

Möjlighet till fortsatta studier

Den student som har fullgjort utbildningen på Enveuro – European master in Environmental Science med avlagd masterexamen uppfyller kraven på särskild behörighet för antagning till utbildning på forskarnivå inom NL-fakulteten *i något av ämnena*:

- Biologi
- Miljövetenskap

Den särskilda behörigheten baseras på utbildning på både grundnivå och avancerad nivå. De specifika kraven för forskarutbildningsämnena framgår av respektive studieplan för forskarnivån. Se länk:

<https://internt.slu.se/sv/Utbildning-forskning-foma/Utbildning-pa-forskarniva/Ansvariga-namnder-studierektorer/forskarutbildningsamnen/forskarutbildningsamnen-vid-nl-fakulteten/>

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av utbildningsnämnden den 14 oktober 2010 och gäller från och med läsåret 2011/12 (Dnr SLU.ua.Fe.2010.3.0-3112).

Studieplan för EnvEuro – European Master in Environmental Science

Ramschema för studenter antagna höstterminen 2012

Ecosystems and Biodiversity

Exempel på ramschema om SLU är hemuniversitet

	BSP		ASP-1		
	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	sommar
Åk 1 2012/13	Environmental Management in Europe, 15 hp, startar med en veckas introduktion i Köpenhamn (Obligatorisk distanskurs från Köpenhamns universitet)		BI1082 Applied population biology, 15 hp	BI1080 Landscape ecology, 15 hp	Environmental case studies in Europe, 7,5 hp
	BI1087 Introduction to master's study, 5 hp BI0872 Wildlife biology, 15 hp BI1041 Insect biology and diversity, 15 hp BI1044 Plant pathology, 15 hp BI0874 Ecology & management of diseases and pests of forest trees, 15 hp	BI1084 Ecological methods, 15 hp BI1188 Conservation biology, 10 hp BI1103 Genetic diversity and plant breeding, 15 hp	BI1126 Human dimensions of fish and wildlife management, 15 hp (Umeå) BI1179 Agricultural cropping systems, 5 hp	BI1157 Fish and wildlife management, 15 hp Umeå	
ASP-2					
Åk 2 2013/14	Valbara och/eller obligatoriska kurser på gästuniversitetet, 30 hp		Independent project in Environmental Science – Master's thesis, 30 hp		

Soil Resources and Land Use

Exempel på ramschema om SLU är hemuniversitet

BSP		ASP-1			
	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	sommar
Åk 1 2012/13	Environmental Management in Europe, 15 hp, startar med en veckas introduktion i Köpenhamn (Obligatorisk distanskurs från Köpenhamns universitet)		MV0194 Land use and watershed management to reduce eutrophication, 10 hp	MX0096 Applied environmental assessment, 10 hp	Environmental case studies in Europe, 7,5 hp
	MV0187 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp BI1087 Introduction to master's study, 5 hp BI1094 Contaminated soils – risk assessment and remediation, 5 hp MV0162 Soils of the world, 5 hp MV0174 Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp	BI0883 Soil biology, 5 hp MV0186 Soil and water chemistry, 10 hp MX0087 Risk assessment of pollutants in soils and waters, 5 hp BI0876 Safe nutrient recycling, 10 hp	BI1095 Microbial ecology, 5 hp BI1179 Agricultural cropping systems, 5 hp	MV0172 Biogeochemistry – element cycles and climate change, 5 hp	
ASP-2					
Åk 2 2013/14	Valbara och/eller obligatoriska kurser på gästuniversitetet, 30 hp		Independent project in Environmental Science – Master's thesis, 30 hp		

Water Resources

Exempel på ramschema om SLU är hemuniversitet

BSP		ASP-1			
	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	sommar
Åk 1 2012/13	Environmental Management in Europe, 15 hp, startar med en veckas introduktion i Köpenhamn (Obligatorisk distanskurs från Köpenhamns universitet)		MV0194 Land use and watershed management to reduce eutrophication, 10	MX0096 Applied environmental assessment, 10 hp	Environmental case studies in Europe, 7,5 hp
	MV0187 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp BI1087 Introduction to master's study, 5 hp BI1094 Contaminated soils – risk assessment and remediation, 5 hp MV0162 Soils of the world, 5 hp MV0174 Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp	BI0883 Soil biology, 5 hp MV0186 Soil and water chemistry, 10 hp MX0087 Risk assessment of pollutants in soil and water, 5 hp BI0876 Safe nutrient recycling, 10 hp	BI1095 Microbial ecology, 5 hp TN0268 Systems analysis for sustainable development, 5 hp	MV0172 Biogeochemistry – element cycles and climate change, 5 hp MV0166 Project – soil and water management, 5 hp	
ASP-2					
Åk 2 2013/14	Valbara och/eller obligatoriska kurser på gästuniversitetet, 30 hp	Independent project in Environmental Science – Master's thesis, 30 hp			

Environmental Management

Exempel på ramschema om SLU är hemuniversitet

	BSP		ASP-1		sommar
	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	
Åk 1 2012/13	Environmental Management in Europe, 15 hp, startar med en veckas introduktion i Köpenhamn (Obligatorisk distanskurs från Köpenhamns universitet)		LU0056 International rural development I, 10 hp	MX0096 Applied environmental assessment, 10 hp	Environmental case studies in Europe, 7,5 hp
	BI1087 Introduction to master's study, 5 hp MV0187 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp MX0100 Introduction to environmental communication, 15 hp LU0060 The process of research: Theories and methods, 15 hp LU0055 Rurality, livelihood and gender, 15 hp	LU0058 Sustainable natural resource management, 15 hp BI0883 Soil biology, 5 hp MV0186 Soil and water chemistry, 10 hp BI1084 Ecological methods, 15 hp MX0073 Environmental impact assessment – Survey course, 5 hp MX0087 Risk assessment of pollutants in soil and waters, 5 hp LU0059 The process of research: Methods, data analysis and scientific writing, 15 hp MX0101 Systems thinking and social learning in natural resource management, 15 hp	LU0057 International rural development II, 5 hp MX0099 Facilitation in project and conflict management, 15 hp TN0268 Systems analysis for sustainable development, 5 hp MV0194 Land use and watershed management to reduce eutrophication, 10 hp	MX0097 Communicative strategy, 10 hp MX0098 Communicative theories, 5 hp FÖ0309 Ethics, 5 hp	

ASP-2

Åk 2 2013/14	Valbara och/eller obligatoriska kurser på gästuniversitetet, 30 hp	Independent project in Environmental Science – Master's thesis, 30 hp	
-----------------	--	---	--

För att det av examensbeviset ska framgå att utbildningen genomförts enligt utbildningsplanen för EnvEuro - European master in Environmental Science skall följande kursfordringar uppfyllas:

Godkända kurser i miljövetenskap om 30 högskolepoäng:

- Environmental Management in Europe, 15 hp (Obligatorisk distanskurs från Köpenhamns universitet)
- Kurs/kurser omfattande minst 15 hp i miljövetenskap vid SLU och/eller värduniversitetet

Godkända valbara programkurser om minst 45 högskolepoäng vid SLU av följande kurser:

Huvudområde miljövetenskap

- Introduction to environmental communication – Society, social interaction and communicative skills, 15 hp (MX0100)
- The process of research: Theories and methods, 15 hp (LU0060)
- Rural livelihood and gender, 15 hp (LU0055)
- Sustainable natural resource management, 15 hp (LU0058)
- Environmental impact assessment – Survey course, 5 hp (MX0073)
- The process of research: Methods, data analysis and scientific writing, 15 hp (LU0059)
- Systems thinking and social learning in natural resource management, 15 hp (MX0101)
- Facilitation in project and conflict management, 15 hp (MX0099)
- Communicative strategy, 10 hp (MX0097)
- Communicative theories, 5 hp (MX0098)
- Applied environmental assessment, 10 hp (MX0096)
- Environmental case studies in Europe, 7,5 hp
- Introduction to master's study, 5 hp (BI1087)
- Project – soil and water management, 5 hp (MV0166)
- Risk assessment of pollutants in soil and water, 5 hp (MX0087)
- Safe nutrient recycling, 10 credits (BI0876)
- Soil and water chemistry, 10 hp (MV0186)
- Systems analysis for sustainable development, 5 hp (TN0268)
- Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp (MV0187)
- Land use and watershed management to reduce eutrophication, 10 hp (MV0194)

Övriga huvudområden

- Agricultural cropping systems, 5 hp (BI1179)
- Applied population biology, 15 hp (BI1082)
- Biogeochemistry – element cycles and climate change, 5 hp (MV0172)
- Conservation Biology, 10 hp (BI1188)
- Contaminated soils – risk assessment and remediation, 5 hp (BI1094)
- Ecological methods, 15 hp (BI1084)
- Ecology & management of diseases and pests of forest trees, 15 hp (BI0874)
- Ethics, 5 hp (FÖ0309)
- Fish and wildlife management, 15 hp (BI1157)
- Genetic diversity and plant breeding, 15 hp (BI1103)
- Human dimensions of fish and wildlife management, 15 hp (BI1126)
- Insect biology and diversity, 15 hp (BI1041)
- International rural development I, 10 hp (LU0056)
- International rural development II, 5 hp (LU0057)
- Landscape ecology, 15 hp (BI1080)
- Microbial ecology, 5 hp (BI1095)
- Plant pathology, 15 hp (BI1044)
- Soil biology, 5 hp (BI0883)
- Soils of the world, 5 hp (MV0162)
- Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp (MV0174)
- Wildlife biology, 15 hp (BI0872)

Godkända kurser omfattande 30 hp vid annat universitet inom EnvEuro.

Godkänt självständigt arbete om minst 30 högskolepoäng i miljövetenskap enligt anvisningar för programmet. Det självständiga arbetet genomförs vid värduniversitetet.

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av utbildningsnämnden den 31 oktober 2011 (Dnr SLU.ua.Fe.2011.3.2-3108). Redigerad 26 januari 2012.

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 (Independent project in Biology – Master´s thesis) alternativt självständigt arbete i miljövetenskap (Independent project in Environmental Science – Master´s thesis) skall ett självständigt arbete inom EnvEuro vara relaterat till de specificerade målen enligt utbildningsplan för programmet. Det självständiga arbetet ska genomföras på värduniversitetet med huvudhandledare från värduniversitetet och en biträdande handledare från SLU. Ytterligare anvisningar finns på EnvEuros hemsida <http://www.enveuro.eu/Master-programme/Masters-thesis.aspx>.

Denna bilaga till utbildningsplanen är fastställd av utbildningsnämnden den 2 mars 2011 och gäller från och med läsåret 2011/12 (Dnr SLU.ua.Fe.2010.3.0-3112).