

## Naturvård och artmångfald 180 hp

### Årskurs 1

Termin 1		Termin 2	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Fältbiologi, och systematik 7,5 hp <b>BI 2040</b>	Grundläggande kemi I 7,5 hp <b>KE2015</b>	Botanik - fysiologi och anatomi 7,5hp <b>BI 4002</b>	Ekologi 7,5hp <b>BI 2011</b>
Evolution 7,5hp <b>BI 2039</b>	Cellbiologi 7,5hp <b>BI 2014</b>	Zoologisk fysiologi 7,5hp <b>BI 2007</b>	Geografiska informationssystem <b>BI 4043</b>

### Kursen läses sommartid

Floristik och faunistik 7,5hp <b>BI 2022</b> del 1 i juni	Floristik och faunistik 7,5hp <b>BI 2022</b> del 2 i augusti
--	---

### Årskurs 2

Termin 3		Termin 4	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Akvatisk biologi och naturvård 15 hp <b>BI 4024</b>	Naturvärdesbedömning 7,5 hp <b>BI 4031</b>	Metodik inom naturvårdsarbete 7,5 hp <b>BI 6021</b>	Terrestra ekosystem 15hp <b>BI 4023</b>
	Tillämpad miljö rätt 7,5hp <b>MJ4009</b>	Miljökonsekvensbeskrivning 7,5hp <b>MÖ4003</b>	

### Årskurs 3

Termin 5		Termin 6	
Läsperiod 1	Läsperiod 2	Läsperiod 3	Läsperiod 4
Zoologisk morfologi 7,5hp <b>BI 4021</b>	Naturvårdsbiologi 15hp <b>BI 6019</b>	Taxonomi och fylogeni 7,5 hp <b>BI 6013</b>	Examensarbete 15hp <b>BI 6004</b>
Arbete i förvaltning 7,5 hp <b>NA4024</b>		Viltbiologi 7,5 hp <b>BI 6023</b>	