

Multibody Dynamics

Omfattning: 8,0 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
2013/14	SV EN	UNE	7147	X	E	X			Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN3	7147	X	E2	X			Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN3	7147	X	E2	X			Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN3	7147	X	E2	X			Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN3	7147	X	E2	X			Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN3	7147	X	E2	X			Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN3	7147	X	E2	X	X		Kurswebbsida	

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Kursen gavs ej detta läsår.

2019/20

Kursen gavs ej detta läsår.

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
E	-	V	4	3			42	14	0	0	155								
E	bem	V	4	3			42	14	0	0	155								
E	tf	V	4	3			42	14	0	0	155								
M	bem	V	4	3			42	14	0	0	155								

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4				
					F	O	L	H	S
E	-	V	4	3					
E	bem	V	4	3					
E	tf	V	4	3					
M	bem	V	4	3					

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4	
						F O L H S
E	-	V	4	3		
E	bem	V	4	3		
E	tf	V	4	3		
I	-	V	4	3		
M	bem	V	4	3		

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4	
						F O L H S
E	-	V	4	3		
E	tf	V	4	3		
I	pu	V	4	3		
M	-	V	4	3		
M	fo	V	4	3		
M	mo	V	4	3		
Pi	-	V	4	3		

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 08/09
lp4

F O L H S

E	-	V	4	3	
E	tf	V	4	3	
I	pu	V	4	3	
M	-	V	4	3	
M	fo	V	4	3	
M	mo	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program Specialisering Ingår i årskurs Tillåten from årskurs 07/08
lp4

F O L H S

E	-	V	4	3	
E	tf	V	4	3	
I	pu	V	4	3	
M	-	V	4	3	
M	fo	V	4	3	
M	mo	V	4	3	
Pi	-	V	4	3	