

Fastighetsvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	21/22				21/22				21/22				21/22							
									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															
VFTE40	7,5	G2	L	-	E	Företagande för samhällsbyggare	KS KE U W T		24	16	0	4	156															
VFTN15	7,5	A	L	-	S	Rättsekonomi	X KS KE U W T		24	16	0	2	158															
VFTE35	7,5	G2	L	-	S	Samhällsbyggnadsekonomi	KS KE U W T		28	14	0	0	158															
VFTN10	7,5	A	L	X	E1	Urban ekonomi	KS KE U W T		20	4	0	3	173															
VFTA05	15	G1	L	-	S	Grundläggande juridik med fastighetsrätt	KS KE U W T		28	28	0	1	143	28	28	0	1	143										
VFTN70	7,5	A	A, L, V	-	S	Samhällsbyggnad ur ett tvärdisciplinärt hållbarhetsperspektiv	KS KE U T		14	20	0	0	75	6	10	0	0	75										
VFTN75	7,5	A	A, C, D, L	X	E	Den smarta stadens styrning: AI och etik i en spatial kontext	KS KE U W T							22	24	0	4	150										
VFTN35	7,5	A	L	-	S	Evolutionära urbana processer	KS KE U T							16	24	0	4	156										
VFTN60	7,5	A	L, V	X	E	Fastighetsföretagande	KS KE U W T							28	8	0	12	152										
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										
VFTN45	7,5	A	L	-	S	Speciell fastighetsrätt	X KS KE U W T							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										
VFRN05	7,5	A	L	-	S	Kommersiella fastighetsköp	KS KE U W T												28	14	0	2	156					
VFTN65	7,5	A	L	X	E1	Metoder i fastighetsekonomi	KS KE U W T												28	14	0	10	148					
VFTN80	7,5	A	L	-	S	Nyttjanderätter	KS KE U W T												26	16	0	0	158					
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
VFRN02	7,5	A	L	-	S	Marknaden, politiken och staden	KS KE U T																	30	10	0	0	160

[VFTN15](#) (L) Rättsekonomi: Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.

[VFTN45](#) (L) Speciell fastighetsrätt: Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.

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 , E , I , 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	V , W	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys	KS KE U W T		12	6	0	1	81	10	6	0	1	83												
EMIN30			E , F						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 , E , I , 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

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	21/22				21/22				21/22				21/22								
									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
VTVA36	7,5	G1	IBYI	-	S	Banteknik för ingenjörer	X	KS KE U W T	28	32	0	0	140																
VVBNO5	7,5	A	IBYV , V	-	S	Drift och underhåll av vägar	X	KS KE U W T	28	40	8	2	122																
VGMF15	5	G2	V	X	E	Geodetisk mätningsteknik		KS KE U W T	20	16	8	2	87																
VTVG05	7,5	G2	IBYI	-	S	Kapacitet och punktlighet i järnvägstrafik		KS KE U W T	8	20	20	2	150																
VTVN15	7,5	A	V	X	E1	Trafikteknisk analys		KS KE U W T	26	26	0	0	148																
VTTF05	7,5	G2	IBYV	-	S	Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö	X	KS KE U W T	Periodiserad																				
VTVN01	7,5	A	IBYV , V	-	S	Utformning av vägar	X	KS KE U W T	28	42	0	2	128																
VVBF20	5	G2	V	-	S	Vägbyggnad		KS KE U W T	18	20	10	0	85																
VTVA35	9	G1	IBYI	-	S	<i>Banteknik för ingenjörer</i>	X	KS KE U W T	Endast tentamen																				
VTVA10	4	G1	V	-	S	Ingenjörsfärdigheter med CAD		KS KE U W T	12	22	2	2	33	4	14	0	1	17											
VTVF81	7,5	G2	IBYI	-	S	Projektering av järnvägens tekniska system		KS KE U W T	15	20	0	0	65	15	20	0	0	65											
VTVA50	9	G1	IBYI , IBYV	-	S	Transport och samhälle		KS KE U W T	20	18	0	0	81	20	20	0	0	81											
VTVF95	7,5	G2	IBYV	-	S	Vägkonstruktion och VA-system		KS KE U W T	14	20	5	2	63	16	14	0	2	64											
VTVN05	7,5	A	V	-	S	Design av stadens infrastruktur	X	KS KE U W T	Periodiserad																				
VVBF15	7,5	G2	IBYI	-	S	Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik	X	KS KE U W T						28	36	0	0	136											
VTTF10	7,5	G2	IBYV	-	S	Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö		KS KE U W T						28	32	0	2	138											
VTVN20	7,5	A	V	X	E1	Trafiksäkerhet		KS KE U W T						26	26	0	0	148											
VTTF01	7,5	G2	L , V	-	S	Trafikteknisk		KS KE U W T						36	28	0	0	136											
VTTN05	7,5	A	V	X	E1	Transportmanagement	X	KS KE U W T						34	16	0	0	150											
VTVF85	7,5	G2	IBYV , V	-	S	Utformning av järnvägar	X	KS KE U W T						28	42	0	2	128											
VTVF45	10	G2	IBYI	-	S	<i>Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar</i>	X	KS KE U W T	Endast tentamen																				
VTVG10	7,5	G2	IBYI , IBYV	-	S	Företagsförlagd praktik		KS KE U T											6	0	0	0	6	188					
VVBF10	7,5	G2	IBYI , IBYV , V	-	S	Samhällsekonomi	X	KS KE U W T											28	18	0	0	0	154					
VTVN10	7,5	A	V	X	E1	Trafiksimulering		KS KE U W T											10	32	8	2	148						
VTVF36	7,5	G2	IBYI	-	S	Trafikstyrning, signal- och telekommunikation inom järnvägstrafik	X	KS KE U W T											35	25	0	0	140						
VVBNO10	7,5	A	IBYV , V	-	S	Vägbyggnadsteknik	X	KS KE U W T											28	40	8	2	122						
VTVF35	12	G2	IBYI	-	S	<i>Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken</i>	X	KS KE U W T	Endast tentamen																				
VTVA46	7,5	G1	IBYI , IBYV	-	S	Väg- och järnvägsteknik		KS KE U W T											22	17	0	0	54	22	17	0	0	55	

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	21/22	21/22	21/22	21/22				
									lp1	lp2	lp3	lp4				
									F	O	L	H	S			
VTVE90	9	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet		KS KE U W T	Endast tentamen							
VTVE91	7,5	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet		KS KE U W T				24	34	5	2	135
VTVE46	7,5	G2	IBYI	-	S	Elteknik i järnvägssystemet	X	KS KE U W T				35	25	0	0	140
VGME10	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
VTTN10	7,5	A	IBYI , IBYV , V	-	S	Kollektivtrafik		KS KE U W T				28	34	0	0	138

[VTVA36](#) ([IBYI](#)) Banteknik för ingenjörer: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBN05](#) ([IBYV](#)) Drift och underhåll av vägar: *Kursen ges i Lund*

[VTTF05](#) ([IBYV](#)) Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö: *Kursen ges nästa gång läsåret 2022/23.*

[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 2022/23.*

[VVBE15](#) ([IBYI](#)) Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTTN05](#) ([V](#)) Transportmanagement: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.*

[VTVE85](#) ([IBYV](#)) Utformning av järnvägar: *Kursen ges i Lund*

[VTVE45](#) ([IBYI](#)) Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBE10](#) ([IBYI](#), [IBYV](#)) Samhällsekonomi: *Kursen ges i Lund*

[VTVE36](#) ([IBYI](#)) Trafikstyrning, signal- och telekommunikation inom järnvägstrafik: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBN10](#) ([IBYV](#)) Vägbyggnadsteknik: *Kursen ges i Lund*

[VTVE35](#) ([IBYI](#)) Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTVE46](#) ([IBYI](#)) Elteknik i järnvägssystemet: *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