



CHALMERS

Studieintyg för

780525-5192 PAUL SIMON PATRICK LOADER

Programantagning:

ARCHITECTURE AND URBAN DESIGN, MSC PROGR

Högskolepoäng: 120 Antagningstermin: H11

ARKITEKTUR

Högskolepoäng: 300 Antagningstermin: V10

Avslutade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
----- Byggnadsvård, bebyggelse och hållbar utveckling Utbildningsnivå: Grundnivå	3.0	G	2010-04-27	1
Konstlaborationer 1 Utbildningsnivå: Grundnivå	4.5	G	2010-05-10	1
Arbetets rum Utbildningsnivå: Grundnivå	12.0	G	2010-05-19	1
Stad 1: Stadsplanering Utbildningsnivå: Grundnivå	10.5	G	2010-08-18	1
Byggnad 2 Utbildningsnivå: Grundnivå	10.5	G	2010-10-29	1
Nutida arkitektur, teori och historia Utbildningsnivå: Grundnivå	7.5	G	2010-12-17	1
Stad 2: Stadslandskapet Utbildningsnivå: Grundnivå	12.0	G	2011-02-10	1
Arkitektur: Teori och text Utbildningsnivå: Grundnivå	12.0	G	2011-03-04	1
Informationssökning Utbildningsnivå: Grundnivå	0.8	G	2011-03-10	1
Konstlaborationer 2 Utbildningsnivå: Grundnivå	3.0	G	2011-03-28	1
Kandidatarbete vid Arkitektur Utbildningsnivå: Grundnivå Titel på projekt-/examensarbete: Stadsbyggnad och hus för samtidskultur vid Lilla Bommen i Göteborg	15.0	G	2011-06-08	1
Ritteknik: CAD för arkitekter Utbildningsnivå: Grundnivå	4.5	G	2011-08-30	1
Sustainable development and the design professions Utbildningsnivå: Avancerad nivå	7.5	G	2011-10-12	1

Studieintyg för

7805255192 PAUL SIMON PATRICK LOADER

Nordic architecture 7.5 4 2011-10-31 2
 Utbildningsnivå: Avancerad nivå

 Summa totalt: 110.3 högskolepoäng

Tillgodoräknade kurser	Hp	Betyg	Datum	Not
----- Obligatoriska kurser på kandidatnivån i arkitektur	89.0			
Utbildningsnivå: Grundnivå				
ersätts av				
Experimentell workshop höstterminen 2008	1.0		2008-12-17	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Föreläsningar i arkitektur höstterminen 2008	1.0		2008-12-18	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitekturteknik 1: Arkitektur och bärverk	3.0		2008-12-19	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitektur, baskurs C (åk 1)	9.0		2009-01-08	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitektens redskap	9.0		2009-01-08	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Digitala verktyg 1, skissverktyg	1.0		2009-01-12	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitekturhistoria II	6.0		2009-01-28	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Digitala verktyg 2, presentationer	1.0		2009-05-25	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitekturteknik 2: Byggnadsmaterial	3.0		2009-05-29	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitektur, baskurs D (åk 1)	18.0		2009-06-08	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitekturteori B (åk 1)	6.0		2009-06-08	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Experimentell workshop vårterminen 2009	1.0		2009-06-10	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Föreläsningar i arkitektur vårterminen 2009	1.0		2009-06-16	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitekturteknik 3: Byggnadsteknik & byggnadsfysik	3.0		2009-12-18	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitekturhistoria I	6.0		2010-01-16	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Arkitektur, baskurs A, (åk 2)	9.0		2010-01-19	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Digitala verktyg 3, CAD som ritverktyg	1.0		2010-01-28	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				
Gestaltungsprocess och prototyp	9.0		2009-10-09	
Utbildningsnivå: Grundnivå vid Lunds Tekniska Högskola				

Studieintyg för

7805255192 PAUL SIMON PATRICK LOADER

Experimentell Workshop, ht 09
Utbildningsnivå: Grundnivå
vid Lunds Tekniska Högskola

1.0

2009-10-09

Ovanstående är ett utdrag ur registret för studiedokumentation.

Noter:

Betygsskalor:

- 1) För denna kurs ges endast betyget G Godkänd
- 2) För denna kurs ges betygen 5 Fem, 4 Fyra, 3 Tre

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

60 högskolepoäng motsvarar ett års heltidsstudier.