

Applied Mathematics

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
2016/17	SV EN	UNB	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7151	-	S	X	X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7151	-	S		X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMAN55](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMAN55](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMAN55](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EMAN55](#).

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	O	L	H	S
D	-	V	4	4			24	12	2	0	62	22	14	2	0	62								
E	-	V	4	4			24	12	2	0	62	22	14	2	0	62								
F	-	O	2	2			24	12	2	0	62	22	14	2	0	62								
M	-	V	4	3			24	12	2	0	62	22	14	2	0	62								
Pi	-	O	2	2			24	12	2	0	62	22	14	2	0	62								

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	O	L	H	S
D	-	V	4	4			22	8	2	0	68	20	10	2	0	68								
E	-	V	4	4			22	8	2	0	68	20	10	2	0	68								
F	-	O	2	2			22	8	2	0	68	20	10	2	0	68								
M	-	V	4	3			22	8	2	0	68	20	10	2	0	68								
Pi	-	O	2	2			22	8	2	0	68	20	10	2	0	68								

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
D	-	V	4	4				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		
E	-	V	4	4				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		
F	-	O	2	2				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		
M	-	V	4	3				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		
Pi	-	O	2	2				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		

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
D	-	V	4	4				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		
E	-	V	3	2				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		
F	-	O	2	2				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		
M	-	V	4	3				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		
Pi	-	O	2	2				24	12	3	0	59	22	14	4	0	60		

2012/13

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	12/13					12/13					12/13					12/13										
				lp1					lp2					lp3					lp4										
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
D	-	V	4	4											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					
E	-	V	3	2											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					
F	-	O	2	2											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					
M	-	V	4	3											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					
Pi	-	O	2	2											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					

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	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	3	2											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					
F	-	O	2	2											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					
M	-	V	4	3											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					
Pi	-	O	2	2											24	12	2	0	60	24	14	6	0	60					

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
E	-	V	3	2			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
F	-	O	2	2			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
M	-	V	4	3			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
Pi	-	O	2	2			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			

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
E	-	V	2	2			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
F	-	O	2	2			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
M	-	V	4	3			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
N	-	V	3	3			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
N	nel	V	3	3			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
N	nf	V	3	3			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			
Pi	-	O	2	2			24	12	2	0	60	24	12	6	0	60			

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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	F	O	L	H	S
E	-	V	2	2				24	12	2	0	60	24	12	6	0	60								
F	-	O	2	2				24	12	2	0	60	24	12	6	0	60								
N	-	V	3	2				24	12	2	0	60	24	12	6	0	60								
N	nel	V	3	2				24	12	2	0	60	24	12	6	0	60								
N	nf	V	3	2				24	12	2	0	60	24	12	6	0	60								
Pi	-	O	2	2				24	12	2	0	60	24	12	6	0	60								

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		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	F	O	L	H	S
E	-	V	2	2				20	10	0	0	40	28	14	6	0	80								
F	-	V	2	2				20	10	0	0	40	28	14	6	0	80								
N	-	V	3	2				20	10	0	0	40	28	14	6	0	80								
Pi	-	O	2	2				20	10	0	0	40	28	14	6	0	80								

Fotnoter 2007/08

[E](#), [F](#), [N](#): Endast en av kurserna [FMA021](#) Kontinuerliga system respektive [FMA022](#) Kontinuerliga system, allmän kurs får ingå i examen.