

Steam and Gas Turbine Engineering

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
2020/21	SV EN	PLED M	7381	X	E1		X		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	

Till och med läsåret 2016/17 hade denna kurs kurskoden [MVK051](#).

2021/22

Kursen ges ej detta läsår.

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4
M	en	V	4	3				4

2019/20

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	19/20 lp1	19/20 lp2	19/20 lp3	19/20 lp4
M	en	V	4	3				4

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1	18/19 lp2	18/19 lp3	18/19 lp4
M	en	V	4	3				4

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
M	en	V	4	3			4

2016/17

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2015/16

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2014/15

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2013/14

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2012/13

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2011/12

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2010/11

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2009/10

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2008/09

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).

2007/08

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [MVK051](#).