

Engineering Mechanics - Statics and Particle Dynamics

Omfattning: 5,0 högskolepoäng

Nivå: G1

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
2010/11	SV EN	UN3	7147	-	S		X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN3	7147	-	S		X		Kurswebbsida		
2008/09	SV EN	UN3	7147	-	S		X		Kurswebbsida		
2007/08	SV EN	UN3	7147	-	S		X		Kurswebbsida		

2019/20

Kursen ges ej detta läsår.

2018/19

Kursen gavs ej detta läsår.

2017/18

Kursen gavs ej detta läsår.

2016/17

Kursen gavs ej detta läsår.

2015/16

Kursen gavs ej detta läsår.

2014/15

Kursen gavs ej detta läsår.

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2012/13

[M](#): Nedlagd. Ny kurs i årskurs 2.

[MD](#): Nedlagd. Ny kurs i åk 2.

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

Fotnoter 2011/12

[M](#), [MD](#): Periodiserad. Ges i åk 2 ht 2012.

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
M	-	O	1	1										42	28	0	0	62
MD	-	O	1	1										42	28	0	0	62

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	F	O	L	H	S
M	-	O	1	1										42	28	0	0	62
MD	-	O	1	1										42	28	0	0	62

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1	08/09 lp2	08/09 lp3	08/09 lp4											
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
M	-	O	1	1										42	28	0	0	62
MD	-	O	1	1										42	28	0	0	62

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08									
				lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4							
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
M	-	O	1	1										42	28	0	0	62
MD	-	O	1	1										42	28	0	0	62