

Biomedical Signal Processing

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7261	X	E2		X		Kurswebbsida	

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs 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

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	4	14	14	0	7	125
C	ssr	V	4	4	14	14	0	7	125
D	-	V	4	4	14	14	0	7	125
D	ssr	V	4	4	14	14	0	7	125
E	-	V	4	2	14	14	0	7	125
E	mt	V	4	2	14	14	0	7	125
F	-	V	4	3	14	14	0	7	125
F	bm	V	4	3	14	14	0	7	125
F	mt	V	4	3	14	14	0	7	125
F	ssr	V	4	3	14	14	0	7	125
Pi	-	V	4	4	14	14	0	7	125
Pi	bm	V	4	4	14	14	0	7	125

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	14	14	0	24	80
C	ssr	V	4	3	14	14	0	24	80
D	-	V	4	3	14	14	0	24	80
D	ssr	V	4	3	14	14	0	24	80
E	-	V	4	2	14	14	0	24	80
E	mt	V	4	2	14	14	0	24	80
F	-	V	4	3	14	14	0	24	80
F	bm	V	4	3	14	14	0	24	80
F	mt	V	4	3	14	14	0	24	80
F	ssr	V	4	3	14	14	0	24	80
Pi	-	V	4	3	14	14	0	24	80
Pi	bm	V	4	3	14	14	0	24	80

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	14	14	0	24	80
C	sst	V	4	3	14	14	0	24	80
D	-	V	4	3	14	14	0	24	80
D	sst	V	4	3	14	14	0	24	80
E	-	V	4	2	14	14	0	24	80
E	mt	V	4	2	14	14	0	24	80
F	-	V	4	3	14	14	0	24	80
F	mt	V	4	3	14	14	0	24	80
Pi	-	V	4	3	14	14	0	24	80
Pi	bm	V	4	3	14	14	0	24	80

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	14	14	0	24	80
C	sst	V	4	3	14	14	0	24	80
D	-	V	4	3	14	14	0	24	80
D	sst	V	4	3	14	14	0	24	80
E	-	V	4	2	14	14	0	24	80
E	mt	V	4	2	14	14	0	24	80
F	-	V	4	3	14	14	0	24	80
F	mt	V	4	3	14	14	0	24	80
Pi	-	V	4	3	14	14	0	24	80
Pi	bm	V	4	3	14	14	0	24	80

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
C	-	V	4	3	14	14	0	24	80
C	sst	V	4	3	14	14	0	24	80
D	-	V	4	3	14	14	0	24	80
D	sst	V	4	3	14	14	0	24	80
E	mt	V	4	2	14	14	0	24	80
F	-	V	4	3	14	14	0	24	80
F	mt	V	4	3	14	14	0	24	80
Pi	bm	V	4	3	14	14	0	24	80