

Fastighetsvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	19/20				19/20				19/20				19/20							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
VFRN10	7,5	A	L	-	S	Detaljplan och bygglov	KS KE U W T		24	20	0	2	154															
VFTN05	7,5	A	L	-	S	Fastighetsbildningsprocessen	KS KE U W T		30	20	0	0	150															
VFTN50	7,5	A	L	-	S	Fastighetsmarknaden	KS KE U W T		28	14	0	6	152															
VFTE01	15	G2	L	-	S	National- och företagsekonomi	KS KE U W T		60	24	0	0	316															
VFTN15	7,5	A	L	-	S	Rättsekonomi	KS KE U W T	X	24	16	0	4	156															
VFTN10	7,5	A	L	X	E1	Urban ekonomi	KS KE U W T		20	4	0	6	170															
VFTA05	15	G1	L	-	S	Grundläggande juridik med fastighetsrätt	KS KE U W T		28	28	0	1	143	28	28	0	1	143										
VFTN35	7,5	A	L	-	S	Evolutionära urbana processer	KS KE U T							16	24	0	4	156										
VFTN40	7,5	A	L, V	-	E	Fastighetsfinansiering	KS KE U W T							30	10	0	2	158										
VFTN20	7,5	A	L	-	S	Fastighetsrättsliga ersättningsprinciper	KS KE U W T							30	30	0	0	140										
VFTE25	10	G2	L	-	S	Fastighetsvärdering och analys	KS KE U W T							36	20	0	2	209										
VFTN30	7,5	A	L	X	E1	Internationell fastighetsteknik	KS KE U W T	X	Periodiserad																			
VFTN45	7,5	A	L	-	S	Speciell fastighetsrätt	KS KE U W T	X						22	22	0	0	156										
VFTE30	5	G2	L	-	S	Värdering och ersättning vid markåtkomst	KS KE U W T							20	8	0	2	103										
VFTN55	7,5	A	L	-	S	Borätt	KS KE U W T												26	16	0	0	158					
VFTN01	7,5	A	L	-	S	Fastighetsvärderingssystem	KS KE U W T												28	14	0	2	156					
VFRN05	7,5	A	L	-	S	Kommersiella fastighetsköp	KS KE U W T												28	14	0	2	156					
VFTE10	15	G2	L	-	S	Fastighetsbildning	KS KE U W T												20	15	5	2	158	20	15	5	2	158
VFTA01	18	G1	L	-	S	Fastighetsteknik och fysisk planering	KS KE U W T												50	26	0	2	162	14	60	0	2	164
VFTN25	7,5	A	L	-	S	Fastighetsvetenskapliga seminarier	KS KE U W T																	42	0	0	0	158
VFRN01	7,5	A	L	-	S	Lokalhyra och arrenden	KS KE U W T																	26	16	0	0	158

[VFTN15](#) (L) Rättsekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[VFTN30](#) (L) Internationell fastighetsteknik: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång 2020/21.*

[VFTN45](#) (L) Speciell fastighetsrätt: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

Miljö- och energisystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20				19/20				19/20				19/20							
									lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
FMIF50	6	G2	Y	-	S	Miljövetenskap med miljökemisk profil		KS KE U W T	36	0	10	2	112															
FMIF40	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, E, I, Pi, W	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W T	18	6	0	0	76	18	6	0	0	76										
FMIF20	7,5	G2	E, MLIV, RH	X	E	Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv	X	KS KE U W T	16	8	0	1	75	14	8	0	1	77										
EMIN15	7,5	A	I, W	-	S	Miljöledning och hållbarhetsredovisning	X	KS KE U W T	21	4	0	1	74	5	8	2	1	84										
EMIN30	7,5	A	E, E, V, W	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys		KS KE U W T	12	6	0	1	81	10	6	0	1	83										
FMIF01	6	G2	I	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling		KS KE U W T	28	2	0	0	50	14	4	0	2	60										
FMIF10	6	G2	Pi	-	S	Miljösystemanalys och hållbar utveckling		KS KE U W 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, E, I, M, MD, Pi, RH, W	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	X	KS KE U W T											28	12	0	1	92	14	4	0	1	48
FMIF45	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 W T											50	35	2	1	142	10	15	0	0	65
FMIF05	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	E1	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik	X	KS KE U W T											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
FMIF55	3	G2	F	-	S	Hållbar utveckling		KS KE U W T																16	4	0	1	59
FMIF35	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 W 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																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.*

[EMIN15](#) ([W](#)) Miljöledning och hållbarhetsredovisning: *Ersätter [FM110](#) Miljövård, miljöledning och miljörevision*

[EMIN20](#) ([I](#)) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[EMIN05](#) ([I](#)) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H15. Kursen är också valfri på programmet.*

Trafik och väg

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	19/20	19/20	19/20	19/20											
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4											
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
VTVE90	9	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet		KS KE U W T				24	34	5	2	175							
VGMF10	7,5	G2	IBYI , IBYV , L , V	X	E1	Geodesi		KS KE U W T				20	20	16	0	144							
VGMA05	6	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Geodetisk mätningsteknik		KS KE U W T				20	22	10	0	108							

[VVBNO5](#) ([IBYV](#)) Drift och underhåll av vägar: *Kursen ges i Lund*

[VTVN01](#) ([IBYV](#)) Utformning av vägar: *Kursen ges i Lund*

[VTVA35](#) ([IBYI](#)) Banteknik för ingenjörer: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTVN05](#) ([V](#)) Design av stadens infrastruktur: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2020/21.*

[VVBF15](#) ([IBYI](#)) Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTTN05](#) ([V](#)) Transportmanagement: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2019/20, 2021/22.*

[VTVF85](#) ([IBYV](#)) Utformning av järnvägar: *Kursen ges i Lund*

[VTVF45](#) ([IBYI](#)) Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBF10](#) ([IBYI](#), [IBYV](#)) Samhällsekonomi: *Kursen ges i Lund*

[VVBNO10](#) ([IBYV](#)) Vägbyggnadsteknik: *Kursen ges i Lund*

[VTVF35](#) ([IBYI](#)) Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken: *Kursen ges i Ängelholm*

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