## TSEA56 - Kandidatprojekt i elektronik LIPS Projektplan

 $Version\ 0.2$ 

Grupp 2
Agafonov, Nikolaj, nikag669
Berberovic, Adnan, adnbe196
Brorsson, Andreas, andbr981
Fridborn, Fredrik, frefr166
Oprea, Robert, robop806
Skytt, Måns, mansk700

2015-02-18

#### Status

Granskad	Adnan Berberovic	2015-02-16
Godkänd		

## PROJEKTIDENTITET

2015/VT, Undsättningsrobot Gr. 2 Linköpings tekniska högskola, ISY

Namn	Ansvar	Telefon	E-post
NI:1 1 : A C	D 1 (DA)	070 070 00 40	:1 CCO @ + 1 + 1:
Nikolaj Agafonov	Dokumentansvarig (DA)	072-276 99 46	nikag669@student.liu.se
Adnan Berberovic	Projektledare (PL)	070-491 96 07	adnbe196@student.liu.se
Andreas Brorsson	Testansvarig (TA)	073-524 44 60	andbr981@student.liu.se
Fredrik Fridborn	Designansvarig Sensormo-	073-585 52 01	frefr166@student.liu.se
	dul (DSE)		
Robert Oprea	Designansvarig Styrmodul	070-022 10 18	robop806@student.liu.se
	(DST)		
Måns Skytt	Designansvarig Kommuni-	070-354 28 84	mansk700@student.liu.se
	kationsenhet (DK)		

E-postlista för hela gruppen: adnbe196@student.liu.se

Kund: Kent Palmkvist, 581 83 Linköping, Kundtelefon: 013-28 13 47, kentp@isy.liu.se

Kursansvarig: Tomas Svensson, 013-28 13 68, tomass@isy.liu.se Handledare: Olov Andersson, 013-28 26 58, Olov.Andersson@liu.se

TSEA56 Projektplan Projektgrupp 2 e-post: adnbe196@student.liu.se

# Innehåll

1	Beställare	1
2	Översiktlig beskrivning av projektet2.1 Syfte och mål2.2 Leveranser2.3 Begränsningar	1 1 1 2
3	Fasplan3.1Under projektet3.2Efter projektet	2 2 2
4	Organisationsplan för hela projektet 4.1 Villkor för samarbetet inom projektgruppen	<b>3</b> 3
5	Dokumentplan	4
6	Utvecklingsmetodik	5
7	Utbildningsplan7.1 Egen utbildning	<b>5</b> 5
8	Rapporteringsplan	6
9	Mötesplan	6
10	Resursplan         10.1 Personer          10.2 Material          10.3 Lokaler          10.4 Ekonomi	6 6 6 6
11	Milstolpar och beslutspunkter  11.1 Milstolpar	<b>7</b> 7 7
12	Aktiviteter	8
13	Tidplan	10
14	•	10 10 10
15	Prioriteringar	10

	Undsättningsrobot	2015-02-18
16 Projektavslut		10
Referenser		11

# Dokumenthistorik

Version	Datum	Utförda förändringar	Utförda av	Granskad
0.1	2015-02-11	Första utkastet	Grupp 2	
0.2	2015-02-17	Andra utkastet	Måns Skytt	Adnan Berberovic

#### 1 Beställare

Projektets beställare är Kent Palmkvist som representerar ISY.

## 2 Översiktlig beskrivning av projektet

#### 2.1 Syfte och mål

Mål är att leverera en produkt, en robot, som kan köra autonomt och via fjärrstyrning i okända, möjligtvis farliga, miljöer. Dessutom ska projektet visa hur man tillämpar kunskap från de kurser man läst, samt ge erfarenhet i projektarbete och förståelse för hur hårdvara och mjukvara interagerar.

#### 2.2 Leveranser

Leveranser skall göras senast på nedan nämnda tider och datum om inte annat är överenskommet mellan beställare och projektgrupp.

3 feb:	kl 16.00: Kravspecifikationen ska vara klar. (BP1)
16 feb:	kl 16.00: Första versionen av projektplan, tidplan och systemskiss ska vara
	inlämnade till beställaren.
20 feb:	kl 16.00: Slutgiltig version av projektplan, tidplan och systemskiss ska vara
	inlämnade till beställaren.
5 mars:	kl 16.00: första version av förstudien (minst 5 sidor) ska skickas till respek-
	tive handledare och till er beställare.
11 mars:	kl 16.00: Första versionen av designspecifikationen ska vara inlämnad till
	handledaren.
24 mars:	Designspecifikationen ska vara godkänd av handledaren vid ett beslutsmöte
	BP3.
1 april:	kl 16:00 Version 1.0 av förstudien ska skickas till respektive handledare och
	till beställare.
17 april:	Nuvarande design ska vara presenterad för och godkänd av handledaren vid
	ett beslutsmöte BP4.
25 maj:	Verifiering av kraven (BP5) bör ske i god tid innan redovisningen. Utan
	detta beslut får ni inte leverera!
21 maj:	Kappan, version 1.0, (exklusive appendix) ska levereras. Se nedan.
27 maj:	Teknisk dokumentation och användarhandledning (båda version 1.0) ska
	vara inlämnade. Slutversion av skrivarbete skall också skickas med vid detta
	tillfälle.
Vecka 23:	Redovisning och demonstration.
2 juni:	(preliminärt) 8.15-17 muntliga presentationer och opposition. Tider se ne-
	dan.
3 juni:	(preliminärt) 9.15-17 tävlingar utanför café Java.
5 juni:	Efterstudien ska vara inlämnad. Vid denna tidpunkt ska även källkod skic-
	kas in i en zip-fil.
12 juni:	Bärbar dator och övrig utrustning ska vara återlämnade.

TSEA56 1 Projektgrupp 2 Projektplan e-post: adnbe196@student.liu.se

En tidrapport ska lämnas senast kl 16.00 vid följande datum: 4 febr, 23 febr, 9 mars, 23 mars, 30 mars, 13 april, 20 april, 27 april, 4 maj, 11 maj, 18 maj, 25 maj, 1 juni och 8 juni.

#### 2.3 Begränsningar

Roboten anses vara en prototyp. Detta innebär att den kommer vara designad på sådant sätt att den kommer kunna klara av en bana av fördefinierad storlek med plan mark, och inte en miljö av godtyckligt väglag och storlek.

### 3 Fasplan

Nedan ges en grov beskrivning av aktiviteterna i varje fas.

#### 3.1 Under projektet

Initialt kommer en stor del av arbetet bestå av att lära sig de verktyg som behövs för att kunna genomföra projektet: AVR, VDHL, dataöverföring via bluetooth, mätteknik etc. Det sker dels genom läsning men även laboratoriskt. Därefter kommer hårdvaran konstrueras och testning kommer ske kontinuerligt. Efter varje modul skapats kommer större tester genomföras. Slutligen kommer mjukvaran kodas med kontinuerlig testning.

#### 3.2 Efter projektet

En färdig produkt ska levereras. Efter projektet kommer efterstudie genomföras, labbplatsen städas och materiel återlämnas varpå projektgruppen upplöses och gruppkontraktet hävs. Gruppen kommer även att reflektera över ett utfört projektarbete och kunna föreslå förbättringar.

TSEA56 2 Projektgrupp 2 Projektplan e-post: adnbe196@student.liu.se

# 4 Organisationsplan för hela projektet

## 4.1 Villkor för samarbetet inom projektgruppen

Samarbetet inom projektgruppen sker i enlighet med gruppkontraktet (se appendix).

#### 4.2 Definition av arbetsinnehåll och ansvar

Projektledare	Adnan Berberovic	Ansvarig för projektgruppen
Dokumentansvarig	Nikolaj Agafonov	Ansvarig för dokument
Testansvarig	Andreas Brorsson	Ansvarig för testning
Designansvarig Sensormodul	Fredrik Fridborn	Ansvarig för robotens
		sensorer
Designansvarig Styrmodul	Robert Oprea	Ansvarig för reglering av
		roboten
Designansvarig	Måns Skytt	Ansvarig för kommunikation
Kommunikationsmodul		mellan robot och användare

# 5 Dokumentplan

Följande tabell räknar upp de dokument som kommer att skapas under projektets gång, syftet, vem som är ansvarig, vem som godkänner, vem de ska distribueras till samt när dokumentet ska vara klart.

Dokument	Ansvarig		Målgrupp	Godkännare
Kravspecifikation	Alla	Listar alla krav som slutprodukten ska upp- fylla.	Projektgrupp och beställare	Beställare
Projektplan	ABe, FF, NA	Beskriver hur projektet ska utföras	Projektgrupp	Beställare
Tidplan	ABe, FF, NA	Beskriver när aktivite- ter ska utföras och av vem	Projektgrupp	Beställare
Systemskiss	MS, ABr, RO	Beskriver hur produk- ten ska konstrueras	Projektgrupp och beställare	Beställare
Förstudie	Alla	Analysera huruvida projektet kan drivas framåt eller inte	Projektgrupp	Beställare
Design-specifikation	AB	Beskriver mer detaljerat hur produkten ska konstrueras	Projektgrupp	Beställare
Карра	RO	Sammanfattar alla do- kument som beställa- ren kan vara intresserad av	Beställare	Beställare
Teknisk dokumentation	MS, ABr	Beskriver hur produk- ten fungerar	Beställare	Beställare
Användar-handledning	FF	Beskriver hur man an- vänder produkten	Beställare	Beställare
Efterstudie	NA	En reflektion kring hur projektet bedrevs. Vad kunde man ha gjort bättre, etc.	Projektgrupp	Beställare

## 6 Utvecklingsmetodik

Arbetet kommer att delas upp mellan gruppmedlemmarna på så sätt att projektgrupp kommer att bestå av mindre grupper (exempelvis grupper om två eller tre personer). Uppdelningen beror på uppgiftens svårighet och tidsåtgång. En sådan uppdelning är tänkt att förbättra och snabba upp utförandet av projektet. Projektets delar som implementeras var för sig måste kunna fungera tillsammans med de andra delar, därför ska de mindre projektgrupper komma överens om olika delars detaljer och veta hur det hela systemet ska fungera.

## 7 Utbildningsplan

#### 7.1 Egen utbildning

För att kunna implementera och testa systemets olika komponenter, både mjukvara och hårdvara, behöver gruppen att inhämta kunskap om de program och mätverktyg, som är relevanta för projektet. Exempelvis kommer gruppen att kunna använda utvecklingssystemet AVR-Studio och debugverktyget JTAGICE för att programmera de AVR-processorer som kommer att finnas i varje delmodul. Projektgruppen kommer att lära sig att programmera kretsar med VHDL-programmeringsspråk samt utföra mätningar med en logikanalysator.

#### 7.2 Kundens utbildning

En demonstration av roboten och överlämning av bruksanvisning kommer att ske i samband med slutleveransen.

### 8 Rapporteringsplan

Vid bestämda datum, ungefär varje vecka, kommer projektledaren att rapportera den tid som gruppen har spenderat fram till rapporteringen. Tidsrapporten uppdateras löpande av alla gruppmedlemmar. Till tidrapporteringen kommer även en statusrapport att skickas med, som beskriver:

- Vilka framsteg har gjorts sedan förra tidrapporteringen?
- Finns det några problem?
- Vad ska göras under kommande veckan?

### 9 Mötesplan

Projektgruppen kommer att träffas löpande under projektet för avstämningar mot tidplanen, samt planera kommande dagar. Möten kommer att ske 1 gång i veckan. Extra möten kan tillkomma, exempelvis möte med handledare och beställare.

### 10 Resursplan

#### 10.1 Personer

Till projektgruppens förfogande kommer det att finnas en handledare tillgänglig som hjälp om det så behövs. Gruppen kan även vända sig till experter inom olika projektrelaterade sammanhang, såsom analog elektronik, reglerteknik och mekanik.

#### 10.2 Material

Projektgruppen har till förfogande ett robotchassi och ett antal sensorer som finns beskrivna på Vanheden<sup>[1]</sup>, ISY:s datablad.

#### 10.3 Lokaler

Projektgruppen kommer att ha tillgång till laborationssalen MUXEN, där större delen av projektets tid kommer att spenderas. Projektgruppen kommer även att vid gruppmöten och/eller dokumentering att utnyttja till exempel ISYtan:s grupprum.

#### 10.4 Ekonomi

Projektgruppen har tillgång till 1380 timmar totalt arbete och labutrustning i laborationssal MUXEN. Projektgruppen har inga finansiella tillgångar.

# 11 Milstolpar och beslutspunkter

## 11.1 Milstolpar

Nr	Beskrivning	Vecka
1	Designspecifikationen är klar	13
2	Roboten kan mäta sin position	13
3	Data kan skickas från sensor till dator	14
4	Fungerande sensorsystem	14
5	Roboten kan skicka och ta emot data från användaren	17
6	Roboten kan styras manuellt	18
7	Roboten kan köra autonomt	19
8	Fungerande reglersystem	19
9	Fungerande kommunikationssystem	19
10	Fungerande kartläggningsalgoritm	21
11	Fungerande optimeringsalgoritm för kortast väg	21
12	Färdig robot	22

## 11.2 Beslutspunkter

Nr	Beskrivning	Datum
0	Godkännande av uppdrag, beslut att skriva kravspecifikation	2015-01-23
1	Godkännande av kravspecifikation, beslut att göra projektplan,	2015-02-03
	systemskiss	
2	Godkännande av projektplan och systemskiss, beslut att påbörja	2015-02-20
	under-fasen	
3	Godkännande av designspecifikation, beslut att påbörja konstruktion	2015-03-24
4	Godkännande av nuvarande design	2015-04-17
5	Verifiering av kravspecifikationen, beslut att leverera och påbörja ef-	2015-05-25
	terfasen	
6	Godkännande av slutrapport, beslut att upplösa projektgruppen	2015-06-05

Projektgrupp 2 e-post: adnbe196@student.liu.se

# 12 Aktiviteter

Nr	Aktivitet	Ansvar	Beskrivning	Beräknad
				total tid
1	Projektplan	AB	Skriva projektplan	30
2	Tidplan	AB	Skriva tidplan	5
3	Systemskiss	AB	Skriv systemskiss	15
4	Designspecifikation	AB	Skriv designspecifikation	80
5-11	Styrmodul	RO	Konstruera styrmodulen	370
5	Kortaste väg till målet	RO	Optimeringsproblem: Beräkna kor-	50
	1101 table vag till malet		taste väg till målet, och kör denna	00
6-8	Kartläggning	RO	Kartläggning av det avlagda området	170
6	Intern kartläggning	RO	Konfigurera så att roboten skapar in-	70
			tern uppfattning av avlagt område	
7	Skicka kartdata	MS	Skicka meningsfull kartdata till PC	30
8	Visualisering av karta	RO	Programmering av program för att vi-	70
			sualisera kartläggning	
9	Motorstyrning	RO	Driftproblem: Få roboten att drivas	40
			med hjälp av motorerna	
10	PD-reglering	RO	Reglerproblem: Se till att roboten kör	80
			i en rak och inte svängig bana	
11	Programmering av LCD	RO	Visa viss data som begärs på en LCD	30
			på roboten	
12-14	Kommunikationsmodul	MS	Konstruera kommunikationsmodulen	170
12	Installera blåtandslänk	MS	Få igång blåtand på roboten.	20
13	Skapa kontakt mellan Robot	MS	Få igång kommunkation mellan robot	50
	och PC		och PC	
14	Intermodulär kommunika-	MS	Få kommunikationsmodulen att vida-	100
	tion		rebefodra data mellan PC och andra	
			moduler	
15-19	Sensormodul	FF	Konstruera sensormodulen	320
15	Installera sensorer	FF	Få igång sensorer på roboten	100
16	Montera LCD-skärm	FF	Få igång LCD-skärm på roboten som	20
			visar sensorvärden	
17	Seriell överföring	FF	Information från sensormodulen ska	100
			skickas seriellt till andra moduler	
18	Måldetektion markering	FF	Konfigurera så att roboten kan detek-	50
10	No.	DD.	tera mål enligt svart markering.	F.0
19	Måldetektion RFID	FF	Konfigurera så att roboten kan detek-	50
20.25		DD MC D C	tera mål enligt RFID-tag.	200
20-26	Testning	FF,MS,RO	Se till att roboten fungerar som den	200
20		DD	ska.	F0
20	Styrtest	FF	Test av robotens styrfunktionalitet.	50
21	Kommunikationstest	MS	Test av intermodulär kommunikation	50

22	Sensortest	FF	Test av sensorfunktioner	30
23	Programtestning - LCD	RO	Test av LCD-displayens funktionali-	25
			tet	
24	Test av kartläggning	RO,MS	Test av kartläggningsfunktionen	25
25	Test av optimeringsalgoritm	RO	Test av optimeringsalgoritmens funk-	10
			tionalitet	
26	Test av Blåtandslänk	RO	Test av kommunikation via blåtands-	10
			länk	
27	Mötestid	Alla	Tid för möten	40
27	Buffert	FF	Extra tid för oförutsedda händelser.	200
-	-	-	Total	1430

## 13 Tidplan

Se bifogat dokument  $tidplan \ v0.1^{[2]}$ .

### 14 Kvalitetsplan

För att se till att minska på problematiska händelser under projektets gång kommer vi att vidta åtgärder som kodgranskning och hårdvarutester. Dessa förklaras närmare i de kommande delsektionerna.

#### 14.1 Granskningar

Kod ska granskas på så sätt att de följer en kodkonvention som gruppen har kommit överens om.

Dokument granskas så tekniska och språkliga begrepp används korrekt och att formateringar på dokumentens innehåll inte är fel.

#### 14.2 Testplan

Tester kommer att utföras löpande under projektets gång. Varje delkomponent kommer att testas för sig. När en funktion är färdig testas den och arbetet går vidare till nästa problem.

### 15 Prioriteringar

Det absolut viktigaste är att se till att allt fungerar enligt alla grundkrav (se Kravspecifikation<sup>3</sup>), annars kommer projektet inte att fungera. Så länge detta är uppfyllt kommer gruppens arbete att kunna drivas framåt utan större komplikationer.

## 16 Projektavslut

Projektet kommer att avslutas med en avstämning mot alla krav och dokumentationer. Dessutom kommer en redovisning och demonstration av projektet att ske vecka 23. När allt är godkänt upphör gruppkontraktet och projektgruppen upplöses.

TSEA56 10 Projektgrupp 2 Projektplan e-post: adnbe196@student.liu.se

## Referenser

11

<sup>[1]</sup> Vanheden, ISY:s datablad: https://docs.isy.liu.se/twiki/bin/view/VanHeden

 $<sup>^{[2]}\</sup>mathrm{Tidplan}$ för TSEA56 2015, grupp 2: tidplan\_v0.1.pdf

<sup>[3]</sup> Kravspecifikation för TSEA56 2015, grupp 2: kravspec\_v1.0.pdf