

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
E	-	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

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
E	-	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

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
E	-	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

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
E	-	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

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 lp1	17/18 lp2	17/18 lp3	17/18 lp4
E	-	V	4	4			3	4
E	es	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

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 lp1	16/17 lp2	16/17 lp3	16/17 lp4
E	-	V	4	4			3	4
E	es	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

Fotnoter 2016/17

[1](#): 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
E	-	V	4	4			3	4
E	es	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	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
E	-	V	4	4			3	4
E	es	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

Fotnoter 2014/15

[1](#): 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
E	-	V	4	4			3	4
E	es	V	4	4			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

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
E	-	V	4	3			3	4
E	es	V	4	3			3	4
I	-	A	3	3			3	4
Pi	-	V	4	4			3	4
W	es	V	4	4			3	4
W	ms	V	4	4			3	4

Fotnoter 2012/13

[1](#): 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
E	-	V	4	3	1
E	es	V	4	3	1
I	-	A	3	3	1
Pi	-	V	4	4	1
W	es	V	4	4	1
W	ms	V	4	4	1

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
E	-	V	4	3	1
E	es	V	4	3	1
I	-	A	3	2	1
Pi	-	V	4	3	1
W	es	V	4	4	1
W	ms	V	4	4	1

Fotnoter 2010/11

[1](#): 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
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	1
E	mi	V	4	3	1
I	-	A	3	2	1
Pi	mrk	V	4	4	1
W	-	V	4	4	1

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp4
W	ea	V	4	4	1
W	ma	V	4	4	1

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.