

# 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	<a href="#">SV EN</a>	UNE	<a href="#">7145</a>	X	E		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2015/16	<a href="#">SV EN</a>	UNE	<a href="#">7145</a>	X	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2014/15	<a href="#">SV EN</a>	UNE	<a href="#">7145</a>	X	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2013/14	<a href="#">SV EN</a>	UNE	<a href="#">7145</a>	X	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2012/13	<a href="#">SV EN</a>	<a href="#">UN3</a>	<a href="#">7145</a>	X	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2011/12	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7145</a>	X	S		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>	<a href="#">Tentor</a>	
2010/11	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7145</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2009/10	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7145</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7145</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN3	<a href="#">7145</a>	X	E2		X		<a href="#">Kurswebbsida</a>		

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	F	O	L	H	S
<a href="#">BME</a>	br	V	4	3					32	28	2	0	140						32	28	2	0	140					
<a href="#">E</a>	-	V	4	4					32	28	2	0	140						32	28	2	0	140					
<a href="#">M</a>	-	A	3	3					32	28	2	0	140						32	28	2	0	140					
<a href="#">MD</a>	-	V	4	4					32	28	2	0	140						32	28	2	0	140					
<a href="#">N</a>	-	V	4	4					32	28	2	0	140						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	F	O	L	H	S
<a href="#">BME</a>	br	V	4	3					32	28	2	0	140						32	28	2	0	140					
<a href="#">E</a>	-	V	4	4					32	28	2	0	140						32	28	2	0	140					
<a href="#">M</a>	-	A	3	3					32	28	2	0	140						32	28	2	0	140					
<a href="#">MD</a>	-	V	4	4					32	28	2	0	140						32	28	2	0	140					
<a href="#">N</a>	-	V	4	4					32	28	2	0	140						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	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">BME</a>	br	V	4	3											32	28	2	0	140
<a href="#">E</a>	-	V	4	4											32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	-	A	3	3											32	28	2	0	140
<a href="#">MD</a>	-	V	4	4											32	28	2	0	140
<a href="#">N</a>	-	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	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">E</a>	-	V	4	2											32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	-	A	3	3											32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	bem	V	4	3											32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	fo	V	4	3											32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	pu	V	4	3											32	28	2	0	140
<a href="#">MD</a>	-	V	4	4											32	28	2	0	140
<a href="#">N</a>	-	V	4	4											32	28	2	0	140

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
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	2																32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3																32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3																32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	fo	V	<a href="#">4</a>	3																32	28	2	0	140
<a href="#">M</a>	pu	V	<a href="#">4</a>	3																32	28	2	0	140
<a href="#">MD</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4																32	28	2	0	140
<a href="#">N</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3																32	28	2	0	140

## 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
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	2																32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	3																32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3																32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	fo	V	<a href="#">4</a>	3																32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	pu	V	<a href="#">4</a>	3																32	28	0	0	140
<a href="#">MD</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4																32	28	0	0	140
<a href="#">N</a>	-	V	<a href="#">4</a>	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	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	2				32	28	0	0	140		
<a href="#">I</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	2				32	28	0	0	140		
<a href="#">M</a>	bem	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">M</a>	fo	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">M</a>	pu	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">MD</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">N</a>	-	V	<a href="#">4</a>	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	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	2				32	28	0	0	140		
<a href="#">I</a>	pu	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">M</a>	-	A	<a href="#">3</a>	2				32	28	0	0	140		
<a href="#">M</a>	fo	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">M</a>	mo	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">M</a>	pu	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">MD</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">N</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">Pi</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3				32	28	0	0	140		
<a href="#">Pi</a>	bs	O	<a href="#">4</a>	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	
<a href="#">E</a>	-	V	4	2																32	28	0	0	140
<a href="#">I</a>	pu	V	3	3																32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	-	V	3	2																32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	fo	V	3	3																32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	mo	V	3	3																32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	pu	V	3	3																32	28	0	0	140
<a href="#">N</a>	-	V	4	3																32	28	0	0	140
<a href="#">Pi</a>	-	V	3	3																32	28	0	0	140
<a href="#">Pi</a>	bs	O	3	3																32	28	0	0	140

## 2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08					07/08					07/08									
				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	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	-	V	4	2																				32	28	0	0	140
<a href="#">I</a>	pu	V	3	3																				32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	-	V	2	2																				32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	fo	V	3	3																				32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	mo	V	3	3																				32	28	0	0	140
<a href="#">M</a>	pu	V	3	3																				32	28	0	0	140
<a href="#">N</a>	-	V	4	3																				32	28	0	0	140
<a href="#">Pi</a>	-	V	3	3																				32	28	0	0	140
<a href="#">Pi</a>	bs	O	3	3																				32	28	0	0	140