

Advanced Combustion Engine Technology

Omfattning: 6,0 högskolepoäng

Nivå: A

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk	Förkunskapskrav	Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN3	7381	-	S	X			Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN3	7381	-	S	X			Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN3	7381	-	S	X			Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN3	7381	-	S	X			Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN3	7381	-	S	X			Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN1	7381	-	E1	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

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
M	fo	V	4	3	F O L H S	F O L H S	F O L H S	F O L H S
								28 28 20 0 55

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4
M	fo	V	4	3	F O L H S
					28 28 20 0 55

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4				
					F	O	L	H	S
M	fo	V	4	3	28	28	20	0	55

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4				
					F	O	L	H	S
F	-	V	4	3	28	28	20	0	55
F	fs	V	4	3	28	28	20	0	55
M	-	V	4	3	28	28	20	0	55
M	en	V	4	3	28	28	20	0	55
M	fo	V	4	3	28	28	20	0	55
W	ea	V	4	3	28	28	20	0	55

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp4				
					F	O	L	H	S
F	-	V	4	3	28	28	20	0	55
F	fs	V	4	3	28	28	20	0	55
M	-	V	3	3	28	28	20	0	55
M	en	V	3	3	28	28	20	0	55
M	fo	V	3	3	28	28	20	0	55
W	ea	V	4	3	28	28	20	0	55

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08 lp4				
					F	O	L	H	S
F	-	V	4	3	28	28	20	0	55
M	-	V	3	3	28	28	20	0	55
M	en	V	3	3	28	28	20	0	55
M	fo	V	3	3	28	28	20	0	55