

Möjlighet till fortsatta studier

Den student som har fullgjort utbildningen på kandidatprogrammet biologi och miljövetenskap med avlagd kandidatexamen uppfyller särskild behörighet för fortsatta studier på bland annat följande utbildningsprogram vid SLU:

För examen i huvudområdet biologi:

- Environmental Communication and Management – Master's programme, 120 hp
- Plant Biology – Masters' programme, 120 hp
- Rural Development and Natural Resource Management – Master's programme, 120 hp
- Soil and Water Management – Master's programme, 120 hp

För examen i huvudområdet miljövetenskap:

- Environmental Communication and Management – Master's programme, 120 hp
- Rural Development and Natural Resource Management – Master's programme, 120 hp
- Soil and Water Management – Master's programme, 120 hp

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av utbildningsnämnden den 12 november 2007 och gäller från och med läsåret 2007/08 Dnr SLU ua 30-1537/07. Redigerad 2010-10-20, 2011-07-01 och 2011-11-30.

Studieplan för kandidatprogrammet biologi och miljövetenskap

Ramschema för studenter antagna höstterminen 2013

Inriktning miljövetenskap

	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Sommar
Åk 1 2013/14	MV0173 Geologi och hydrologi, 5 hp	KE0053 Kemi 1 – allmän och organisk kemi, 10hp	KE0054 Kemi 2 – grundläggande miljökemi, 5 hp	BI1039 Ekologi, 15 hp	BI1086 Floristik och entomologi, 5 hp,
	MA0034 Grundläggande matematik för naturvetare, 5 hp		BI0993 Genetik, 5 hp		
	BI0844 Biologi och miljövetenskap – introduktion, 10 hp		BI1089 Organismvärlden, 5hp		
Åk 2 2014/15	BI0856 Biokemi, mikrobiologi och cellbiologi, 15 hp	BI0863 Växtbiologi, 10 hp	MV0184 Biogeofysik och introduktion i markvetenskap, 10 hp	MV0153 Markvetenskap, 15 hp	
		MX0059 Energi och miljö, 5 hp	KE0046 Fysikalisk kemi, 5 hp		
Åk 3 2015/16	MX0080 Problemlösning för naturvetare, 10 hp	MX0085 Miljökonsekvensbeskrivning, planering och miljökommunikation, 10 hp	MX0077 Miljöanalys, 5 hp	EX0688 Självständigt arbete, 15 hp	
			MS0052 Grundläggande statistik för biologer, 5 hp		
	MX0079 Livscykelanalys, 5 hp	TE0005 Geografiska informationssystem I, 5 hp	JU0026 Miljörätt, 5hp		

Not:

ÖÅ0334 Kvalificerad praktik, 5 hp – ej tidsplacerad.

ÖÅ0330 Kvalificerad praktik, 7,5 hp – ej tidsplacerad

Ramschema för inriktning biologi

	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Sommar
Åk 1 2013/14	MV0173 Geologi och hydrologi, 5 hp	KE0053 Kemi 1 – allmän och organisk kemi, 10hp	KE0054 Kemi 2 – grundläggande miljö kemi, 5 hp	BI1039 Ekologi, 15 hp	BI1086 Floristik och entomologi, 5 hp
	MA0034 Grundläggande matematik för naturvetare, 5 hp		BI0993 Genetik 5 hp		
	BI0844 Biologi och miljövetenskap - introduktion AB, 10 hp		BI1089 Organismvärlden, 5hp		

Åk 2 2014/15	BI0856 Biokemi, mikrobiologi och cellbiologi, 15 hp	BI0863 Växtbiologi, 10 hp	MV0184 Biogeofysik och introduktion till mark, 10 hp	MV0152 Markvetenskap, 10 hp
		BI0852 Vertebratzooologi, 10 hp		BI0851 Praktisk naturvård, 5 hp

Åk 3 2015/16	BI1165 Naturvårdsbiologi, 15 hp	MX0085 Miljökonsekvensbeskrivning, planering och miljökommunikation, 10 hp	MX0077 Miljöanalys, 5 hp	EX0689 Självständigt arbete, 15 hp
			MS0052 Grundläggande statistik för biologer,, 5 hp	
		TE0005 Geografiska informationssystem I, 5 hp MX0059 Energi och miljö, 5 hp	JU0026 Miljörätt, 5hp KE0046 Fysikalisk kemi, 5 hp	

Not:

ÖÄ0334 Kvalificerad praktik, 5 hp – ej tidsplacerad

ÖÄ0330 Kvalificerad praktik, 7,5 hp – ej tidsplacerad

För att det av examensbeviset skall framgå att utbildningen genomförts enligt utbildningsplanen för kandidatprogrammet biologi och miljövetenskap skall följande krav uppfyllas:

För inriktning **miljövetenskap** krävs 120 hp godkända kursfordringar inom följande ämnen/kunskapsområden:

- Allmän kemi, organisk kemi, miljökemi, minst 15 hp
- Biokemi, mikrobiologi och cellbiologi, minst 15 hp
- Ekologi, minst 10 hp
- Genetik, minst 5 hp
- Geologi och hydrologi, minst 5 hp
- Livscykelanalys och/eller systemanalys, minst 10 hp [t ex kurserna Livscykelanalys, 5 hp (G2F) och Problemlösning för naturvetare, 10 hp (G2F)]
- Markfysik, markkemi, markbiologi och biogeofysik, minst 25 hp (t ex grundkurser i markvetenskap och biogeofysik)
- Matematik, minst 5 hp
- Miljökonsekvensbeskrivning och/eller miljökommunikation, minst 10 hp (t ex kursen Miljökonsekvensbeskrivning, planering och miljökommunikation, 10 hp).
- Organismvärldens evolution och systematik, minst 5 hp
- Statistik 5 minst hp
- Växtfysiologi och anatomi, minst 10 hp

Självständigt arbete (G2E, 15 hp) inom miljövetenskap enligt anvisningar för programmet.

För inriktning **biologi** krävs 120 hp godkända kursfordringar inom följande ämnen/kunskapsområden:

- Allmän kemi, organisk kemi, miljökemi, minst 15 hp
- Biokemi, mikrobiologi och cellbiologi, minst 15 hp
- Ekologi, minst 10 hp
- Floristik och vertebratzoologi, minst 10 hp (t ex kurserna Floristik och entomologi, 5 hp och Vertebratzoologi, 10 hp)
- Genetik, minst 5 hp
- Geologi och hydrologi, minst 5 hp
- Markfysik, markkemi, markbiologi och biogeofysik, minst 20 hp (t ex grundkurser i markvetenskap och biogeofysik)
- Matematik, minst 5 hp
- Naturvårdsbiologi, minst 15 hp [t ex kursen Naturvårdsbiologi, 15 hp (G2F)]
- Organismvärldens evolution och systematik, minst 5 hp
- Statistik, minst 5 hp
- Växtfysiologi och anatomi, minst 10 hp

Självständigt arbete (G2E, 15 hp) inom biologi enligt anvisningar för programmet.

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av utbildningsnämnden den 10 oktober 2012 (Dnr SLU.ua.Fe.2012.3.0-2778).

Anvisningar till självständigt arbete

Samtliga självständiga arbeten (examensarbeten) ska följa de gemensamma riktlinjer som gäller för självständiga arbeten vid SLU (REB 2011-07-01, dnr SLU ua Fe.2011.3.0-2336). Det innebär att de ska hanteras enligt samma rutiner och ansvarsförhållanden som övrig högskoleutbildning. De självständiga arbetena är knutna till en kursplan och enligt riktlinjerna ska det för arbeten som omfattar 15 hp eller mer framgå av kursplanen att arbetet ska publiceras i Epsilon och plagiatgranskas i Urkund. I undantagsfall kan publicering fördröjas, vilket i så fall ska framgå av studentens individuella arbetsplan. Den individuella arbetsplanen ska finnas som ett komplement till kursplanen och i den ska framgå hur det självständiga arbetet ska uppfylla de mål som är knutna till examen.Handledare och examinator får inte vara samma person, och för examinator gäller samma riktlinjer som för examinatorer för övriga kurser (REB 2011-07-01, dnr SLU ua Fe.2011.3.0-2335).

Överenskommelser med externa uppdragsgivare hanteras genom ett separat avtal mellan SLU och uppdragsgivaren. I de fall studenten har en extern handledare skall det även finnas en huvudhandledare vid SLU som ansvarar för att arbetet utförs enligt SLU:s riktlinjer och gällande kursplan.

Utöver de generella anvisningar som gäller för samtliga program och det som gäller enligt kursplanen för självständigt arbete i biologi eller miljövetenskap (kandidatarbete/G2E) skall ett självständigt arbete inom kandidatprogrammet i biologi och miljövetenskap vara relaterat till de specificerade målen enligt utbildningsplan för programmet.

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av utbildningsnämnden den 24 april 2008 och gäller från och med läsåret 2007/08.