

Tidsplan										
	Vecka 1	Vecka 2	Vecka 3	Vecka 4	Vecka 5	Vecka 6	Vecka 7	Vecka 8	Vecka 9	Vecka 10
Planeringsrapport	Planering	Planering								
Beslutspunkter	BP2	BP3/BP4							BP5	
Arkitektur/Design		Arkitektur/Design	Arkitektur/Design				Arkitektur/Design			
Litteraturstudie		Förstudie	ANT+	ANT+		Applikation	Applikation	Applikation		
ANT+			ANT+	ANT+	ANT+					
Applikation (Xamarin/Andriod)							Applikation	Applikation	Applikation	Applikation
Datalagring										
Intergration										Integration
Testing					Testning					Testning
Möte med Handledare		Möte				Möte				Möte
Halvtidsrapport										Inlämning Halvtidsrapport
Opponering										
Rapport									Halvtidsrapport Klar	
Framläggning										
	Vecka 11	Vecka 12	Vecka 13	Vecka 14	Vecka 15	Vecka 16	Vecka 17	Vecka 18	Vecka 19	Vecka 20
Planeringsrapport										
Beslutspunkter						BP6	BP7		BP8	
Arkitektur/Design		Arkitektur/Design								
Litteraturstudie	Datalagring	Datalagring	Datalagring							
ANT+										
Applikation (Xamarin/Andriod)										
Datalagring		Datalagring	Datalagring	Datalagring						
Intergration av hela systemet					Integration	Integration				
Testing				Testning	Testning	Testning				
Möte med Handledare				Möte				Möte		
Halvtidsrapport										
Opponering					Opponet klar		Opponering	Opponering	Opponering	
Rapport						Rapport inlämning	Rapport Komplettering	Rapport Godkänd		
Framläggning							Förberedelser	Förberedelser	Förberedelser	Framläggning
Tidsplan Rapport										
	Vecka 1	Vecka 2	Vecka 3	Vecka 4	Vecka 5	Vecka 6	Vecka 7	Vecka 8	Vecka 9	Vecka 10
<b>Planering rapporten</b>	Planering	Planering								
Abstract										
Sammanfattning										
Tack										
<b>Inledning</b>		Inledning	Inledning	Inledning						
Syfte		Syfte	Syfte							
Bakgrund		Bakgrund	Bakgrund							
Problemformulering			Problemformulering	Problemformulering			Problemformulering			
Avgränsningar				Avgränsningar				Avgränsningar		
<b>Metodik</b>		Metodik	Metodik							
Metod		Metod	Metod							

[illegible]

Arkektitur:	Under vecka 2 skall en övergripande Arkektitur vara framtagen på hela systemet.						
ANT+:	Efter Vecka 5 ska data kunna skickas och ta emot via ANT+.						
Applikation:	Efter vecka 10 skall det finnas en applikation som kan visualisera data från en ANT+-enhet.						
Datahantering:	Efter vecka 14 skall det kunna sparas ner data från en ANT+-enhet i en databas.						
Opponet:	Innan vecka 15 skall en opponent ha hittats.						
Rapport:	Innan vecka 10 skall en halvtidsrapport vara inlämnad.						
	Innan vecka 16 skall rapporten vara färdig.						