

Fastighetsvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10					
									lp4	F	O	L	H	S
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		21	14	0	0	165	
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		20	15	5	5	100	
VFTA01	18	G1	L	-	S	Fastighetsteknik och fysisk planering	KS KE U W		14	60	0	4	162	
VFT181	7,5	A	L	-	S	Fastighetsvetenskapliga seminarier	KS KE U W		42	0	0	12	148	
VFR071	7,5	A	L	-	S	Internationell fastighetsrätt	KS KE U W		25	25	0	0	150	
VERN05	7,5	A	L	-	S	Kommersiella fastighetsköp	KS KE U W		28	14	0	12	140	

[VFR035](#) ([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	Länkar	Fotnot	09/10					
				LUt					lp4					
									F	O	L	H	S	
VGMA01	7,5	G1	L	-	S	Geodetisk mätningsteknik	KS KE U W							
VGMF05	6	G2	IBYV	-	S	Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs	KS KE U W		13	11	8	1	47	
VTVE35	12	G2	IBYI	-	S	Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken	KS KE U W		68	29	0	0	73	
VGM021	9	G2	L , V	-	S	Geodetisk mätningsteknik, fortsättningskurs	KS KE U W		36	22	16	3	163	
VGM630	6	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Geomatik, introduktion	KS KE U W		22	22	10	0	106	

Miljö- och energisystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10				
				LUt					lp4				
									F	O	L	H	S
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	KS KE U W	X					
FMIN05			E , I , Pi , W					X	18	4	3	1	74
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						
EMIA01	4	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Miljövetenskap	KS KE U W	X					
FMI040	7,5	A	C , D , E , F , I , M , N , Pi , W	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	KS KE U W	X	12	6	0	0	50
EMIF05	12	G2	RH , W	-	S	Miljö och management	KS KE U W		0	0	6	0	100
FMI085	15	A	L , RH , V , W	-	S	Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning	KS KE U W		18	42	0	2	138
FMI070	7,5	A	E , I , M , Pi , W	X	E2	Internationell miljövård, tematisk kurs	KS KE U W		4	4	10	4	178

[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*

[FMI040](#) (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	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	09/10				
									lp4				
									F	O	L	H	S
VTVA30	5	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Grundläggande statistik		KS KE U W					
VTT131	7,5	G2	V	X	E2	Trafikens uppkomst och drivkrafter		KS KE U W					
VTVF05	7	G2	IBYI	X	E2	Trafikens uppkomst och drivkrafter		KS KE U W					
VTVF40	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					
VTVF25	23	G2	IBYI	-	S	Planerings- och projekteringsmetodik av järnvägsanläggningar		KS KE U W					
VTVA15	10	G1	IBYI , 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	Trafikslagens förutsättningar och egenskaper		KS KE U W					
VTVF50	7,5	G2	IBYV	-	S	Trafikslagens förutsättningar och egenskaper		KS KE U W					
VTTF01	7,5	G2	V	-	S	Trafikteknik		KS KE U W					
VTVF45	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	10	15	0	0	65
VTVA05	12	G1	L	-	S	Hållbart byggande		KS KE U W	60	70	0	10	180
VTT071	7,5	G2	L , V	X	E2	Översiktsplanering på regional och kommunal nivå - projektkurs		KS KE U W	12	48	0	0	140
VTT151	7,5	A	V	X	E2	Trafikprojekt i tätort		KS KE U W	20	14	12	30	76

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

Vägbyggnad

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	09/10					
									lp4					
									F	O	L	H	S	
VVBF05	15	G2	V	-	S	Anläggningsteknik	KS KE U W							
VVB615	7,5	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet	KS KE U W							
VTVA10	4	G1	V	-	S	Ingenjörsfärdigheter med CAD	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	KS KE U W							
VTVF60	13	G2	IBYV	-	S	Vägkonstruktion och produktionsplanering	KS KE U W							
VVB061	7,5	G2	IBYI , IBYV	-	S	Samhälls- och transportekonomi	KS KE U W	X						
VVBF10	7,5	G2	V	-	S	Samhällsekonomi	KS KE U W							
VTVF15	7,5	G2	IBYV	-	S	Vägbyggnadsteknik	KS KE U W							
VVB071	7,5	A	V	-	E2	Vägbyggnadsteknik	KS KE U W							
VTVA20	8	G1	IBYI , IBYV	-	S	Väg- och järnvägsteknik	KS KE U W		15	18	5	0	62	
VTVE55	7,5	G2	IBYV	-	S	Drift och underhåll av vägar	KS KE U W		28	30	8	2	94	
VVB081	6	A	V	X	E2	Drift och underhåll av vägar	KS KE U W		28	49	8	2	73	

[VVB061](#) ([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