

Nanoelectronics

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
2016/17	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNA	7201	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN1	7201	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN1	7136	X	E2		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [EITP05](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [EITP05](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITP05](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EITP05](#).

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	F	O	L	H	S
E	fh	V	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
E	-	V	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
E	hn	V	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
E	nf	V	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
MSOC	-	V	1	1					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
N	hn	O	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					

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	F	O	L	H	S
E	fh	V	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
E	-	V	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
E	hn	V	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
E	nf	V	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
MSOC	-	V	1	1					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					
N	hn	O	4	4					26	0	4	3	167						26	0	4	3	167					

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
E	-	V	4	2					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
E	hn	V	4	2					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
F	-	V	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
F	hn	V	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
F	nf	V	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
MNAV	-	V	1	1					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
MSOC	-	V	2	1					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
N	hn	O	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					

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
E	-	V	4	2					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
E	rn	V	4	2					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
F	-	V	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
F	nfe	V	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
MNAV	-	V	2	1					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
MSOC	-	V	2	1					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
N	-	V	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
N	nel	O	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					
N	nf	V	4	3					26	0	4	42	120						26	0	4	42	120					

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
E	-	V	4	2				26	0	4	42	120							
E	rn	V	4	2				26	0	4	42	120							
E	-	V	4	3				26	0	4	42	120							
E	nfe	V	4	3				26	0	4	42	120							
MNAV	-	V	4	3				26	0	4	42	120							
N	-	V	4	3				26	0	4	42	120							
N	nel	O	4	3				26	0	4	42	120							
N	nf	V	4	3				26	0	4	42	120							

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp1	07/08 lp2	07/08 lp3	07/08 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	rn	V	4	2				26	0	12	42	120							
E	-	V	4	3				26	0	12	42	120							
E	nfe	V	4	3				26	0	12	42	120							
N	-	V	4	3				26	0	12	42	120							
N	nel	O	4	3				26	0	12	42	120							
N	nf	V	4	3				26	0	12	42	120							