

Functional Analysis and Harmonic Analysis

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	UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7151	X	E2		X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMAN80](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMAN80](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMAN80](#).

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	S		
F	-	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
F	bs	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
F	ss	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
F	tf	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
Pi	bs	V	4	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
Pi	ssr	V	4	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14					13/14					13/14										
				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	-	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
F	bs	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
F	ssr	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
F	tf	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
Pi	-	V	4	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
Pi	bs	V	4	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															
Pi	ssr	V	4	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72															

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	-	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72										
F	bs	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72										
F	ssr	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72										
F	tf	V	5	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72										
Pi	-	V	4	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72										
Pi	bs	V	4	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72										
Pi	ssr	V	4	4	14	14	0	0	72	14	14	0	0	72										

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	
D	-	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	-	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	bs	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	ssr	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	tf	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	-	V	4	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	bs	V	4	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	ssr	V	4	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										

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	
D	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	-	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	bs	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	ssr	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	tf	V	5	4	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	bs	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	ssr	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										

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	
D	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	-	V	4	2	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	tmb	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	tvb	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	bs	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	sbs	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										

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	
D	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	-	V	4	2	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	tmb	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	tvb	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	-	V	3	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	bs	V	3	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	sbs	V	3	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										

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	
D	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
E	-	V	4	2	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	-	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	tmb	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
F	tvb	V	4	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	bs	V	3	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										
Pi	sbs	V	3	3	14	12	2	0	52	14	12	2	0	52										