

Image Analysis

Omfattning: 6,0 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
2013/14	SV EN	UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7151	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.

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13					12/13					12/13					12/13					
				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	5	4	28	14	8	1	120															
D	-	V	4	4	28	14	8	1	120															
D	bg	V	4	4	28	14	8	1	120															
E	-	V	4	2	28	14	8	1	120															
E	bg	V	4	2	28	14	8	1	120															
E	mt	V	4	2	28	14	8	1	120															
F	-	V	4	3	28	14	8	1	120															
F	bg	V	4	3	28	14	8	1	120															
F	bm	V	4	3	28	14	8	1	120															
F	mt	V	4	3	28	14	8	1	120															
L	gi	V	5	5	28	14	8	1	120															
Pi	-	V	4	4	28	14	8	1	120															
Pi	bm	V	4	4	28	14	8	1	120															
Pi	ssr	V	4	4	28	14	8	1	120															

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12					11/12					11/12					11/12						
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L
C	-	V	5	4	28	14	8	0	120																	
D	-	V	4	4	28	14	8	0	120																	
D	bg	V	4	4	28	14	8	0	120																	
E	-	V	4	2	28	14	8	0	120																	
E	bg	V	4	2	28	14	8	0	120																	
E	mt	V	4	2	28	14	8	0	120																	
F	-	V	4	3	28	14	8	0	120																	
F	bg	V	4	3	28	14	8	0	120																	
F	bm	V	4	3	28	14	8	0	120																	
F	mt	V	4	3	28	14	8	0	120																	
L	gi	V	5	4	28	14	8	0	120																	
Pi	-	V	4	4	28	14	8	0	120																	
Pi	bm	V	4	4	28	14	8	0	120																	
Pi	ssr	V	4	4	28	14	8	0	120																	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11					10/11					10/11					10/11									
					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	28	14	8	0	120																				
D	-	V	4	3	28	14	8	0	120																				
D	bg	V	4	3	28	14	8	0	120																				
E	-	V	4	2	28	14	8	0	120																				
E	bg	V	4	2	28	14	8	0	120																				
E	mt	V	4	2	28	14	8	0	120																				
F	-	V	4	3	28	14	8	0	120																				
F	bg	V	4	3	28	14	8	0	120																				
F	bm	V	4	3	28	14	8	0	120																				
F	mt	V	4	3	28	14	8	0	120																				
L	gi	V	5	4	28	14	8	0	120																				
Pi	-	V	4	3	28	14	8	0	120																				
Pi	bm	V	4	3	28	14	8	0	120																				
Pi	ssr	V	4	3	28	14	8	0	120																				

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10					09/10					09/10					09/10							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
<u>C</u>	-	V	4	3	28	14	8	0	120																	
<u>D</u>	-	V	4	3	28	14	8	0	120																	
<u>D</u>	bg	V	4	3	28	14	8	0	120																	
<u>E</u>	-	V	4	2	28	14	8	0	120																	
<u>E</u>	bg	V	4	2	28	14	8	0	120																	
<u>E</u>	mt	V	4	2	28	14	8	0	120																	
<u>F</u>	-	V	4	3	28	14	8	0	120																	
<u>F</u>	mt	V	4	3	28	14	8	0	120																	
<u>F</u>	tmb	V	4	3	28	14	8	0	120																	
<u>L</u>	gi	V	4	4	28	14	8	0	120																	
<u>Pi</u>	-	V	4	3	28	14	8	0	120																	
<u>Pi</u>	bm	V	4	3	28	14	8	0	120																	
<u>Pi</u>	sbs	V	4	3	28	14	8	0	120																	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09					08/09					08/09					08/09				
					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	28	14	8	0	120															
D	-	V	4	3	28	14	8	0	120															
D	bg	V	4	3	28	14	8	0	120															
E	-	V	4	2	28	14	8	0	120															
E	mt	V	4	2	28	14	8	0	120															
F	-	V	4	3	28	14	8	0	120															
F	mt	V	4	3	28	14	8	0	120															
F	tmb	V	4	3	28	14	8	0	120															
L	gi	V	4	3	28	14	8	0	120															
L	XTG	V	3	3	28	14	8	0	120															
Pi	-	V	3	3	28	14	8	0	120															
Pi	bm	V	3	3	28	14	8	0	120															
Pi	sbs	V	3	3	28	14	8	0	120															

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	28	14	8	0	120															
D	-	V	4	3	28	14	8	0	120															
D	bg	V	4	3	28	14	8	0	120															
E	mt	V	4	2	28	14	8	0	120															
F	-	V	4	3	28	14	8	0	120															
F	mt	V	4	3	28	14	8	0	120															
F	tmb	V	4	3	28	14	8	0	120															
L	gi	V	4	3	28	14	8	0	120															
L	XTG	V	3	3	28	14	8	0	120															
Pi	bm	V	4	3	28	14	8	0	120															
Pi	sbs	V	4	3	28	14	8	0	120															