



Magnus Gustafsson

Programmerare & 3D-grafiker



073 578 00 09



magnus.ja.gustafsson@gmail.com



magnusg.herokuapp.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 och JavaScript direkt användbara på arbetsmarknaden.

YRGO (Yrkeshögskolan 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

3D-grafiker, Animech Technologies, Uppsala

2017

Arbetade här över sommarn 2017. Jobbade i PlayCanvas och Unreal Engine.

Teaching Assistant vid Uppsala Universitet

2016 -

Jag arbetar extra någon gång i veckan med att vara teaching assistant. 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, MySQL, MATLAB

Grafikprogram: 3ds Max, V-ray, Maya, Mudbox, Photoshop, After Effects, Premiere, Unity3D, Unreal Engine 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 | 4. YRGO Betyg |
| 2. Arbetsintyg - Easy-Laser | 5. Gymnasiebetyg |
| 3. YRGO Stipendium | |



UPPSALA
UNIVERSITET

Studieintyg för

930511-7997 MAGNUS GUSTAFSSON

Programantagning:

Civilingenjörsprogrammet i energisystem

300 högskolepoäng

Antagningstermin: H12

Civilingenjörsprogrammet i informationsteknologi

300 högskolepoäng

Antagningstermin: H15

Avslutade kurser	Hp	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
Imperativ och objektorienterad programmeringsmetodik	20.0	3	2017-01-13	1
Operativsystem I	5.0	4	2017-03-16	1
Systemdesign med ett användarperspektiv	5.0	4	2017-04-06	1
Digitalteknik och elektronik	10.0	5	2017-09-17	1
Numeriska metoder och simulering	5.0	5	2017-10-26	1
Transformmetoder	5.0	3	2017-11-27	1
Databasteknik I	5.0	5	2018-01-04	1
Introduktion till informationsteknologi	10.0	G	2018-01-09	2
Datakommunikation och distribuerade system	10.0	4	2018-01-12	1
Prov/moment i ej slutrapporterade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	-----	-----	-----	---

Studieintyg för

9305117997 MAGNUS GUSTAFSSON

Signaler och inbyggda system	(10.0)			
Skriftlig tentamen	3.0	4	2018-01-10	1
Laborationer	2.0	G	2018-01-19	2

Summa totalt: 151.0 högskolepoäng

Tillgodoräknade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
-----	----	-----	-----	---
Sannolikhet och statistik DV	5.0		2015-09-04	b
ersätts av				
Sannolikhet och statistik	5.0	5	2013-06-03	1
vid Uppsala universitet				

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

b) Beslutsdatum för tillgodoräknande

Betygsskalor:

- 1) 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.

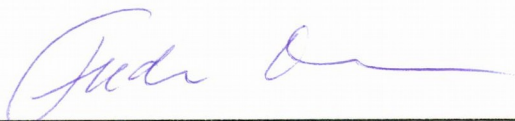
Damalini AB utvecklar, producerar och säljer EASY-LASER®, laserbaserade mätsystem för industriellt bruk. Damalini har kunder över hela världen och produkterna är kända för att vara enkla att använda och att de håller högsta kvalitet.

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



Göteborgs Stad
Utbildning



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.

Signatur

* 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)



Göteborgs Stad
Utbildning

Alla perioder

2014-06-26

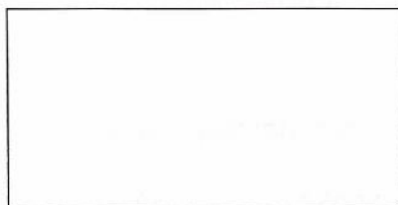
Studerandeöversikt**Personnummer** 930511-7997**Namn** Gustafsson, Magnus**Adress** Hesselmans Väg 32
752 63 Uppsala**Telefon****Mobiltelefon** 0735780009

Gustafsson Magnus
Hesselmans Väg 32
752 63 Uppsala

Grupp	Status	Betyg	Datum	Poäng	E/N(h)	Kursdel	Kursdatum
YHCG13ANI	Betygsatt	VG	14-06-11	30		1:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9901H10) Animation							
YHCG13BILD	Betygsatt	VG	14-06-11	15		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9902H10) Bildperception							
YHCG13CAD	Betygsatt	G	14-06-11	10		1:1	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9903H10) CAD							
YHCG13PRES	Betygsatt	VG	14-06-11	5		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9906H10) Presentationsteknik							
YHCG13PROJ	Betygsatt	VG	14-06-11	30		2:4	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9909H10) Projektarbete							
YHCG13SLUTP	Betygsatt	VG	14-06-11	10		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9911H10) Slutproduktion							
YHCG13VIS	Betygsatt	G	14-06-11	15		2:2	14-01-02 - 14-06-11
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9912H10) Visualisering							
YHCG13	Antagen		13-06-25	0		1:1	13-09-02 - 15-06-11
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (KURSPAKET) Computer Graphics Design							
YHCG13BILDPER	Betygsatt	G	13-12-20	15		1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9902H10) Bildperception							
YHCG13ENTR	Betygsatt	G	13-12-20	5		1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9904H10) Entreprenörskap							

YHCG13PRES	Betygsatt	G	13-12-20	10	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9906H10) Presentationsteknik						
YHCG13PROJARB	Betygsatt	G	13-12-20	15	1:4	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9909H10) Projektarbete						
YHCG13SLUTPRO	Betygsatt	G	13-12-20	5	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9911H10) Slutproduktion						
YHCG13VIS	Betygsatt	G	13-12-20	30	1:2	13-09-02 - 13-12-20
Göteborgs Stad Utbildning, Lärdomsgatan (CG9912H10) Visualisering						

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



Utfärdare: _____

** 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) 1 (1)

Antal bilagor 1

Gymnasieskolan
Datum för utfärdande 2012-06-05

Skolkod (SCB-Kod)
038002303

Elevers namn

Gustafsson, Magnus

Personnummer

930511-7997

Program, inriktning

Naturvetenskapsprogrammet Naturvetenskap

Studiévagskod

3NVNV

Programmets omfattning i poäng enligt: poängplan
2500

Elevers studieplan
2500

Programmets omfattning

Fullständigt program

F.U.R

F

Betyg: IG (Icke godkänt), G (Godkänt), VG (Väl godkänt), MVG (Mycket väl godkänt)
Koder: LK (Lokal kurs)

Kurs, projektarbete	Kurskod	Betyg	Poäng	Koder	Övriga upplysningar
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		
Idrott 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		

Noteringar

Lokala kursers innehåll och omfattning, se bilaga.

F Fullständigt program.

Rektor

Dag Ingvär Nilsson