

Advanced Materials Technology

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	UNE	7146	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNE	7146	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNE	7146	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNE	7146	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN3	7146	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN3	7146	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN3	7146	X	E1		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN3	7146	X	E1		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN3	7146	X	E1		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN3	7146	X	E1		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FKMN20](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FKMN20](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FKMN20](#).

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	15/16					15/16					15/16					15/16							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
F	-	V	5	4						42	14	8	10	70												
F	bem	V	5	4						42	14	8	10	70												
K	m	V	4	4						42	14	8	10	70												
M	bem	V	4	3						42	14	8	10	70												
M	pr	V	4	3						42	14	8	10	70												
M	pu	V	4	3						42	14	8	10	70												
MD	-	V	4	3						42	14	8	10	70												
N	m	V	5	4						42	14	8	10	70												

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15					14/15					14/15							
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
F	-	V	5	4						42	14	8	10	70												
F	bem	V	5	4						42	14	8	10	70												
K	m	V	4	4						42	14	8	10	70												
M	bem	V	4	3						42	14	8	10	70												
M	pr	V	4	3						42	14	8	10	70												
M	pu	V	4	3						42	14	8	10	70												
MD	-	V	4	3						42	14	8	10	70												
N	m	V	5	4						42	14	8	10	70												

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
F	-	V	5	4							42	14	8	10	70										
F	bem	V	5	4							42	14	8	10	70										
K	m	V	4	4							42	14	8	10	70										
M	bem	V	4	3							42	14	8	10	70										
M	pr	V	4	3							42	14	8	10	70										
M	pu	V	4	3							42	14	8	10	70										
MD	-	V	4	3							42	14	8	10	70										
N	m	V	5	4							42	14	8	10	70										

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
F	-	V	5	4							42	14	8	10	70										
F	bem	V	5	4							42	14	8	10	70										
M	bem	V	4	3							42	14	8	10	70										
M	pr	V	4	3							42	14	8	10	70										
M	pu	V	4	3							42	14	8	10	70										
MD	-	V	4	3							42	14	8	10	70										
N	m	V	5	4							42	14	8	10	70										

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
					F O L H S
F	-	V	4	3	
F	bem	V	4	3	
M	bem	V	4	3	
M	pr	V	4	3	
M	pu	V	4	3	
MD	-	V	4	3	
N	m	V	5	4	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
					F O L H S
F	-	V	4	3	
F	bem	V	4	3	
I	-	V	4	3	
M	bem	V	4	3	
M	pr	V	4	3	
M	pu	V	4	3	
MD	-	V	4	3	
N	m	V	5	4	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
F	-	V	4	3	42	14	8	10	70
I	pr	V	4	3	42	14	8	10	70
I	pu	V	4	3	42	14	8	10	70
M	-	V	4	3	42	14	8	10	70
M	pr	V	4	3	42	14	8	10	70
M	pu	V	4	3	42	14	8	10	70
N	-	V	4	3	42	14	8	10	70
N	nm	V	4	3	42	14	8	10	70

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
F	-	V	4	3	42	14	8	10	70
I	pr	V	4	3	42	14	8	10	70
I	pu	V	4	3	42	14	8	10	70
M	-	V	3	2	42	14	8	10	70
M	fo	V	4	3	42	14	8	10	70
M	pr	V	4	3	42	14	8	10	70
M	pu	V	3	3	42	14	8	10	70
N	-	V	4	3	42	14	8	10	70
N	nm	V	4	3	42	14	8	10	70

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

F	-	V	4	3	
I	pr	V	4	3	
I	pu	V	4	3	
M	-	V	2	2	
M	fo	V	4	3	
M	pr	V	4	3	
M	pu	V	3	3	
N	-	V	4	3	
N	nm	V	4	3	