

Crystal Growth and Semiconductor Epitaxy

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

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
2021/22	SV EN	PLED F/Pi	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2020/21	SV EN	PLED F/Pi	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2019/20	SV EN	PLED F/Pi	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED F/Pi	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED F/Pi	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNB	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7136	X	E		X			Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7136	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	

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4												
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	4				18	8	0	0	170									
K	m	V	4	4				18	8	0	0	170									
MNAV	-	V	1	1				18	8	0	0	170									
N	m	V	4	4				18	8	0	0	170									
N	nf	V	4	4				18	8	0	0	170									

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4																
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	4				18	8	0	0	170													
K	m	V	4	4				18	8	0	0	170													
MNAV	-	V	1	1				18	8	0	0	170													
N	m	V	4	4				18	8	0	0	170													
N	nf	V	4	4				18	8	0	0	170													

2019/20

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	-	V	4	4			18	8	0	0	150								
K	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
N	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
N	nf	V	4	4			18	8	0	0	150								

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	-	V	4	4			18	8	0	0	150								
K	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
N	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
N	nf	V	4	4			18	8	0	0	150								

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
E	-	V	4	4			18	8	0	0	150								
K	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
N	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
N	nf	V	4	4			18	8	0	0	150								

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
E	-	V	4	4			18	8	0	0	150								
E	nf	V	4	4			18	8	0	0	150								
K	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
N	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
N	nf	V	4	4			18	8	0	0	150								

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
E	-	V	4	3			18	8	0	0	150								
E	nf	V	4	3			18	8	0	0	150								
K	m	V	4	4			18	8	0	0	150								
MNAV	-	V	1	1			18	8	0	0	150								
N	m	V	4	3			18	8	0	0	150								
N	nf	V	4	3			18	8	0	0	150								

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	3					
E	nf	V	4	3					
K	m	V	4	4					
MNAV	-	V	1	1					
N	m	V	4	3					
N	nf	V	4	3					

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3						
E	nf	V	4	3						
K	m	V	4	3						
MNAV	-	V	1	1						
N	m	V	4	3						
N	nf	V	4	3						

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3						
E	nfe	V	4	3						
K	m	V	4	4						
MNAV	-	V	2	1						
N	-	V	4	3						
N	nf	V	4	3						
N	nm	V	4	3						

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

E	-	V	4	3	
E	nfe	V	4	3	
K	m	V	4	4	
MNAV	-	V	4	3	
N	-	V	4	3	
N	nf	V	4	3	
N	nm	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

E	-	V	4	3	
E	nfe	V	4	3	
K	m	V	4	4	
N	-	V	4	3	
N	nf	V	4	3	
N	nm	V	4	3	