

Energy Systems Analysis: Renewable Sources of Energy

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
2016/17	SV EN	UNC	7181	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2015/16	SV EN	UNC	7181	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2014/15	SV EN	UNC	7181	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2013/14	SV EN	UNC	7181	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2012/13	SV EN	UN2	7181	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2011/12	SV EN	UN2	7181	-	S		X		Kurswebbsida	Tentor
2010/11	SV EN	UN2	7181	-	S		X		Kurswebbsida	
2009/10	SV EN	UN2	7181	-	S		X		Kurswebbsida	
2008/09	SV EN	UN2	7181	-	S		X		Kurswebbsida	
2007/08	SV EN	UN2	7181	-	S		X		Kurswebbsida	

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMIN20](#).

2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMIN20](#).

2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMIN20](#).

2017/18

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [EMIN20](#).

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4											
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
BI	-	V	3	3															
C	-	V	4	4															
D	-	V	4	4															
E	em	V	4	4															
F	-	V	4	4															
E	es	V	4	4															
I	-	A	3	3															
M	fo	V	4	4															
MD	-	V	4	4															
Pi	-	V	4	4															
RH	-	V	4	4															
W	es	V	4	4															
W	p	V	4	4															

Fotnoter 2016/17

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.

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
BI	-	V	3	3															
C	-	V	4	4															
D	-	V	4	4															
E	em	V	4	4															
F	-	V	4	4															
F	es	V	4	4															
I	-	A	3	3															
M	fo	V	4	4															
MD	-	V	4	4															
Pi	-	V	4	4															
RH	-	V	4	4															
W	es	V	4	4															
W	p	V	4	4															

Fotnoter 2015/16

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H13. Kursen är också valfri på programmet.

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
BI	-	V	3	3															
C	-	V	4	4															
D	-	V	4	4															
E	em	V	4	4															
F	-	V	4	4															
F	es	V	4	4															
I	-	A	3	3															
M	fo	V	4	3															
MD	-	V	4	3															
Pi	-	V	4	4															
RH	-	V	4	4															
W	es	V	4	3															
W	p	V	4	3															

Fotnoter 2014/15

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H12. Kursen är också valfri på programmet.

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
C	-	V	4	4															
D	-	V	4	4															
E	-	V	4	3															
E	em	V	4	3															
F	-	V	4	4															
F	es	V	4	4															
I	-	A	3	3															
M	fo	V	4	3															
MD	-	V	4	3															
Pi	-	V	4	4															
RH	-	V	4	4															
W	es	V	4	3															
W	p	V	4	3															

Fotnoter 2013/14

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H11. Kursen är också valfri på programmet.

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
C	-	V	4	4															
D	-	V	4	4															
E	-	V	4	3															
E	em	V	4	3															
F	-	V	4	3															
F	es	V	4	3															
I	-	A	3	3															
M	fo	V	4	3															
MD	-	V	4	3															
Pi	-	V	4	4															
W	es	V	4	3															
W	p	V	4	3															

Fotnoter 2012/13

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H10. Kursen är också valfri på programmet.

2011/12

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	11/12 lp4	
						F O L H S
C	-	V	4	4		
D	-	V	4	4		
E	-	V	4	2		
E	em	V	4	2		
F	-	V	4	3		
F	es	V	4	3		
I	-	A	3	3		
M	fo	V	4	3		
MD	-	V	4	3		
Pi	-	V	4	4		
W	es	V	4	3		
W	p	V	4	3		

Fotnoter 2011/12

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H09. Kursen är också valfri på programmet.

2010/11

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp4	
						F O L H S
C	-	V	4	3		
D	-	V	4	3		
E	-	V	4	2		
E	em	V	4	2		
F	-	V	4	3		
F	es	V	4	3		
I	-	A	3	2		
M	fo	V	4	3		
MD	-	V	4	3		
Pi	-	V	4	1		
W	es	V	4	3		
W	p	V	4	3		

Fotnoter 2010/11

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.

2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4	
						F O L H S
C	-	V	4	3		
D	-	V	4	3		
E	-	V	4	2		
E	em	V	4	2		
F	-	V	4	3		
F	mi	V	4	3		
I	-	A	3	2		
M	fo	V	4	3		
N	-	V	4	3		
Pi	-	V	4	1		
W	-	V	4	3		
W	ea	V	4	3		

Fotnoter 2009/10

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H07. Kursen är också valfri på programmet.

2008/09

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

C	-	V	4	3	
D	-	V	4	3	
E	-	V	4	2	
E	em	V	4	2	
F	-	V	4	3	
I	-	V	4	3	
N	-	V	4	3	
Pi	-	V	4	1	
W	-	V	4	3	
W	ea	V	4	3	

2007/08

Obligatorisk / valfri

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

F O L H S

C	-	V	4	3	
D	-	V	4	3	
E	em	V	4	2	
F	-	V	4	3	
I	-	V	4	3	
N	-	V	3	3	
Pi	-	V	2	1	
W	-	V	4	3	
W	ea	V	4	3	