

Magnus Gustafsson

Programmerare







073 578 00 09

magnus.ja.gustafsson@gmail.com

magnusgustafsson.com

Utbildning

Uppsala Universitet - Civ. Ing. i Informationsteknologi

2015 -

Jag har snart avslutat andra året på civilingenjörsutbildningen i informationsteknologi. Här är mina kunskaper i bl.a. Python, C, Java, JavaScript och funktionell programmering i Haskell direkt användbara på arbetsmarknaden.

YRGO (Yrkeshöskolan I Göteborg) Computer Graphics Design

2013 - 2015

Här lärde jag mig 3D-modellering och animering i 3ds Max, Maya och realtidsmotorn Unity3D m.m.

Studentexamen 2012

Jag tog studenten 2012 med goda betyg i alla naturvetenskapliga ämnen och i matematik. Som projektarbete byggde jag en prototyp av ett vindkraftverk.

Anställningar

Teaching Assistant vid Uppsala Universitet

2016 -

Jag arbetar extra någon gång i veckan med att vara teaching assistent. Detta innebär att handleda elever i programmering och låta dem redovisa uppgifter för mig.

3D-grafiker, Easy-Laser, Göteborg

2015

Här arbetade jag i 6 månader (3 månader praktik följt av 3 månader anställning) på företagets utvecklingsavdelning med deras nästa generation produkter. Jag jobbade då i Scrum i ett team på 10 personer, vilket jag trivdes mycket med.

3D-grafiker, James & Thedin AB, Göteborg

2014

Arbetade i 3 månader som praktikant.

Kunskaper

Programmeringsspråk: Python, C, C#, Java, JavaScript, HTML, CSS

Grafikprogram: 3ds Max, V-ray, Maya, Mudbox, Photoshop, After Effects, Premiere, Unity3D m.fl.

Referens

Fredrik Eriksson, R&D Manager på Easy-Laser

Mail: fredrik.eriksson@easylaser.com

Tel nr: 031-708 63 70

Bilagor

- 1. Universitetsbetyg
- 2. Arbetsintyg Easy-Laser
- 3. YRGO Stipendium
- 4. YRGO Betyg
- 5. Gymnasiebetyg



Studieintyg för

930511-7997 MAGNUS GUSTAFSSON

Programantagning:

Civilingenjörsprogrammet i energisystem 300 högskolepoäng

Antagningstermin: H12

Civilingenjörsprogrammet i informationsteknologi 300 högskolepoäng

Antagningstermin: H15

Avslutade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not
Linjär algebra och geometri I	5.0	5	2012-10-23	1
Baskurs i matematik	5.0	5	2012-10-26	1
Studieteknik	1.0	G	2012-12-13	2
Envariabelanalys	10.0	5	2013-03-14	1
Sannolikhet och statistik	5.0	5	2013-06-03	1
Algebra I	5.0	5	2016-01-07	1
Linjär algebra II	5.0	5	2016-03-14	1
Programkonstruktion och datastrukturer	20.0	4	2016-04-06	1
Datorarkitektur	10.0	5	2016-06-01	1
Automater och logik i modellering av IT-system	5.0	4	2016-12-29	1
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser		Betyg	Datum	Not
Introduktion till informationsteknologi Informations- och kommunikationsteknologi Problemlösning och programmering Introduktion till datorer Imperativ och objektorienterad programmeringsmetodik	(10.0) 2.0 4.0 2.0 (20.0)	G	2015-10-15 2015-10-25 2015-10-29	2 2 2
Kodprov I Inlämningsuppgifter, del 1 Inlämningsuppgifter, del 2 Kodprov O	2.5	G	2016-10-17 2017-01-13 2017-01-13 2017-01-13	2

Summa totalt: 94.0 högskolepoäng

Tillgodoräknade kurser	Нр	Betyg	Datum	Not
Sannolikhet och statistik DV	5.0		2015-09-04	b
ersätts av				

Studieintyg för

9305117997 MAGNUS GUSTAFSSON

Sannolikhet och statistik vid Uppsala universitet 5.0 5 2013-06-03 1

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

b) Beslutsdatum för tillgodoräknande

Betygsskalor:

- För denna kurs ges betygen i fallande ordning 5=Fem, 4=Fyra, 3=Tre, TG=Tillgodoräknat
- 2) För denna kurs ges betygen i fallande ordning G=Godkänd, TG=Tillgodoräknat
- 60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.



Arbetsbetyg

Magnus Gustafsson, 19930511-7997, har under tiden 2015-03-01 till 2015-08-15 arbetat hos oss på Damalini AB.

Under de första 10 veckorna gjorde Magnus sin praktik för att senare ta en visstidsanställning innan fortsatta studier.

Damalini AB utvecklar, producerar och säljer EASY-LASER®, laserbaserade mätsystem för industriellt bruk. Damalini har kunder över hela världen och produkterna är kända för att vara enkla att använda och att de håller högsta kvalitet.

Magnus har under sin tid hos oss arbetat i vår utvecklingsavdelning med 3D modellering. Han har ingått i ett team som arbetar enligt Scrum-modellen.

Magnus har visat stor kunskap och engagemang inom sitt arbete och bidragit med kunskaper och åsikter till teamet. Han har varit positiv och har haft lätt för att samarbeta.

Vi är mycket nöjda och vill ge Magnus våra allra bästa rekommendationer.

Mölndal, 2015-08-14

Fredrik Eriksson, Utvecklingschef

ADLERBERTSKA PREMIESTIFTELSEN



STIPENDIUM

TILL

MAGNUS GUSTAFSSON

FÖR GODA FRAMSTEG I STUDIERNA

GÖTEBORG 5 JUNI 2014

SVANTE BOSTRÖM REKTOR





Kvalificerad yrkeshögskoleexamen inriktning Computer Graphics Design utfärdat 2015-06-11

Denna examen har utfärdats enligt förordning (2009:130) om yrkeshögskolan.

Gustafsson, Magnus

930511-7997

Kurs	Yh-poäng	Betyg*	Datum
Animation	45	VG	2014-12-19
Bildperception	30	VG	2014-06-11
CAD	10	G	2014-06-11
Entreprenörskap	15	G	2015-06-11
Examensarbete	10	G	2015-06-11
Presentationsteknik	15	VG	2014-06-11
Lärande i arbete LIA 1	65	VG	2014-12-19
Lärande i arbete LIA 2	65	VG	2015-06-11
Projektarbete	65	G	2015-06-11
Realtidsgrafik	20	VG	2015-06-11
Slutproduktion	15	VG	2014-06-11
Visualisering	45	G	2014-06-11
**********	****	*****	*****

Denna examen omfattar totalt 400 Yh-poäng.



^{*} I yrkeshögskoleexamen används något av betygen Icke godkänt, Godkänt eller Väl godkänt.

För att erhålla yrkeshögskoleexamen erfordras minst betyget Godkänt i samtliga ingående kurser. Kursernas omfattning anges av poängtalet. Fem Yh-poäng motsvarar en veckas heltidsstudier. En utbildning får avslutas med en kvalificerad yrkeshögskoleexamen om utbildningen omfattar minst 400 yrkeshögskolepoäng (Yh-poäng), minst en fjärdedel av utbildningstiden består av lärande i arbete på en arbetsplats, samt att den studerande har fullgjort ett självständigt arbete (examensarbete)







Alla perioder

2014-06-26

Studerandeöversikt

Personnummer 930511-7997

Namn Adress Gustafsson, Magnus

Hesselmans Väg 32

752 63 Uppsala

Telefon

Mobiltelefon

0735780009

Gustafsson Magnus Hesselmans Väg 32 752 63 Uppsala

Grupp YHCG13ANI	Status Betygsatt	Betyg VG	Datum 14-06-11	Poäng 30	E/N(h)	Kursdel 1:2	Kursdatum 14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbi	ldning, Lärdor	nsgatan ((CG9901H10) Anima	tion			
YHCG13BILDP	Betygsatt	VG	14-06-11	15		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbi	ldning, Lärdor	nsgatan ((CG9902H10) Bildpe	rception			
YHCG13CAD	Betygsatt	G	14-06-11	10		1:1	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbi	ldning, Lärdoi	msgatan	(CG9903H10) CAD				
YHCG13PRES	Betygsatt	VG	14-06-11	5		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbi	ldning, Lärdoi	msgatan	(CG9906H10) Preser	ntationsteknik			
YHCG13PROJ	Betygsatt	VG	14-06-11	30		2:4	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbi	ldning, Lärdoi	msgatan	(CG9909H10) Projek	tarbete	**********		
YHCG13SLUTP	Betygsatt	VG	14-06-11	10		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbi	ldning, Lärdo	msgatan	(CG9911H10) Slutpr	oduktion			
YHCG13VIS	Betygsatt	G	14-06-11	15		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbi	ldning, Lärdo	msgatan	(CG9912H10) Visual	isering			
YHCG13	Antagen		13-06-25	0		1:1	13-09-02 - 15-06-11
Göteborgs Stad Utbi	ldning, Lärdo	msgatan	(KURSPAKET) Comp	uter Graphics Desi	gn		
YHCG13BILDPER	Betygsatt	G	13-12-20	15		1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	ldning, Lärdo	msgatan	(CG9902H10) Bildpe	rception			
YHCG13ENTR	Betygsatt	G	13-12-20	5		1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgatan	(CG9904H10) Entre	orenörskap			

YHCG13PRES	Betygsatt	G	13-12-20	10	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgataı	n (CG9906H10) Pr	esentationsteknik		
YHCG13PROJARB	Betygsatt	G	13-12-20	15	1:4	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgata	n (CG9909H10) Pr	ojektarbete	***************************************	
YHCG13SLUTPRO	Betygsatt	G	13-12-20	5	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	ildning, Lärdo	msgata	n (CG9911H10) SI	utproduktion		
YHCG13VIS	Betygsatt	G	13-12-20	30	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utb	oildning, Lärdo	msgata	n (CG9912H10) Vi	sualisering		

Summa: 195 **Summa:** 0/0



^{**} betyget är inte låst eller godkänt * betyget är låst men inte godkänt E/N(h) = För SFI-kurser redovisas Erbjudna (E) och Närvarotimmar (N)

Skola och huvudman Fyrisskolan **UPPSALA**

SLUTBETYG

Sida nr (antal sidor)

I(1)

Gymnasieskolan Datum för utfärdande 2012-06-05

Skolkod (SCB-Kod) 038002303

Elevens namn

Gustafsson, Magnus

Personnummer

Antal bilagor

930511-7997 Studievägskod

Program, inriktning

Naturvetenskapsprogrammet Naturvetenskap

Elevens studieplan

3NVNV

2500

Programmets omfattning i poäng enligt: poängplan

Programmets omfattning

Fullständigt program

2500

F.U.R. F

Betyg: IG (Icke godkänt), G (Godkänt), VG (Väl godkänt), MVG (Mycket val godkänt) Koder: I.K (Lokal kurs)

Kurs, projektarbete	Kurskod	Betyg	Poäng	Koder	Övriga upplysninga
Biologi A	BI1201	MVG	100		
Biologi B	BI1202	MVG	50		
Biologi breddning: Science 1	BI1203-I	MVG	50		
Programmering A	DTR1207	G	50		
Engelska A	EN1201	VG	100		
Engelska B	EN1202	VG	100		
Estetisk verksamhet	ESV1201	MVG	50		
Fysik A	FY1201	MVG	100		
Fysik B	FY1202	MVG	150		
Fysik breddning: Science 1	FY1203-I	MVG	50		
Fysik breddning: Science 2	FY1203-J	MVG	50		
Historia A	HI1201	VG	100		
drott och hälsa A	IDH1201	MVG	100		
Bollsport A	IDH1504	MVG	50	LK	
Kemi A	KE1201	VG	100		
Kemi B	KE1202	MVG	100		
Kemi - breddning	KE1203	MVG	50		
Matematik A	MA1201	MVG	100		
Matematik B	MA1202	MVG	50		
Matematik C	MA1203	MVG	100		
Matematik D	MA1204	MVG	100		
Matematik E	MA1205	MVG	50		
Matematik - breddning: Matematik F	MA1206-B	MVG	50		
Multimedia A	MUM1201	MVG	100		
Naturkunskap A	NK1201	VG	50		
Religionskunskap A	RE1201	VG	50		
Samhällskunskap A	SH1201	VG	100		
Moderna språk steg 1	SP1301	G	100		spanska
Svenska A	SV1201	VG	100		
Svenska B	SV1202	VG	100		
Projektarbete	PA1201	MVG	100		
	-	-			

Lokala kursers innehåll och omfattning, se bilaga.

F Fullständigt program.

Rektor

Dag Ingwar Nilsson

IST Svenge Ait -10