

Finite Element Method for Non-linear Systems

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	UNE	7145	X	S			X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNE	7145	X	S			X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNE	7145	X	S			X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNE	7145	X	S			X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN3	7145	X	E2	X				Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN3	7145	X	E2	X				Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN3	7145	X	E2	X				Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN3	7145	X	E2	X				Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN3	7145	-	E2	X				Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN3	7145	-	E2	X				Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FHLN20](#).

2021/22

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FHLN20](#).

2020/21

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FHLN20](#).

2019/20

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FHLN20](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FHLN20](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FHLN20](#).

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17				16/17				16/17				16/17							
					lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BME	-	V	5	4						28	0	28	0	144										
E	-	V	4	4						28	0	28	0	144										
E	bem	V	4	4						28	0	28	0	144										
E	bs	V	4	4						28	0	28	0	144										
M	bem	V	4	3						28	0	28	0	144										
Pi	bem	V	4	4						28	0	28	0	144										
Pi	bs	V	4	4						28	0	28	0	144										
V	ko	V	5	5						28	0	28	0	144										

2015/16

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
BME	-	V	5	4						28	0	28	0	144												
F	-	V	4	4						28	0	28	0	144												
F	bem	V	4	4						28	0	28	0	144												
F	bs	V	4	4						28	0	28	0	144												
M	bem	V	4	3						28	0	28	0	144												
Pi	bem	V	4	4						28	0	28	0	144												
Pi	bs	V	4	4						28	0	28	0	144												
V	ko	V	5	5						28	0	28	0	144												

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
BME	-	V	5	4						28	0	28	0	144												
F	-	V	4	4						28	0	28	0	144												
F	bem	V	4	4						28	0	28	0	144												
F	bs	V	4	4						28	0	28	0	144												
M	bem	V	4	3						28	0	28	0	144												
Pi	bem	V	4	4						28	0	28	0	144												
Pi	bs	V	4	4						28	0	28	0	144												
V	ko	V	5	5						28	0	28	0	144												

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	4	4						28	0	28	0	144															
F	bem	V	4	4						28	0	28	0	144															
F	bs	V	4	4						28	0	28	0	144															
M	bem	V	4	3						28	0	28	0	144															
M	fo	V	4	3						28	0	28	0	144															
Pi	-	V	4	4						28	0	28	0	144															
Pi	bs	V	4	4						28	0	28	0	144															
V	ko	V	5	5						28	0	28	0	144															

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	4	3						28	0	28	0	144															
F	bem	V	4	3						28	0	28	0	144															
F	bs	V	4	3						28	0	28	0	144															
M	bem	V	4	3						28	0	28	0	144															
M	fo	V	4	3						28	0	28	0	144															
Pi	-	V	4	4						28	0	28	0	144															
Pi	bs	V	4	4						28	0	28	0	144															
V	ko	V	5	5						28	0	28	0	144															

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	
F	bs	V	4	3	
M	bem	V	4	3	
M	fo	V	4	3	
Pi	-	V	4	4	
Pi	bs	V	4	4	
V	ko	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	
F	bs	V	4	3	
M	bem	V	4	3	
M	fo	V	4	3	
Pi	-	V	4	4	
Pi	bs	V	4	3	
V	ko	V	5	4	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3						
E	tvb	V	4	3						
M	-	V	4	3						
M	fo	V	4	3						
M	mo	V	4	3						
Pi	-	V	4	4						

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4	F	O	L	H	S
E	-	V	4	3						
E	tvb	V	4	3						
M	-	V	4	3						
M	fo	V	4	3						
M	mo	V	4	3						
Pi	-	V	4	4						

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

E	-	V	4	3	
E	tvb	V	4	3	
M	-	V	4	3	
M	fo	V	4	3	
M	mo	V	4	3	