

Modern Experimental Mechanics

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: A

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
2021/22	SV EN	PLED M	7145	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2020/21	SV EN	PLED M	7145	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2019/20	SV EN	PLED M	7145	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2018/19	SV EN	PLED M	7145	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED M	7145	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2016/17	SV EN	UNE	7145	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNE	7145	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNE	7145	X	E		X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNE	7145	X	E		X			Tentor	
2012/13	SV EN	UN3	7145	X	E		X			Tentor	

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		21/22 lp1					21/22 lp2					21/22 lp3					21/22 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BME	br	V	4	4							28	0	28	0	100											
E	aft	V	4	4							28	0	28	0	100											
E	-	V	4	4							28	0	28	0	100											
M	bem	V	4	3							28	0	28	0	100											
MNAV	-	V	2	1							28	0	28	0	100											

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		20/21 lp1					20/21 lp2					20/21 lp3					20/21 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
BME	br	V	4	4							28	0	28	0	100											
E	aft	V	4	4							28	0	28	0	100											
E	-	V	4	4							28	0	28	0	100											
M	bem	V	4	3							28	0	28	0	100											
MNAV	-	V	2	1							28	0	28	0	100											

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	
BME	br	V	4	4						28	0	28	0	100											
E	aft	V	4	4						28	0	28	0	100											
E	-	V	4	4						28	0	28	0	100											
M	bem	V	4	3						28	0	28	0	100											

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	
BME	br	V	4	4						28	0	28	0	100											
E	aft	V	4	4						28	0	28	0	100											
E	-	V	4	4						28	0	28	0	100											
M	bem	V	4	3						28	0	28	0	100											

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						
BME	br	V	4	4							28	0	28	0	100																
F	aft	V	4	4							28	0	28	0	100																
F	-	V	4	4							28	0	28	0	100																
M	bem	V	4	3							28	0	28	0	100																
Pi	-	V	4	3							28	0	28	0	100																

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						
BME	br	V	4	4							28	0	28	0	100																
F	aft	V	4	4							28	0	28	0	100																
F	-	V	4	4							28	0	28	0	100																
M	bem	V	4	3							28	0	28	0	100																
Pi	-	V	4	3							28	0	28	0	100																

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	
BME	br	V	4	4							28	0	28	0	100											
F	aft	V	4	4							28	0	28	0	100											
F	-	V	4	4							28	0	28	0	100											
M	bem	V	4	3							28	0	28	0	100											
Pi	-	V	4	3							28	0	28	0	100											

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	br	V	4	4							28	0	28	0	100											
F	aft	V	4	4							28	0	28	0	100											
F	-	V	4	4							28	0	28	0	100											
M	bem	V	4	3							28	0	28	0	100											
Pi	-	V	4	3							28	0	28	0	100											

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	aft	V	4	4				28	0	28	0	28							
F	-	V	4	4				28	0	28	0	28							
M	bem	V	4	3				28	0	28	0	28							
Pi	-	V	4	3				28	0	28	0	28							

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	aft	V	4	3				28	0	28	0	28							
F	-	V	4	2				28	0	28	0	28							
M	-	V	4	2				28	0	28	0	28							
Pi	-	V	4	2				28	0	28	0	28							

2011/12

Kursen gavs ej detta läsår.

2010/11

Kursen gavs ej detta läsår.

2009/10

Kursen gavs ej detta läsår.

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.