

Mechanical Vibrations

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	

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

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
E	-	V	4	4		42	14	0	0	155									
E	bem	V	4	4		42	14	0	0	155									
M	-	V	4	3		42	14	0	0	155									
M	bem	V	4	3		42	14	0	0	155									
Pi	-	V	4	4		42	14	0	0	155									
Pi	bs	V	4	4		42	14	0	0	155									

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	-	V	4	3							42	14	0	0	155											
F	bem	V	4	3							42	14	0	0	155											
F	bs	V	4	3							42	14	0	0	155											
M	-	V	4	3							42	14	0	0	155											
M	bem	V	4	3							42	14	0	0	155											
Pi	-	V	4	4							42	14	0	0	155											
Pi	bs	V	4	4							42	14	0	0	155											

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		11/12 lp1					11/12 lp2					11/12 lp3					11/12 lp4					
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
F	-	V	4	3							42	14	0	0	155											
F	bem	V	4	3							42	14	0	0	155											
F	bs	V	4	3							42	14	0	0	155											
M	bem	V	4	3							42	14	0	0	155											
M	pu	V	4	3							42	14	0	0	155											
Pi	-	V	4	4							42	14	0	0	155											
Pi	bs	V	4	4							42	14	0	0	155											

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	F	O	L	H	S
F	-	V	4	3							42	14	0	0	155										
F	bem	V	4	3							42	14	0	0	155										
F	bs	V	4	3							42	14	0	0	155										
M	bem	V	4	3							42	14	0	0	155										
M	pu	V	4	3							42	14	0	0	155										
Pi	-	V	4	3							42	14	0	0	155										
Pi	bs	V	4	3							42	14	0	0	155										

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	F	O	L	H	S
F	-	V	4	3							42	14	0	0	155										
F	tf	V	4	3							42	14	0	0	155										
I	pu	V	4	3							42	14	0	0	155										
M	-	V	4	3							42	14	0	0	155										
M	mo	V	4	3							42	14	0	0	155										
M	pu	V	4	3							42	14	0	0	155										
Pi	-	V	4	3							42	14	0	0	155										
Pi	bs	V	4	3							42	14	0	0	155										

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	F	O	L	H	S
F	-	V	3	3						42	14	0	0	155										
F	tf	V	3	3						42	14	0	0	155										
I	pu	V	3	3						42	14	0	0	155										
M	-	V	4	3						42	14	0	0	155										
M	fo	V	4	3						42	14	0	0	155										
M	mo	V	4	3						42	14	0	0	155										
M	pu	V	4	3						42	14	0	0	155										
Pi	-	V	4	3						42	14	0	0	155										
Pi	bs	V	4	3						42	14	0	0	155										

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.