

Materials and Polymer Technology

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

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	UNC	7719	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNC	7719	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNC	7719	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNC	7719	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN2	7719	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN2	7712	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN2	7712	-	S		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN2	7712	-	S		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN2	7712	-	S		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN2	7712	-	S		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [KASF05](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [KASF05](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KASF05](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KASF05](#).

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
B	-	V	4	4				56	0	0	14	80										
K	-	O	3	3				56	0	0	14	80										

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
B	-	V	4	4				56	0	0	14	80										
K	-	O	3	3				56	0	0	14	80										

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
B	-	V	4	4					56	0	0	14	80										
K	-	O	3	3					56	0	0	14	80										

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
B	-	V	4	4					56	0	0	14	80										
K	-	O	3	3					56	0	0	14	80										

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
B	-	V	4	4					56	0	0	14	80										
K	-	O	3	3					56	0	0	14	80										

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	O	L
B	-	V	4	4																	56	0	0	14	80
K	-	O	3	3																	56	0	0	14	80

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	O	L
B	-	V	4	3																	56	0	0	14	80
K	-	O	3	2																	56	0	0	14	80

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	O	L
K	-	O	3	3																	56	0	0	14	80

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
K	-	O	3	3											56	0	0	14	80

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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
K	-	O	3	3											56	0	0	14	80