

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 2013

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 2013/14	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 BI1095 Microbial ecology, 5 hp BI1179 Agricultural cropping systems, 5 hp	MX0096 Applied environmental assessment, 10 hp MV0172 Biogeochemistry – element cycles and climate change, 5 hp	Environmental case studies in Europe, 7,5 hp
	MV0198 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp BI1087 Introduction to master's study, 5 hp MV0199 Soils of the world, 5 hp MV0197 Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp	BI0883 Soil biology, 5 hp MV0196 Soil and water chemistry, 10 hp MX0087 Risk assessment of pollutants in soils and waters, 5 hp BI0876 Safe nutrient recycling, 10 hp			
ASP-2					
Åk 2 2014/15	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 2013/14	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
	MV0198 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp BI1087 Introduction to master's study, 5 hp MV0199 Soils of the world, 5 hp MV0197 Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp	BI0883 Soil biology, 5 hp MV0196 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 2014/15	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		
	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	sommar
Åk 1 2013/14	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 MV0198 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp MX0100 Introduction to environmental communication, 15 hp LU0078 The context and process of research I: Theories and methods I, 7,5 hp LU0079 The context and process of research II: Theories and methods II, 7,5 hp LU0055 Rurality, livelihood and gender, 15 hp	LU0058 Sustainable natural resource management, 15 hp BI0883 Soil biology, 5 hp MV0196 Soil and water chemistry, 10 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	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 2014/15	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, sociala interaction and communicative skills, 15 hp (MX0100)
- The context and process of research I: Theories and Methods, 7,5 hp (LU0078)
- The context and process of research II: Theories and Methods, 7,5 hp (LU0079)
- 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)
- Biogeochemistry – element cycles and climate change (MV0172)
- 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 (MV0196)
- Systems analysis for sustainable development, 5 hp (TN0268)
- Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp (MV0198)
- Land use and watershed management to reduce eutrophication, 10 hp (MV0194)

Övriga huvudområden

- Agricultural cropping systems, 5 hp (BI1179)
- Ethics, 5 hp (FÖ0309)
- International rural development I, 10 hp (LU0056)
- Microbial ecology, 5 hp (BI1095)
- Soil biology, 5 hp (BI0883)
- Soils of the world, 5 hp (MV0199)
- Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp (MV0174)

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 10 oktober 2012 (Dnr SLU.ua.Fe.2012.3.2-2780).

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).