

Fastighetsvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17				16/17				16/17				16/17									
									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																	
VFT015	7,5	A	L	-	S	Fastighetsmarknaden		KS KE U W T	28	14	0	6	152																	
VFTF01	15	G2	L	-	S	National- och företagsekonomi		KS KE U W T	60	24	0	0	316																	
VFTN15	7,5	A	L	-	S	Rättsekonomi	X	KS KE U W T	Periodiserad																					
VFTN10	7,5	A	L	-	S	Urban ekonomi		KS KE U W T	20	4	0	6	170																	
VFR140	15	G1	L	-	S	Grundläggande juridik med fastighetsrätt		KS KE U W T	28	28	0	1	143	28	28	0	1	143												
VFR035	7,5	G2	L	-	S	Bostadsrätt		KS KE U W T						20	10	0	0	170												
VFR120	7,5	A	L, V	-	S	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												
VFTF05	15	G2	L	-	S	Fastighetsvärdering		KS KE U W T						58	14	0	4	324												
VFTN30	7,5	A	L	X	E1	Internationell fastighetsteknik	X	KS KE U W T						25	25	0	0	150												
VFR180	7,5	A	L	-	S	Speciell fastighetsrätt	X	KS KE U W T	Periodiserad																					
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								
VFTF10	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 2017/18, 2020/21.*

[VFTN30](#) (L) Internationell fastighetsteknik: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/19.*

[VFR180](#) (L) Speciell fastighetsrätt: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2017/18, 2020/21.*

Inst för teknik och samhälle

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	16/17				16/17				16/17				16/17							
									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
VGME15	5	G2	V	-	S	Geoderisk mätningsteknik	KS KE U W T		24	14	8	0	87															
VGME10	7,5	G2	L , V	-	S	Geodesi	KS KE U W T												22	22	20	0	136					
VGM630	6	G1	IBYA , IBYL , IBYV	-	S	Geomatik, introduktion	KS KE U W												22	22	10	0	106					

Miljö- och energisystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	16/17																			
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4																
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
FMI031	6	G2	V	-	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										
FMI050	7,5	A	BME , C , D , 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	BME , E , M , MD , MLIV , Pi , RH	X	E	Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv	KS KE U W T	X	16	8	0	1	75	14	8	0	1	77										
FMI055	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										
FMI110	7,5	A	W	-	S	Miljövärd: Miljöledning och miljörevision	KS KE U W T		19	4	0	0	77	7	7	3	1	82										
FMIF10	6	G2	Pi	-	S	Miljösystemanalys och hållbar utveckling	KS KE U W T							28	12	0	1	66	0	2	2	1	48					
FMIA01	4	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Miljövetenskap	KS KE U W T												26	8	0	0	73					
FMI040	7,5	A	BI , 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
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
FMIN05	7,5	A	E , I , Pi , W	X	E1	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik	KS KE U W T	X											14	6	0	0	80	16	4	0	0	80
FMI085	15	A	L , W	-	S	Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning	KS KE U W T												40	20	0	1	139	4	18	0	3	175
FMIF30	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
FMI070	7,5	A	E , M , Pi , W	X	E	Internationell miljövärd, tematisk kurs	KS KE U W T																	4	12	0	5	179

[FMIF20](#) ([MLIV](#)) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv: *Minst en av kurserna [FMIF20](#), [KBTF05](#) eller [KMB031](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H14 och senare.*

[FMI040](#) (I) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMIN05](#) (I) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H14. Kursen är också valfri på programmet.*

Trafik och väg

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	16/17	16/17	16/17	16/17															
									lp1	lp2	lp3	lp4															
									F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S				
VTVA55	3	G1	IBYI , IBYV	-	S	CAD - väg och järnväg	KS KE U W		12	20	0	0	48														
VVBNO5	7,5	A	IBYV , V	-	S	Drift och underhåll av vägar	KS KE U W T		28	40	8	2	122														
VVB645	4,5	G2	IBYI	-	S	Järnväg i ett europeiskt perspektiv	KS KE U W		42	16	0	0	62														
VTTF05	7,5	G2	IBYI , IBYV , L , V	-	S	Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö	KS KE U W T		40	23	0	2	135														
VTVNO1	7,5	A	IBYV , V	-	S	Utformning av vägar	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	Banteknik för ingenjörer	KS KE U W T		40	13	0	0	68	40	12	0	0	67									
VTVA10	4	G1	V	-	S	Ingenjörskärligheter med CAD	KS KE U W T		12	22	2	2	34	4	14	0	0	17									
VTVF80	11	G2	IBYI	-	S	Planerings- och projekteringsmetodik av järnvägsanläggningar	KS KE U W T		18	20	0	0	108	18	20	0	0	109									
VTVA50	9	G1	IBYI , IBYV	-	S	Transport och samhälle	KS KE U W T		20	18	0	0	81	20	20	0	0	81									
VVBF25	8	G2	IBYV	-	S	Vägkonstruktion och produktionsplanering	KS KE U W T		10	20	5	2	70	12	12	0	2	60	8	2	0	0	10				
VTVNO5	7,5	A	V	-	S	Design av stadens infrastruktur	X KS KE U W T							10	40	0	2	148									
VTVF70	7	G2	IBYI	-	S	Drift och underhåll av järnvägsanläggningar	KS KE U W							40	40	0	0	107									
VFR601	4,5	G1	IBYI , IBYV	-	S	Grundläggande avtals- och entreprenadrätt	KS KE U W							24	30	0	0	66									
VTTF10	7,5	G2	IBYV , V	-	S	Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö	KS KE U W T							28	32	0	2	138									
VTTF01	7,5	G2	L , V	-	S	Trafikteknik	KS KE U W T							36	28	0	0	136									
VTTN05	7,5	A	V	X	E	Transport management	X KS KE U W T		Periodiserad																		
VTVF85	7,5	G2	IBYV , V	-	S	Utformning av järnvägar	KS KE U W T							28	42	0	2	128									
VTVF45	10	G2	IBYI	-	S	Elteknik – elektrisk spårtrafik och dess anläggningar	KS KE U W T							59	21	0	0	53	59	21	0	0	54				
VVBF10	7,5	G2	IBYI , IBYV , V	-	S	Samhällsekonomi	KS KE U W T											28	18	0	0	154					
VVBF15	7,5	G2	IBYI	-	S	Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik	KS KE U W T											28	36	0	0	136					
VTVNO10	7,5	A	V	X	E1	Trafiksimering	KS KE U W T											10	32	8	2	148					
VVBNO10	7,5	A	IBYV , V	-	S	Vägbyggnadsteknik	KS KE U W T											28	40	8	2	122					
VTVE35	12	G2	IBYI	-	S	Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken	KS KE U W T											68	29	0	0	63	68	29	0	0	63
VTVA45	7	G1	IBYI , IBYV	-	S	Väg- och järnvägsteknik	KS KE U W T											22	12	5	0	54	22	12	5	0	55
VVBF30	8	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet	KS KE U W T															24	34	5	2	148	
VTTN10	7,5	A	IBYV , V	X	S	Kollektivtrafik	KS KE U W T															28	34	16	0	122	

[VTVN05](#) (V) Design av stadens infrastruktur: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/19.*

[VTTN05](#) (V) Transport management: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2017/18, 2020/21.*

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
VGML01	15	L , V	Kandidatarbete i geodetisk mätningsteknik	KS KE U
FMIL01	15	E , V , W	Kandidatarbete i miljö- och energisystem	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
VFT920	30	L	Examensarbete i fastighetsvetenskap	KS KE U W
VGM820	30	L , V	Examensarbete i geodetisk mätningsteknik	KS KE U W
FMI820	30	E , I , M , RH , V , W	Examensarbete i miljö- och energisystem	KS KE U W
VTT820	30	V	Examensarbete i trafikteknik	KS KE U W
VVB820	30	V	Examensarbete i vägbyggnad	KS KE U W
VTT616	22,5	IBYA , IBYI , IBYV	Examensarbete infrastruktur	KS KE U W