5	Bachelor																																					
5.1	Rapport				0 %																																	
6	Milepæler																																					
6.1	Skisse til oppgåve		05.01.2024	4																																		
6.2	Kickoff med Renasys		11.01.2024	4																													++++					
6.3	Rettleiingsavtale		05.02.2024																														+++++					
6.4	Forprosjekt Rapport		05.02.2024																																			
6.5	Innlevering rapport		22.05.2024																																			
6.6	Midtveispresentasjon		03.04.2024																																			
6.7	Møte med Linda og Renasys		07.02.2024																														+++					
6.8	Presentasjon		04.06.2024											\perp									\perp								\perp	\perp						
6.9	Expo		13.06.2024	4																														'				