

Optimum Signal Processing

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningsspråk		Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor

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

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
C	-	V	4	4	1			
C	ssr	V	4	4	1			
D	-	V	4	4	1			
D	ssr	V	4	4	1			
E	-	V	4	2	1			
E	bg	V	4	2	1			
E	mt	V	4	2	1			

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4
E	ssr	V	4	2	1			
E	-	V	5	4	1			
E	ssr	V	5	4	1			
MWIR	-	V	2	1	1			
Pi	-	V	4	4	1			
Pi	ssr	V	4	4	1			

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
C	-	V	4	4	1			
C	ssr	V	4	4	1			
D	-	V	4	4	1			
D	ssr	V	4	4	1			
E	-	V	4	2	1			
E	bg	V	4	2	1			
E	mt	V	4	2	1			

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4
E	ssr	V	4	2	1			
E	-	V	5	4	1			
E	ssr	V	5	4	1			
MWIR	-	V	2	1	1			
Pi	-	V	4	4	1			
Pi	ssr	V	4	4	1			

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.