

The Finite Element Method - Flow 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
2019/20	SV EN	PLED V	7426	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor	
2018/19	SV EN	PLED V	7426	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED V	7426	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor	
2016/17	SV EN	UND	7426	X	E1				Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UND	7426	X	E1				Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UND	7426	X	E1				Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UND	7426	X	E1				Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN3	7426	X	E2	X			Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN3	7426	X	E2	X			Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN3	7426	X	E2	X			Kurswebbsida		

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1					19/20 lp2					19/20 lp3					19/20 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	5	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1					18/19 lp2					18/19 lp3					18/19 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	5	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1					17/18 lp2					17/18 lp3					17/18 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	5	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

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
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	5	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

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
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	5	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

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
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
Pi	bem	O	4	4	32	32	0	0	136															
Pi	bs	O	4	4	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	5	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

2013/14

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	13/14 lp1					13/14 lp2					13/14 lp3					13/14 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
Pi	-	V	4	4	32	32	0	0	136															
Pi	bs	O	4	4	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	5	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

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
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
Pi	-	V	4	4	32	32	0	0	136															
Pi	bs	O	4	4	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	5	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

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	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
Pi	-	V	4	4	32	32	0	0	136															
Pi	bs	O	4	4	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

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
MWLU	-	V	2	2	32	32	0	0	136															
Pi	-	V	4	3	32	32	0	0	136															
Pi	bs	O	4	3	32	32	0	0	136															
V	at	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	ko	V	4	4	32	32	0	0	136															
V	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															
W	vr	V	5	4	32	32	0	0	136															

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.