

Finite Element Method

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

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	7145	X	E		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	S		X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN3	7145	X	S		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	X	E2		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN3	7145	X	E2		X		Kurswebbsida		

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FHLE20](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FHLE20](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FHLE20](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FHLE20](#).

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
BME	br	V	4	3					32	28	2	0	140										
E	-	V	4	4					32	28	2	0	140										
M	-	A	3	3					32	28	2	0	140										
MD	-	V	4	4					32	28	2	0	140										
N	-	V	4	4					32	28	2	0	140										

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
BME	br	V	4	3					32	28	2	0	140										
E	-	V	4	4					32	28	2	0	140										
M	-	A	3	3					32	28	2	0	140										
MD	-	V	4	4					32	28	2	0	140										
N	-	V	4	4					32	28	2	0	140										

2014/15

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	14/15					14/15				
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F
BME	br	V	4	3						32	28	2	0	140
E	-	V	4	4						32	28	2	0	140
M	-	A	3	3						32	28	2	0	140
MD	-	V	4	4						32	28	2	0	140
N	-	V	4	4						32	28	2	0	140

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14					13/14				
					lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F
E	-	V	4	2						32	28	2	0	140
M	-	A	3	3						32	28	2	0	140
M	bem	V	4	3						32	28	2	0	140
M	fo	V	4	3						32	28	2	0	140
M	pu	V	4	3						32	28	2	0	140
MD	-	V	4	4						32	28	2	0	140
N	-	V	4	4						32	28	2	0	140

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
E	-	V	4	2				32	28	2	0	140		
M	-	A	3	3				32	28	2	0	140		
M	bem	V	4	3				32	28	2	0	140		
M	fo	V	4	3				32	28	2	0	140		
M	pu	V	4	3				32	28	2	0	140		
MD	-	V	4	4				32	28	2	0	140		
N	-	V	4	3				32	28	2	0	140		

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp1	11/12 lp2	11/12 lp3	11/12 lp4						
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
E	-	V	4	2				32	28	0	0	140		
M	-	A	3	3				32	28	0	0	140		
M	bem	V	4	3				32	28	0	0	140		
M	fo	V	4	3				32	28	0	0	140		
M	pu	V	4	3				32	28	0	0	140		
MD	-	V	4	4				32	28	0	0	140		
N	-	V	4	3				32	28	0	0	140		

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
E	-	V	4	2					32	28	0	0	140
I	-	V	4	3					32	28	0	0	140
M	-	A	3	2					32	28	0	0	140
M	bem	V	4	3					32	28	0	0	140
M	fo	V	4	3					32	28	0	0	140
M	pu	V	4	3					32	28	0	0	140
MD	-	V	4	3					32	28	0	0	140
N	-	V	4	3					32	28	0	0	140

Fotnoter 2010/11

[Pi](#): Bara en av kurserna [FHLF01](#) och [FHL064](#) kan räknas i examen

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
E	-	V	4	2					32	28	0	0	140
I	pu	V	4	3					32	28	0	0	140
M	-	A	3	2					32	28	0	0	140
M	fo	V	4	3					32	28	0	0	140
M	mo	V	4	3					32	28	0	0	140
M	pu	V	4	3					32	28	0	0	140
MD	-	V	4	3					32	28	0	0	140
N	-	V	4	3					32	28	0	0	140
Pi	-	V	4	3					32	28	0	0	140
Pi	bs	O	4	3					32	28	0	0	140

Fotnoter 2009/10

Pi: Bara en av kurserna [FHLF01](#) och [FHL064](#) kan räknas i examen

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09					08/09					08/09					08/09					
				lp1	lp2	lp3	lp4	lp5	lp1	lp2	lp3	lp4	lp5	lp1	lp2	lp3	lp4	lp5	lp1	lp2	lp3	lp4	lp5	
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
E	-	V	4	2																32	28	0	0	140
I	pu	V	3	3																32	28	0	0	140
M	-	V	3	2																32	28	0	0	140
M	fo	V	3	3																32	28	0	0	140
M	mo	V	3	3																32	28	0	0	140
M	pu	V	3	3																32	28	0	0	140
N	-	V	4	3																32	28	0	0	140
Pi	-	V	3	3																32	28	0	0	140
Pi	bs	O	3	3																32	28	0	0	140

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
E	-	V	4	2						32	28	0	0	140					
I	pu	V	3	3						32	28	0	0	140					
M	-	V	2	2						32	28	0	0	140					
M	fo	V	3	3						32	28	0	0	140					
M	mo	V	3	3						32	28	0	0	140					
M	pu	V	3	3						32	28	0	0	140					
N	-	V	4	3						32	28	0	0	140					
Pi	-	V	3	3						32	28	0	0	140					
Pi	bs	O	3	3						32	28	0	0	140					