



Studieintyg för

890309-6025 GABRIELLA LAGERSTEDT

Programantagning:

CIV ING UTB MEDIETEKNIK

Högskolepoäng: 300

Antagningstermin: H08

| Avslutade kurser | Hp | Betyg | Datum | Not |
|---|------|-------|------------|------|
| ----- | ---- | ----- | ---- | ---- |
| Introduktionskurs inför universitetsstudier | 1.5 | G | 2008-10-08 | 1 |
| Programkonstruktion | 6.0 | 5 | 2008-10-20 | 2 |
| Matematisk grundkurs | 6.0 | 5 | 2008-10-24 | 2 |
| Linjär algebra | 6.0 | 4 | 2008-12-13 | 2 |
| Videoproduktion | 6.0 | 4 | 2009-01-12 | 2 |
| Elektronisk publicering | 6.0 | 5 | 2009-01-23 | 2 |
| Objektorienterad programmering | 6.0 | 5 | 2009-03-11 | 2 |
| Analys I | 6.0 | 5 | 2009-03-13 | 2 |
| Tillämpad matematik i teknik och naturvetenskap | 6.0 | G | 2009-05-20 | 1 |
| Analys II | 6.0 | 4 | 2009-05-29 | 2 |
| Datorgrafik | 6.0 | 5 | 2009-08-17 | 2 |
| Analys III | 6.0 | 5 | 2009-10-19 | 2 |
| Kommunikation och användargränssnitt | 6.0 | 4 | 2009-11-04 | 2 |
| Vektoranalys | 6.0 | 5 | 2009-12-15 | 2 |
| Design | 6.0 | 5 | 2009-12-22 | 2 |
| Mekanik och vågfysik | 6.0 | 4 | 2010-01-25 | 2 |
| Grafisk teknik | 6.0 | 4 | 2010-03-16 | 2 |
| Tillämpad transformteori | 6.0 | 5 | 2010-03-19 | 2 |
| 3-D Datorgrafik | 6.0 | 4 | 2010-05-27 | 2 |
| Programmering i C++ | 6.0 | 3 | 2010-05-31 | 2 |
| Signaler och system | 6.0 | 5 | 2010-06-07 | 2 |
| Reglerteknik | 6.0 | 5 | 2010-10-21 | 2 |
| Matematisk statistik | 6.0 | 5 | 2010-10-23 | 2 |
| Databaser | 6.0 | 4 | 2010-12-09 | 2 |
| Bildbehandling och bildanalys | 6.0 | 5 | 2010-12-20 | 2 |

Studieintyg för

8903096025 GABRIELLA LAGERSTEDT

| | | | | |
|---|------|---|------------|---|
| Modellbygge och simulering | 6.0 | 4 | 2010-12-22 | 2 |
| Kompression av ljud och bild | 6.0 | 5 | 2011-04-01 | 2 |
| Modelleringsprojekt | 6.0 | 4 | 2011-06-08 | 2 |
| Datastrukturer | 6.0 | 5 | 2011-06-13 | 2 |
| Ljudteknik I | 6.0 | 5 | 2011-06-17 | 2 |
| Datamodeller för kognitiva processer | 6.0 | 5 | 2011-06-22 | 2 |
| Avancerad bildbehandling | 6.0 | 3 | 2011-12-13 | 2 |
| Projektledning | 6.0 | 5 | 2011-12-21 | 2 |
| VR-teknik | 6.0 | 4 | 2011-12-22 | 2 |
| Designmönster | 6.0 | 3 | 2012-01-09 | 4 |
| Procedurella metoder för bilder | 6.0 | 3 | 2012-01-14 | 2 |
| Informationsvisualisering | 6.0 | 5 | 2012-03-26 | 2 |
| Grafisk design och kommunikation | 6.0 | 4 | 2012-04-03 | 2 |
| Avancerad webbprogrammering | 6.0 | 5 | 2012-06-11 | 2 |
| Agil användbarhetsutveckling för handhållna enheter | 12.0 | 4 | 2012-06-19 | 2 |
| Nätverksprogrammering och säkerhet | 6.0 | 5 | 2012-10-30 | 2 |
| Bildteknik | 6.0 | 3 | 2012-11-19 | 2 |
| Programutvecklingsmetodik | 12.0 | 4 | 2012-12-21 | 2 |
| Dokumentstrukturer | 6.0 | 4 | 2013-02-19 | 2 |
| Examensarbete | 30.0 | G | 2013-06-24 | 1 |

Summa totalt: 301.5 högskolepoäng

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

Betygsskalor:

- 1) För denna kurs ges betygen G Godkänd, U Underkänd, 1 Underkänd, T Tillgodoräknad
- 2) För denna kurs ges betygen 5 Fem (5), 4 Fyra (4), 3 Tre (3), U Underkänd, 1 Underkänd, T Tillgodoräknad
- 4) För denna kurs ges betygen 5 Fem (5), VG Väl godkänd, 4 Fyra (4), 3 Tre (3), G Godkänd, U Underkänd, 1 Underkänd, T Tillgodoräknad

I intyget ingår kurser/prov som har konverterats till högskolepoäng 1 juli 2007.

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.