

Miljö- och energisystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	21/22 lp1				21/22 lp2				21/22 lp3				21/22 lp4											
				LUt					F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S				
EMIF50	6	G2	V	-	S	Miljövetenskap med miljökemisk profil	KS KE U W T		36	0	10	2	112																			
EMIF40	15	G2	W	-	S	Avfallshantering och resurshushållning	KS KE U W T		28	7	2	2	161	28	6	1	3	162														
EMIN25	7,5	A	BME , C , D , E , F , L , W	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser	KS KE U W T		18	6	0	0	76	18	6	0	0	76														
EMIF20	7,5	G2	E , MLIV , RH , MPRR , MHET	X	E	Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv	KS KE U W T	X	26	8	0	1	65	4	8	0	1	87														
EMIN15	7,5	A	I , W	-	S	Miljöledning och hållbarhetsredovisning	KS KE U W T	X	21	4	0	1	74	5	8	2	1	84														
EMIN30	7,5	A	E , F , V , W	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys	KS KE U W T		12	6	0	1	81	10	6	0	1	83														
EMIF01	6	G2	I	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling	KS KE U W T		28	2	0	0	50	14	4	0	2	60														
EMIF10	6	G2	Pi	-	S	Miljösystemanalys och hållbar utveckling	KS KE U T							32	6	0	0	68	2	3	0	2	46									
EMIA01	4	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Miljövetenskap	KS KE U W T												26	8	0	1	72									
EMIN20	7,5	A	C , D , E , F , L , M , MD , Pi , RH , W	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	KS KE U W T	X											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48				
EMIF45	4	G2	C , D	-	S	Hållbarhet och resursanvändning med perspektiv på informations- och kommunikationsteknik	KS KE U W T												24	2	0	0	26	0	8	0	1	46				
VTVA01	12	G1	L	-	S	Infrastrukturteknik	KS KE U T												50	35	2	1	142	10	15	0	0	65				
EMIF05	12	G2	W	-	S	Miljö och management	KS KE U W T												44	0	8	5	187	0	0	2	1	73				
EMIN05	7,5	A	E , I , Pi , W	X	E	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik	KS KE U W T	X											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80				
EMIF55	3	G2	F	-	S	Hållbar utveckling	KS KE U W T																	16	4	0	1	59				
EMIF35	4	G2	E	-	S	Hållbar utveckling med elektrotekniskt perspektiv	KS KE U W T																	24	10	0	1	72				
VTVA05	12	G1	L	-	S	Hållbart byggande	KS KE U T																	56	60	0	2	202				
EMIN50	7,5	A	E , W	X	E	Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs	KS KE U W T	X																4	12	0	5	179				
EMIN45	7,5	A	L , W	-	S	Miljökonsekvensbeskrivning	KS KE U W T																	36	22	0	2	140				

[FMIF20](#) (MLIV) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv: *Minst en av kurserna [FMIF20](#), [KIIF01](#) eller [KMBF10](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H19 och senare.*

[FMIN15](#) (W) Miljöledning och hållbarhetsredovisning: *Ersätter [FMI110](#) Miljövård, miljöledning och miljörevision*

[FMIN20](#) (I) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna fr.o.m. H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMIN05](#) (I) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna fr.o.m. H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMIN50](#) (W) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs: *Endast en av följande två projektkurser – [FMIN50](#) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs samt [MVKN30](#)*

Avancerad energihushållning – får tas med inom energisystemspecialiseringen

Trafik och väg

Institutionens kandidatarbeten

Listan innehåller de kandidatarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive kandidatarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
VFTL01	15	L	Kandidatarbete i fastighetsvetenskap	KS KE U W
FMIL01	15	E , V , W	Kandidatarbete i miljö- och energisystem	KS KE U
VGML01	15	L , V	Kandidatarbete i geodetisk mätningsteknik	KS KE U
VTTL01	15	V	Kandidatarbete i trafikteknik	KS KE U
VVBL01	15	V	Kandidatarbete i vägbyggnad	KS KE U W

Institutionens examensarbeten

Listan innehåller de examensarbeten som ges av institutionen och vilka program respektive examensarbete ingår i.

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	Länkar
VFTM01	30	L	Examensarbete i fastighetsvetenskap	KS KE U W
FMIM01	30	E , I , M , RH , V , W	Examensarbete i miljö- och energisystem	KS KE U W
VGMM01	30	L , V	Examensarbete i geodetisk mätningsteknik	KS KE U W
VTVM01	30	V	Examensarbete i trafikteknik	KS KE U W
VTVM05	30	V	Examensarbete i vägbyggnad	KS KE U W
VTVL01	22,5	IBYA , IBYI , IBYV	Examensarbete infrastruktur	KS KE U W