

Fastighetsvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
VFT008	7,5	A	L	X	E2		Exploatering		KS KE U W	
VFT011	7,5	A	L	-	S		Fastighetsbildning		KS KE U W	
VFT015	7,5	A	L	-	S		Fastighetsmarknaden		KS KE U W	
VFTF01	15	G2	L	-	S		National- och företagsekonomi		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		1
VFR120	7,5	A	L , V	-	S		Fastighetsfinansiering		KS KE U W	
VFTF05	15	G2	L	-	S		Fastighetsvärdering		KS KE U W	
VFR130	7,5	A	L	X	E2		Marksamverkan		KS KE U W	
VFTN01	7,5	A	L	-	S		Fastighetsvärderingssystem		KS KE U W	
VERN01	7,5	A	L	-	S		Lokalhyra och arrenden		KS KE U W	
VFR180	7,5	A	L	-	S		Speciell fastighetsrätt		KS KE U W	
VFTF10	15	G2	L	-	S		Fastighetsbildning		KS KE U W	1
VFTA01	18	G1	L	-	S		Fastighetsteknik och fysisk planering		KS KE U W	1
VFT181	7,5	A	L	-	S		Fastighetsvetenskapliga seminarier		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
VER071	7,5	A	L	-	S	Internationell fastighetsrätt		KS KE U W	1
VERN05	7,5	A	L	-	S	Kommersiella fastighetsköp		KS KE U W	1

[VER035](#) (L) Bostadsrätt: Kursen ges i samarbete med Fastighetsmäklarprogrammet vid Malmö högskola och all undervisning ges i Malmö. Kursen ges två gånger under läsåret 2009/10.

Inst för teknik och samhälle

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
				LUt					
VGMA01	7,5	G1	L	-	S	Geodetisk mätningsteknik		KS KE U W	1
VGMF05	6	G2	IBYV	-	S	Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs		KS KE U W	1
VTVE35	12	G2	IBYI	-	S	Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken		KS KE U W	1
VGM021	9	G2	L , V	-	S	Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs		KS KE U W	1
VGM630	6	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Geomatik, introduktion		KS KE U W	1

Miljö- och energisystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		09/10 lp4
				LUt			Fotnot		
FMI031	6	G2	V	-	S	Miljövetenskap med miljökemisk profil		KS KE U W	
FMI050	7,5	A	C, D, E, F, I, N, Pi, W	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W	
FMI055	7,5	A	E, F, I, RH, V, W	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys		KS KE U W	
FMIN05	7,5	A	E, Pi, W	-	S	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik	X	KS KE U W	
FMIN05			E, I, Pi, W				X		1
EMIF01	6	G2	I	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling		KS KE U W	
FMI090	15	G2	W	-	S	Miljövård, avfallshantering		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	
EMIF10	6	G2	Pi	-	S	Miljösystemanalys och hållbar utveckling		KS KE U W	
FMIA01	4	G1	IBYA, IBYI, IBYV	-	S	Miljövetenskap	X	KS KE U W	
FMI040	7,5	A	C, D, E, F, I, M, N, Pi, W	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	X	KS KE U W	1
EMIF05	12	G2	RH, W	-	S	Miljö och management		KS KE U W	1
FMI085	15	A	L, RH, V, W	-	S	Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
				LUt					
EMI070	7,5	A	E , I , M , Pi , W	X	E2	Internationell miljövård, tematisk kurs		KS KE U W	1

[FMIN05](#) (F) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen ges två gånger per läsår.*

[FMIN05](#) (I) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H07. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMIN05](#) (Pi, W) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen ges två ggr 2009/2010*

[FMIA01](#) (IBYA) Miljövetenskap: *Kursen ges V 2010 även för åk 2*

[EMI040](#) (I) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H07. Kursen är också valfri på programmet.*

Trafik och väg

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		09/10 lp4
				LUt			Fotnot		
VTVA30	5	G1	IBYA , IBYL , IBYV	-	S	Grundläggande statistik		KS KE U W	
VTT131	7,5	G2	V	X	E2	Trafikens uppkomst och drivkrafter		KS KE U W	
VTVE05	7	G2	IBYI	X	E2	Trafikens uppkomst och drivkrafter		KS KE U W	
VTVE40	7,5	G2	IBYI , IBYV	X	S	Trafikens uppkomst och drivkrafter		KS KE U W	
VTVA35	9	G1	IBYI	-	S	Banteknik för ingenjörer		KS KE U W	
VTVE25	23	G2	IBYI	-	S	Planerings- och projekteringsmetodik av järnvägsanläggningar		KS KE U W	
VTVA15	10	G1	IBYL , IBYV	X	S	Transport och samhälle		KS KE U W	
VFR601	4,5	G1	IBYV	-	S	Grundläggande avtals- och entreprenadrätt	X	KS KE U W	
VFR601			IBYI				X		Periodiserad
VTT141	7,5	A	V	X	E2	Trafikslagets förutsättningar och egenskaper		KS KE U W	
VTVE50	7,5	G2	IBYV	-	S	Trafikslagets förutsättningar och egenskaper		KS KE U W	
VTF01	7,5	G2	V	-	S	Trafikteknik		KS KE U W	
VTVE45	10	G2	IBYI	-	S	Elteknik ∅ elektrisk spårtrafik och dess anläggningar		KS KE U W	
VTT121	7,5	A	IBYV , V	X	S	Trafikens säkerhets- och miljöeffekter. Trafik, fortsättningskurs 3		KS KE U W	
VTVA01	12	G1	L	-	S	Infrastrukturteknik		KS KE U W	1
VTVA05	12	G1	L	-	S	Hållbart byggande		KS KE U W	1
VTT071	7,5	G2	L , V	X	E2	Översiktsplanering på regional och kommunal nivå - projektkurs		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
				LUt					
VTT151	7,5	A	V	X	E2	Trafikprojekt i tätort	KS KE U W		1

[VFR601](#) ([IBYL](#), [IBYV](#)) Grundläggande avtals- och entreprenadrätt: *HT 2009 ges kursen endast för IBYV åk 2*

Vägbyggnad

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10 lp4
				LUt					
VVBF05	15	G2	V	-	S	Anläggningsteknik		KS KE U W	
VVBF615	7,5	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet		KS KE U W	
VTVA10	4	G1	V	-	S	Ingenjörskärfärdigheter med CAD		KS KE U W	
VTVF10	15	G2	IBYV	-	S	Utformning av vägar och järnvägar		KS KE U W	
VVBF027	12	A	V	-	E2	Utformning av vägar och järnvägar		KS KE U W	
VTVF60	13	G2	IBYV	-	S	Vägkonstruktion och produktionsplanering		KS KE U W	
VVBF061	7,5	G2	IBYI, IBYV	-	S	Samhälls- och transportekonomi	X	KS KE U W	
VVBF10	7,5	G2	V	-	S	Samhällsekonomi		KS KE U W	
VTVF15	7,5	G2	IBYV	-	S	Vägbyggnadsteknik		KS KE U W	
VVBF071	7,5	A	V	-	E2	Vägbyggnadsteknik		KS KE U W	
VTVA20	8	G1	IBYI, IBYV	-	S	Väg- och järnvägsteknik		KS KE U W	1
VTVF55	7,5	G2	IBYV	-	S	Drift och underhåll av vägar		KS KE U W	1
VVBF081	6	A	V	X	E2	Drift och underhåll av vägar		KS KE U W	1

[VVBF061](#) ([IBYI](#)) Samhälls- och transportekonomi: *VT 2010 ges kursen även för IBYI åk 2*

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	U
VTT615	22,5	IBYA	Examensarbete	U W
VGM820	30	L , V	Examensarbete i geodetisk mätningsteknik	U
FMI820	30	E , I , M , RH , Y , W	Examensarbete i miljö- och energisystem	U
VTT820	30	V	Examensarbete i trafikteknik	U
VTT616	22,5	IBYI , IBYV	Examensarbete infrastruktur	U W
VVB815	22,5	IBYI , IBYV	Examensarbete i vägbyggnad	U
VVB820	30	V	Examensarbete i vägbyggnad	U