

Fastighetsvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt					07/08 lp4
VFT011	7,5	A	L	-	S	Fastighetsbildning		KS KE U W	
VFT015	7,5	A	L	-	S	Fastighetsmarknaden		KS KE U W	
VFT045	27	G2	L	-	S	Fastighetsekonomi		KS KE U W	
VFR140	15	G1	L	-	S	Grundläggande juridik med fastighetsrätt		KS KE U W	
VFR035	7,5	G2	L	-	S	Bostadsrätt	X	KS KE U W	
VFR035			L				X		
VFR120	7,5	A	L , V	-	S	Fastighetsfinansiering		KS KE U W	
VFR130	7,5	A	L	X	E2	Marksamverkan		KS KE U W	
VFT043	7,5	A	L	-	S	Fastighetsvärdering		KS KE U W	
VFRN01	7,5	A	L	-	S	Lokalhyra och arrenden		KS KE U W	
VFR180	7,5	A	L	-	S	Speciell fastighetsrätt		KS KE U W	
VFT025	21	G1	L	-	S	Fastighetsinformationsteknik		KS KE U W	
VFT085	33	G2	L	-	S	Fastighetsteknik		KS KE U W	
VFT181	7,5	A	L	-	S	Fastighetsvetenskapliga seminarier		KS KE U W	
VFR071	7,5	A	L	-	S	Internationell fastighetsrätt		KS KE U W	
VFRN05	7,5	A	L	-	S	Kommersiella fastighetsköp		KS KE U W	

[VFR035](#) (L) Bostadsrätt: *Kursen ges i samarbete med Fastighetsmäklarprogrammet vid Malmö högskola och all undervisning ges i Malmö. Kursen ges två gånger under läsåret 2007/08.*

Inst för teknik och samhälle

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
				LUt					07/08 lp4
VGMF01	9	G2	IBYV	-	E2	Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs		KS KE U W	
VGM021	9	G2	L , V	-	E2	Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs	X	KS KE U W	
VGM630	6	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Geomatik, introduktion		KS KE U W	

[VGM021 \(L, V\)](#) Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs: *Fältövning 3 dagar*

Miljö- och energisystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
				LUt					
FMI050	7,5	A	C, D, E, F, I, N, Pi, W	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W	
FMI051	4,5	A	F	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W	
FMI055	7,5	A	E, W	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys		KS KE U W	
FMIN01	6	A	W	X	E2	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik		KS KE U W	
FMI090	15	G2	W	-	S	Miljövård, avfallshantering		KS KE U W	
FMI031	6	G2	V	-	S	Miljövetenskap med miljökemisk profil		KS KE U W	
GEMF01	7,5	G2	A, B, BI, C, D, E, F, I, K, M, MD, N, Pi, RH	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS KE U W	
FMI065	9	G2	RH, W	-	S	Miljö och management		KS KE U W	
FMI040	7,5	A	C, D, E, F, I, N, Pi, W	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor		KS KE U W	
FMIF01	6	G2	I, Pi	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling		KS KE U W	
FMI085	15	A	RH, W	-	S	Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning		KS KE U W	
FMI110	7,5	A	RH, W	-	S	Miljövård: Miljöledning och miljörevision		KS KE U W	
FMI070	7,5	A	F, I, L, M, Pi, W	X	E2	Internationell miljövård, tematisk kurs		KS KE U W	
FMI640	4,5	G1	IBYA, IBYL, IBYV	-	S	Miljövetenskap		KS KE U W	

Trafik och väg

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
VVB662	9	G1	IBYI	-	S	Banteknik för ingenjörer		KS KE U W	
AAK630	6	G1	IBYI , IBYV	-	S	Samhällsbyggnad, introduktion		KS KE U W	
VTT131	7,5	G2	V	X	E2	Trafikens uppkomst och drivkrafter		KS KE U W	
VTVF05	7	G2	IBYI , IBYV	X	E2	Trafikens uppkomst och drivkrafter		KS KE U W	
VVB01	23	G2	IBYI	-	S	Planerings- och projekteringsmetodik av järnvägsanläggningar		KS KE U W	
VFR601	4,5	G1	IBYI , IBYV	-	S	Grundläggande avtals- och entreprenadrätt		KS KE U W	
VTT141	7,5	A	V	X	E2	Trafikslagens förutsättningar och egenskaper		KS KE U W	
VTVF01	8	G2	IBYV	-	S	Trafikslagens förutsättningar och egenskaper		KS KE U W	
EIE631	12	G2	IBYI	-	S	Elteknik & elektrisk spårtrafik och dess anläggningar		KS KE U W	
VTT612	6	G1	IBYI , IBYV	X	S	Transportsektorns marknad och krav		KS KE U W	
ETS605	3	G1	IBYI	-	S	Teleteknik inom spårtrafiken		KS KE U W	
VTT121	7,5	A	V	X	E2	Trafikens säkerhets- och miljöeffekter. Trafik, fortsättningskurs 3		KS KE U W	
VTVA01	12	G1	L	-	S	Infrastrukturteknik		KS KE U W	
VTT622	10,5	G2	IBYI	-	S	Signalteknik, trafikstyrning och kapacitet		KS KE U W	
VTVA05	12	G1	L	-	S	Hållbart byggande		KS KE U W	
VVB645	4,5	G2	IBYI	-	S	Järnväg i ett europeiskt perspektiv		KS KE U	
VTT071	7,5	G2	L , V	X	E2	Översiktsplanering på regional och kommunal nivå - projektkurs		KS KE U W	
VVB671	6	G2	IBYI	-	S	Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik		KS KE U W	
VTT151	7,5	A	V	X	E2	Trafikprojekt i tätort		KS KE U W	

Vägbyggnad

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
								KS KE U W	
VVB081	6	A	V	X	E2	Drift och underhåll av vägar	X	KS KE U W	
VVB055	13,5	G2	V	-	E2	Anläggningsteknik		KS KE U W	
VVB615	7,5	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet		KS KE U W	
VTVA10	4	G1	V	-	E2	Ingenjörsfärdigheter		KS KE U W	
VTVF10	15	G2	IBYV	-	S	Utformning av vägar och järnvägar		KS KE U W	
VVB027	12	A	V	-	E2	Utformning av vägar och järnvägar	X	KS KE U W	
VVB630	7,5	G1	IBYV	-	S	Vägkonstruktion och produktionsplanering		KS KE U W	
VVB620	6	G1	IBYI , IBYV	-	S	Väg- och järnvägsteknik		KS KE U W	
VTVF15	7,5	G2	IBYV	-	S	Vägbyggnadsteknik		KS KE U W	
VVB071	7,5	A	V	-	E2	Vägbyggnadsteknik	X	KS KE U W	
VVB090	21	G2	V	-	E2	Infrastruktursystem		KS KE U W	
VVB611	15	G2	IBYV	-	S	Infrastruktursystem		KS KE U W	
VVB095	12	G2	V	-	E2	Infrastruktursystem - gator och trafik		KS KE U W	
VVB100	6	G2	V	-	E2	Infrastruktursystem - vatten och avlopp		KS KE U W	
VVB061	7,5	G2	IBYI	-	S	Samhälls- och transportekonomi		KS KE U W	
VTVF20	6	G2	IBYV	-	S	Drift och underhåll av vägar		KS KE U W	

[VVB081](#) ([V](#)) Drift och underhåll av vägar: *Fältövning 2 dagar*

[VVB027](#) ([V](#)) Utformning av vägar och järnvägar: *Fältövning 2 dagar*

[VVB071](#) ([V](#)) Vägbyggnadsteknik: *Fältövning 1 dag*

Institutionens examensarbeten

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

Länkar

Kurskod	Poäng	Program	Kursnamn	
VFT920	30	L	Examensarbete i fastighetsvetenskap	U
VGM920	30	L	Examensarbete i geomatik	U
VTT615	22,5	IBYA	Examensarbete	U W
VGM820	30	V	Examensarbete i geodetisk mätningsteknik	U
FMI820	30	E , M , RH , V , W	Examensarbete i miljö- och energisystem	U W
VTT820	30	V	Examensarbete i trafikteknik	U W
VTT616	22,5	IBYI , IBYV	Examensarbete infrastruktur	U W
VVB820	30	V	Examensarbete i vägbyggnad	U W