

Partial Differential Equations with Distribution Theory

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		UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14		UNB	7151	X	E1		X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	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 [EMAN75](#).

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

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	
E	-	V	5	4						14	14	0	0	72	14	14	0	0	72					
E	bs	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					

Fotnoter 2014/15

[E](#), [Pi](#): Kursen ges vartannat läsår och ges 2014/15, 2016/17.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2013/14

[E](#), [Pi](#): Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2014/15.

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	
E	-	V	5	4						14	14	0	0	72	14	14	0	0	72					
E	bs	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					

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2011/12

[D](#), [E](#), [Pi](#): *Periodiserad. Ges åter läsåret 12/13.*

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
---------	----------------	--	-----------------	-----------------------	--------------

F O L H S

D	-	V	4	3	
E	-	V	5	4	
E	bs	V	5	4	
Pi	-	V	4	3	
Pi	bs	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
					F O L H S
D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	tmb	V	4	3	
F	tvb	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	
Pi	bs	V	4	3	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
					F O L H S
D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	tmb	V	4	3	
F	tvb	V	4	3	
Pi	-	V	3	3	
Pi	bs	V	3	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
F	-	V	4	3	
F	tmb	V	4	3	
F	tvb	V	4	3	
Pi	bs	V	3	3	