

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	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	

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	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	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
B	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
BI	-	V	2	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
C	-	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
D	-	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
E	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
E	em	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
F	-	V	2	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
I	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
K	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
M	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
M	en	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
MD	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
N	-	V	3	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
Pi	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
RH	-	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										

2008/09

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	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
B	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
BI	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
C	-	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
D	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
E	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
E	em	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
F	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
I	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
K	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
M	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
M	en	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
MD	-	V	3	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
N	-	V	<u>2</u>	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
Pi	-	V	4	2	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										
RH	-	V	4	3	22	8	0	0	70	10	20	0	0	70										

2007/08

