

Solid Mechanics, Basic Course

Omfattning: 4,5 högskolepoäng

Nivå: G1

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

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FHLA10](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FHLA10](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FHLA10](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FHLA10](#).

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
E	-	O	2	2		20	20	0	0	80									

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	-	V	4	4		20	20	0	0	80									
E	-	O	2	2		20	20	0	0	80									

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	
BME	-	V	<u>4</u>	4						20	20	0	0	80											
F	-	O	<u>2</u>	2						20	20	0	0	80											
Pi	-	V	<u>4</u>	4						20	20	0	0	80											

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	
F	-	O	<u>2</u>	2						20	20	0	0	80											
Pi	-	V	<u>4</u>	4						20	20	0	0	80											
Pi	bs	V	<u>4</u>	4						20	20	0	0	80											

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	
F	-	O	<u>2</u>	2						20	20	0	0	80											
Pi	-	V	<u>4</u>	4						20	20	0	0	80											
Pi	bs	V	<u>4</u>	4						20	20	0	0	80											

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
					F O L H S
E	-	O	2	2	
Pi	-	V	4	4	
Pi	bs	V	4	4	

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4
					F O L H S
E	-	O	2	2	
Pi	-	V	4	3	
Pi	bs	V	4	3	

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
					F O L H S
E	-	O	2	2	
Pi	-	V	3	2	
Pi	bs	V	3	2	

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4
E	-	O	<u>2</u>	2	F O L H S

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4
E	-	O	2	2	F O L H S