

Microscopic Characterization of Materials

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	UNC	7719	-	E1			X	Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNC	7719	-	E1			X	Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNC	7719	-	E1			X	Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNC	7719	-	E1			X	Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN2	7719	X	E2	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN2	7712	X	E2	X		X	Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN2	7712	X	E2	X		X	Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN2	7712	X	E2		X	X	Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN2	7712	X	E2		X	X	Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN2	7712	X	E2		X	X	Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [KASN15](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [KASN15](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KASN15](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KASN15](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KASN15](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [KASN15](#).

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
K	m	V	4	4					14	0	70	0	80
N	m	V	4	4					14	0	70	0	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
K	m	V	4	4					14	0	70	0	80
N	m	V	4	4					14	0	70	0	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	F	O	L	H	S
K	m	V	4	4					14	0	70	0	80						14	0	70	0	80	
N	m	V	4	4					14	0	70	0	80						14	0	70	0	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	F	O	L	H	S
K	m	V	4	4					14	0	70	0	80						14	0	70	0	80	
N	m	V	4	4					14	0	70	0	80						14	0	70	0	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	F	O	L	H	S
K	m	V	4	4					14	0	70	0	80						14	0	70	0	80	
N	m	V	4	3					14	0	70	0	80						14	0	70	0	80	

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
K	m	V	4	4	14	0	70	0	80
N	m	V	4	3	14	0	70	0	80

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
K	m	V	4	3	0	0	70	0	80
N	m	V	4	3	0	0	70	0	80

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
K	m	V	4	4					
N	-	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

K	m	V	4	4	
N	-	V	4	3	
N	nm	O	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

K	m	V	4	4	
N	-	V	4	3	
N	nm	O	4	3	