

Statistical Image Analysis

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7152	X	E2		X		Kurswebbsida	

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	26	6	21	4	60															
D	-	V	5	3	26	6	21	4	60															
D	bg	V	5	3	26	6	21	4	60															
E	-	V	4	2	26	6	21	4	60															
E	bg	V	5	2	26	6	21	4	60															
E	mt	V	5	2	26	6	21	4	60															
F	-	V	5	4	26	6	21	4	60															
F	bg	V	5	4	26	6	21	4	60															
F	mt	V	5	4	26	6	21	4	60															
Pi	-	V	4	3	26	6	21	4	60															
Pi	mrk	V	4	3	26	6	21	4	60															
Pi	ssr	V	4	3	26	6	21	4	60															

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4				
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	3							26	6	21	4	60										
D	-	V	4	3							26	6	21	4	60										
D	bg	V	4	3							26	6	21	4	60										
E	-	V	4	2							26	6	21	4	60										
E	bg	V	4	2							26	6	21	4	60										
E	mt	V	4	2							26	6	21	4	60										
F	-	V	4	3							26	6	21	4	60										
F	mt	V	4	3							26	6	21	4	60										
F	sfm	V	4	3							26	6	21	4	60										
F	tmb	V	4	3							26	6	21	4	60										
Pi	-	V	4	3							26	6	21	4	60										
Pi	mrk	V	4	3							26	6	21	4	60										
Pi	sbs	V	4	3							26	6	21	4	60										

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		08/09 lp1					08/09 lp2					08/09 lp3					08/09 lp4				
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	3							28	6	21	8	60										
D	-	V	4	3							28	6	21	8	60										
D	bg	V	4	3							28	6	21	8	60										
E	-	V	4	2							28	6	21	8	60										
E	bg	V	4	2							28	6	21	8	60										
E	mt	V	4	2							28	6	21	8	60										
F	-	V	4	3							28	6	21	8	60										
F	mt	V	4	3							28	6	21	8	60										
F	sfm	V	4	3							28	6	21	8	60										
F	tmb	V	4	3							28	6	21	8	60										
L	XTG	V	3	3							28	6	21	8	60										
Pi	-	V	3	3							28	6	21	8	60										
Pi	mrk	V	3	3							28	6	21	8	60										
Pi	sbs	V	3	3							28	6	21	8	60										

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08					07/08					07/08				
					lp1					lp2					lp3					lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
C	-	V	4	3						26	6	21	8	60										
D	-	V	4	3						26	6	21	8	60										
D	bg	V	4	3						26	6	21	8	60										
E	bg	V	4	2						26	6	21	8	60										
E	mt	V	4	2						26	6	21	8	60										
F	-	V	4	3						26	6	21	8	60										
F	mt	V	4	3						26	6	21	8	60										
F	sfm	V	4	3						26	6	21	8	60										
F	tmb	V	4	3						26	6	21	8	60										
L	XTG	V	3	3						26	6	21	8	60										
Pi	mrk	V	3	3						26	6	21	8	60										
Pi	sbs	V	3	3						26	6	21	8	60										