

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	Undervisningsspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	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	

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 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 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								

2010/11

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	3							18	8	0	0	150										
E	nf	V	4	3							18	8	0	0	150										
K	m	V	4	3							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										

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	3							18	8	0	0	150										
E	nfe	V	4	3							18	8	0	0	150										
K	m	V	4	4							18	8	0	0	150										
MNAV	-	V	2	1							18	8	0	0	150										
N	-	V	4	3							18	8	0	0	150										
N	nf	V	4	3							18	8	0	0	150										
N	nm	V	4	3							18	8	0	0	150										

2008/09

