

Theory of Turbo Machinery

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	7381	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2018/19	SV EN	PLED M	7381	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2017/18	SV EN	PLED M	7381	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2016/17	SV EN	UNE	7381	X	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNE	7381	-	E1	X			Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNE	7381	-	S	X			Kurswebbsida	Tentor

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
M	en	V	4	3					28	28	2	0	142					
W	-	V	4	4					28	28	2	0	142					

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
M	en	V	4	3		28	28	2	0	70									
W	-	V	4	4		28	28	2	0	70									

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
M	en	V	4	3		28	28	2	0	70									
W	-	V	4	4		28	28	2	0	70									

2013/14

Kursen gavs ej detta läsår.

2012/13

Kursen gavs ej detta läsår.

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.