

# Environmental Science

Omfattning: 7,5 högskolepoäng

Nivå: G2

Betygsskala: TH

Kursutvärderingar: [Arkiv för samtliga år](#)

Läsår	Kursplan	Ansvarig nämnd	Institution / avdelning	Lämplig för utbytes- studenter	Undervisningspråk		Förutsatta för- kunskaper	Begränsat antal platser	Kurswebbsida	Tentor
2009/10	<a href="#">SV EN</a>	UN2	<a href="#">7181</a>	-	S	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2008/09	<a href="#">SV EN</a>	UN2	<a href="#">7181</a>	-	S	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	
2007/08	<a href="#">SV EN</a>	UN2	<a href="#">7181</a>	-	S	X			<a href="#">Kurswebbsida</a>	

## 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**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2011/12**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2010/11**

Kursen gavs ej detta läsår.

**2009/10**



Obligatorisk / valfri

Program	Specialisering	Obligatorisk / valfri	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="#">A</a>	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">B</a>	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">BI</a>	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">C</a>	-	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">D</a>	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">E</a>	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">E</a>	em	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">F</a>	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">I</a>	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">K</a>	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">M</a>	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">M</a>	en	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">MD</a>	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">N</a>	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">Pi</a>	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
<a href="#">RH</a>	-	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										

2007/08

