

Electromagnetics and Electronics

Omfattning: 7,5 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
2016/17	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNA	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7201	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7201	-	S		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7201	-	S		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7201	-	S		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7261	-	S		X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EITF90](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EITF90](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITF90](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITF90](#).

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4															
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	-	O	2	2					34	28	4	0	134										
F	-	O	2	2					34	28	4	0	134										
N	-	O	2	2					34	28	4	0	134										
Pi	-	V	4	3					34	28	4	0	134										
W	-	A	3	3					34	28	4	0	134										

2015/16

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16 lp1	15/16 lp2	15/16 lp3	15/16 lp4															
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	-	O	2	2					34	28	4	0	134										
F	-	O	2	2					34	28	4	0	134										
N	-	O	2	2					34	28	4	0	134										
Pi	-	V	4	3					34	28	4	0	134										
W	-	A	3	3					34	28	4	0	134										

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15 lp1	14/15 lp2	14/15 lp3	14/15 lp4																				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	-	O	2	2					34	28	4	0	134						34	28	4	0	134					
F	-	O	2	2					34	28	4	0	134						34	28	4	0	134					
N	-	O	2	2					34	28	4	0	134						34	28	4	0	134					
Pi	-	V	4	3					34	28	4	0	134						34	28	4	0	134					
W	-	A	3	3					34	28	4	0	134						34	28	4	0	134					

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1	13/14 lp2	13/14 lp3	13/14 lp4																				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	-	O	2	2					32	28	4	0	130						32	28	4	0	130					
F	-	O	2	2					32	28	4	0	130						32	28	4	0	130					
N	-	O	2	2					32	28	4	0	130						32	28	4	0	130					
Pi	-	V	4	3					32	28	4	0	130						32	28	4	0	130					

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13 lp1	12/13 lp2	12/13 lp3	12/13 lp4																				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	-	O	2	2					32	28	4	0	130						32	28	4	0	130					
F	-	O	2	2					32	28	4	0	130						32	28	4	0	130					
N	-	O	2	2					32	28	4	0	130						32	28	4	0	130					

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	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
F	-	O	<u>2</u>	2														32	28	4	0	130	
N	-	O	<u>2</u>	2														32	28	4	0	130	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	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
F	-	O	<u>2</u>	2														34	28	0	0	130	
N	-	O	<u>2</u>	2														34	28	0	0	130	

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
F	-	O	<u>2</u>	2														34	28	0	0	130	
N	-	O	<u>2</u>	2														34	28	0	0	130	

