

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 antagna ht 2017

Soil Resources and Land Use

Exempel på ramschema om SLU är hemuniversitet

	BSP		ASP-1		sommar
	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	
Åk 1 2017/ 2018	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 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
	MV0204 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp BI1087 Introduction to master's study, 5 hp MV0206 Soils of the world, 5 hp MV0197 Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp BI1094 Contaminated soils - Risk Assessment and Remediation, 5 hp	BI1225 Soil biology, 5 hp MV0205 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 2018/ 2019	Valbara och/eller obligatoriska kurser på gästuniversitetet, 30 hp	EX0431 Independent project in Environmental Science – Master's thesis, 30 hp	

Water Resources

Exempel på ramschema om SLU är hemuniversitet

	BSP		ASP-1		sommar
	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	
Åk 1 2017/ 2018	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 TN0268 Systems analysis for sustainable development, 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
	MV0204 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp BI1087 Introduction to master's study, 5 hp MV0206 Soils of the world, 5 hp MV0197 Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp BI1094 Contaminated soils - Risk Assessment and Remediation, 5 hp	BI1225 Soil biology, 5 hp MV0205 Soil and water chemistry, 10 hp MX0087 Risk assessment of pollutants in soil and water, 5 hp BI0876 Safe nutrient recycling, 10 hp			

ASP-2			
Åk 2 2018/ 2019	Valbara och/eller obligatoriska kurser på gästuniversitetet, 30 hp	EX0431 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 2017/ 2018	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 MV0204 Water and solute transport in the soil-plant system, 10 hp MX0115 Introduction to environmental communication – Society, social interaction and communicative skills, 15 hp LU0085 The context and process of research I: Theories and methods I, 7,5 hp LU0090 The context and process of research II: Theories and methods II, 7,5 hp LU0081 Rurality, livelihood and gender, 15 hp	LU0058 Sustainable natural resource management, 15 hp BI1225 Soil biology, 5 hp MV0205 Soil and water chemistry, 10 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 MX0116 Field course in collaboration and learning in natural resource management, 15 hp	MX0117 Conflict, democracy and facilitation, 15 hp TN0268 Systems analysis for sustainable development, 5 hp MV0194 Land use and watershed management to reduce eutrophication, 10 hp	MX0128 Communication Theory and Strategy, 15 hp FÖ0309 Ethics, 5 hp	
ASP-2					
Åk 2 2018/ 2019	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 (MX0115)
- The context and process of research I: Theories and Methods, 7,5 hp (LU0085)
- The context and process of research II: Theories and Methods, 7,5 hp (LU0090)
- Rural livelihood and gender, 15 hp (LU0081)
- Sustainable natural resource management, 15 hp (LU0058)
- 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)
- Conflict, democracy and facilitation, 15 hp (MX0117)
- Communication Theory and Strategy, 15 hp (MX0128)
- 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)
- Risk assessment of pollutants in soil and water, 5 hp (MX0087)
- Safe nutrient recycling, 10 credits (BI0876)
- Soil and water chemistry, 10 hp (MV0205)
- 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)
- Field course in collaboration and learning in natural resource management, 15 hp (MX0116)

Övriga huvudområden

- Agricultural cropping systems, 5 hp (BI1179)
- Ethics, 5 hp (FÖ0309)
- International rural development I, 10 hp (LU0056)
- Soil biology, 5 hp (BI0883)
- Soils of the world, 5 hp (MV0199)
- Water management, soil conservation and land evaluation, 10 hp (MV0174)
- Contaminated soils - Risk Assessment and Remediation, 5 hp (BI1094)

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 Programnämnden för utbildning inom naturresurser och jordbruksvetenskap den 19 oktober 2016 och gäller läsåret 2016/2017 (Id SLU ua 2016.3.1.1-3883).