

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	Undervisningsspråk		Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	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	

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20					19/20					19/20					19/20									
					lp1	lp2	lp3	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	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19					18/19					18/19					18/19														
					lp1	lp2	lp3	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											
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											
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											
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											
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.