

# Environmental Systems Studies: Life Cycle Analysis

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

Från och med läsåret 2017/18 har denna kurs fått den nya kurskoden [FMIN30](#).

## 2019/20

Kursen ges detta läsår med kurskoden [FMIN30](#).

## 2018/19

Kursen gavs detta läsår med kurskoden [FMIN30](#).







## 2010/11

### Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	10/11 lp1					10/11 lp2					10/11 lp3					10/11 lp4					
				F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	
<a href="#">E</a>	-	V	<a href="#">4</a>	2	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">E</a>	em	V	<a href="#">4</a>	2	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">E</a>	pe	V	<a href="#">4</a>	2	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">F</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">F</a>	es	V	<a href="#">4</a>	3	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">I</a>	-	V	<a href="#">4</a>	3	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">RH</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">V</a>	-	V	<a href="#">4</a>	4	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">W</a>	ms	V	<a href="#">4</a>	4	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										
<a href="#">W</a>	p	V	<a href="#">4</a>	4	12	6	0	0	83	10	6	0	0	83										

## 2009/10

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	09/10 lp1					09/10 lp2					09/10 lp3					09/10 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	-	V	4	2	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">E</a>	em	V	4	2	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">F</a>	-	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">F</a>	mi	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">I</a>	-	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">RH</a>	-	V	4	4	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">V</a>	at	V	4	4	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">V</a>	hb	V	4	4	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">W</a>	-	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">W</a>	ma	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										

2008/09

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering		Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	08/09 lp1					08/09 lp2					08/09 lp3					08/09 lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	-	V	4	2	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">E</a>	em	V	4	2	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">W</a>	-	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">W</a>	ma	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										

2007/08

Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	Ingår i årskurs	Tillåten from årskurs	07/08					07/08					07/08					07/08				
					lp1					lp2					lp3					lp4				
					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">E</a>	em	V	4	2	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">W</a>	-	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										
<a href="#">W</a>	ma	V	4	3	12	6	0	0	82	10	6	0	0	84										