

Environmental System Studies: Climate, Science and Politics

Omfattning: 7,5 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
2021/22	SV EN	PLED W	7181	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2020/21	SV EN	PLED W	7181	X	E	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2019/20	SV EN	PLED W	7181	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2018/19	SV EN	PLED W	7181	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2017/18	SV EN	PLED W	7181	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2016/17	SV EN	UNC	7181	X	E1	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2015/16	SV EN	UNC	7181	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2014/15	SV EN	UNC	7181	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2013/14	SV EN	UNC	7181	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2012/13	SV EN	UN2	7181	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2011/12	SV EN	UN2	7181	-	S	X	X		Kurswebbsida	Tentor	
2010/11	SV EN	UN2	7181	-	S	X	X		Kurswebbsida		
2009/10	SV EN	UN2	7181	-	S		X		Kurswebbsida		

2021/22

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4																
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
F	-	V	4	4				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								
I	-	A	3	3				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								
Pi	-	V	4	4				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								
W	es	V	4	4				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								
W	ms	V	4	4				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								

Fotnoter 2021/22

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna fr.o.m. H15. Kursen är också valfri på programmet.

2020/21

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs		20/21 lp1	20/21 lp2	20/21 lp3	20/21 lp4																
						F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
F	-	V	4	4				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								
I	-	A	3	3				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								
Pi	-	V	4	4				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								
W	es	V	4	4				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								
W	ms	V	4	4				14	6	0	0	80	16	4	0	0	80								

Fotnoter 2020/21

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

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	F	O	L	H	S	
F	-	V	4	4											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
I	-	A	3	3											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
Pi	-	V	4	4											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
W	es	V	4	4											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
W	ms	V	4	4											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80

Fotnoter 2019/20

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2018/19

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	18/19 lp1					18/19 lp2					18/19 lp3					18/19 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
F	-	V	4	4											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
I	-	A	3	3											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
Pi	-	V	4	4											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
W	es	V	4	4											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
W	ms	V	4	4											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80

Fotnoter 2018/19

I: Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2017/18

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	17/18					17/18					17/18					17/18										
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
F	-	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
E	es	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
I	-	A	3	3						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
Pi	-	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
W	es	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
W	ms	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80

Fotnoter 2017/18

[I](#): Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.

2016/17

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	16/17					16/17					16/17					16/17										
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S		
F	-	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
E	es	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
I	-	A	3	3						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
Pi	-	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
W	es	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
W	ms	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80	14	6	0	0	80	16	4	0	0	80

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					15/16					15/16					15/16				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
E	-	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80				
E	es	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80				
I	-	A	3	3						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80				
Pi	-	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80				
W	es	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80				
W	ms	V	4	4						14	6	0	0	80	16	4	0	0	80				

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					14/15					14/15					14/15				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
E	-	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
E	es	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
I	-	A	3	3						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
Pi	-	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
W	es	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
W	ms	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				

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					13/14					13/14					13/14				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
F	-	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
E	es	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
I	-	A	3	3						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
Pi	-	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
W	es	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
W	ms	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				

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					12/13					12/13					12/13				
				lp1	lp2	lp3	lp4	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F
F	-	V	4	3						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
E	es	V	4	3						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
I	-	A	3	3						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
Pi	-	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
W	es	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				
W	ms	V	4	4						20	6	0	0	74	18	4	3	1	74				

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
F	-	V	4	3	18	4	3	1	74
F	es	V	4	3	18	4	3	1	74
I	-	A	3	3	18	4	3	1	74
Pi	-	V	4	4	18	4	3	1	74
W	es	V	4	4	18	4	3	1	74
W	ms	V	4	4	18	4	3	1	74

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
F	-	V	4	3	18	4	3	1	74
F	es	V	4	3	18	4	3	1	74
I	-	A	3	2	18	4	3	1	74
Pi	-	V	4	3	18	4	3	1	74
W	es	V	4	4	18	4	3	1	74
W	ms	V	4	4	18	4	3	1	74

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
E	-	V	4	3					
E	mi	V	4	3					
Pi	mrk	V	4	4					
W	-	V	4	4					
W	ea	V	4	4					
W	ma	V	4	4					
E	-	V	4	3	18	4	3	1	74
E	mi	V	4	3	18	4	3	1	74
I	-	A	3	2	18	4	3	1	74
Pi	mrk	V	4	4	18	4	3	1	74
W	-	V	4	4	18	4	3	1	74
W	ea	V	4	4	18	4	3	1	74
W	ma	V	4	4	18	4	3	1	74

Fotnoter 2009/10

[E](#): Kursen ges två gånger per läsår.

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

[Pi](#), [W](#): Kursen ges två ggr 2009/2010

2008/09

Kursen gavs ej detta läsår.

2007/08

Kursen gavs ej detta läsår.