

Miljövetenskapligt program 180 hp

Årskurs I

Termin 1		Termin 2	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Miljövetenskap* 15 hp (1-30) MX2011 Obligatorisk		Fysiologi 7,5 hp BI2042 Obligatorisk	Ekologi* 7,5 hp (1-60) BI2011 Obligatorisk
Tillämpad geovetenskap* 7,5 hp (1-30) MX2012 Obligatorisk	Grundläggande kemi I 7,5 hp KE2015 Obligatorisk	Grundläggande kemi II 7,5 hp Obligatorisk	Organisk kemi 7,5 hp Obligatorisk

Årskurs 2

Termin 3		Termin 4	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Arbete i förvaltning* 7,5 hp (31-60) NA4024 Obligatorisk	Tillämpad miljö rätt* 7,5 hp (31-60) MJ4009 Obligatorisk	Metodik inom miljövetenskap* 7,5 hp (61-90) Obligatorisk	Hälsa och miljö* 7,5 hp (61-90) MJ4010 Obligatorisk
Miljö kemi 7,5 hp KE4009 Obligatorisk	Hållbar stadsutveckling* 7,5 hp (31-60) MX4008 Eller Djurhållning på lantbruk* 7,5 hp (1-30) MJ2008	<u>Inr. Miljöstrategiskt arbete:</u> Miljökonsekvensbeskrivning* 7,5 hp (31-60) MÖ4003 Obligatorisk <u>Inr. Miljö- och hälsoskydd:</u> Mikrobiologi* 7,5 hp (1-30) MJ2007 Obligatorisk	<u>Inr. Miljöstrategiskt arbete:</u> Miljösystemanalys* 7,5 hp (1-30) MX2013 Obligatorisk <u>Inr. Miljö- och hälsoskydd:</u> Inomhusmiljö och hälsa* 7,5 hp (31-60) Obligatorisk

Årskurs 3

Termin 5		Termin 6	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Miljöövervakning och ekotoxikologi* 7,5 hp (61-90)	Miljöskyddsteknik – vatten och mark* 7,5 hp (61-90) MX6005	Examensarbete i miljövetenskap* 15 hp (61-90) Obligatorisk	
Hållbar landsbygd* 7,5 hp (31-60) Eller Djurskyddskontroll* 7,5 hp (31-60) MJ4011	Inr. Miljöstrategiskt arbete: Projektledning för miljövetare* 7,5 hp (31-60) Inr. Miljö- och hälsoskydd: Livsmedelssäkerhet* 7,5 hp (31-60) MJ4008	Miljökommunikation* 7,5 hp (31-60) Eller Livsmedelskontroll* 7,5 hp (31-60)	Geografiska informationssystem 7,5 (1-30) BI4020 Eller Djurskydd och välfärd* 7,5 hp (31-60)

* = Ingår i huvudområdet Miljövetenskap

Valbar under sommaren efter år 2 eller 3 samt under termin 5 och 6:

Praktik i miljövetenskap*, 7,5 hp, 31-60