

	Fältbiologi och systematik	Evolution	Cellbiologi	Kemi för naturvårdare	Botanik - fysiologi och anatomi	Zoologisk fysiologi	GIS med natur- och miljövärdssinriktning	Ekologi	Floristik och faunistik	Akvatisk biologi och naturvård	Tillämpad miljö rätt	Artkunskap för naturvårdare	Metodik inom naturvårdsarbete	Praktik i biologi	Miljökonsekvensbeskrivning	Terrestra ekosystem	Arbete i förvaltning	Zoologisk morfologi	Naturvårdsbiologi	Taxonomi och fylogeni	Viltbiologi	Examensarbete inom biologi	Examensarbete inom biologi
<b>Högskolepoäng</b>	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	15	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	15	7,5	7,5	15	7,5	7,5	15	22,5
<b>Progression inom huvudområdet</b>	1-30	1-30	1-30	1-30	1-60	1-60	1-30	1-60	1-60	31-60		31-60	61-90	1-60		61-90		61-90	61-90	61-90	61-90	61-90	61-90
<b>A. Visa kunskap och förståelse inom huvudområdet för utbildningen, etc.</b>																							
<b>B. Visa förmåga att söka, samla, värdera och kritiskt tolka, etc.</b>																							
<b>C. Visa förmåga att självständigt identifiera, formulera, etc.</b>																							
<b>D. Visa förmåga att muntligt och skriftligt redogöra för, etc.</b>																							
<b>E. Visa förmåga att inom huvudområdet för utbildningen, etc.</b>																							

I utbildningen ligger samtliga kurser utom de ovan gråmarkerade inom huvudområdet biologi. För att påbörja ett examensarbete krävs minst 75 hp biologi med progression 1-30, 31-60 och 61-75 hp.

Examensmålen (A-E) tas upp på ovanstående kurser enligt matris. Svart ruta innebär att målet finns kopplat till åtminstone ett lärandemål i kursen. Notera att kursplanerna för gulmarkerade kurser ännu är preliminära. Grå kurser ingår i huvudområdet miljövetenskap som är stödämne för biologiutbildningen i Halmstad.