

Fastighetsvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	
VFRN10	7,5	A	L	-	S		Detaljplan och bygglov		KS KE U W	
VFTN05	7,5	A	L	-	S		Fastighetsbildningsprocessen		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	
VFTN01	7,5	A	L	-	S		Fastighetsvärderingssystem		KS KE U W	
VFRN01	7,5	A	L	-	S		Lokalhyra och arrenden		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
VFR071	7,5	A	L	-	S		Internationell fastighetsrätt		KS KE U W	1
VFRN05	7,5	A	L	-	S		Kommersiella fastighetsköp		KS KE U W	1

[VFR035](#) (L) Bostadsrätt: *Kursen ges i samarbete med Fastighetsmäklarprogrammet vid Malmö högskola och all undervisning ges i Malmö.*

Inst för teknik och samhälle

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
VGME05	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
VGME10	7,5	G2	L , V	-	S	Geodesi		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		10/11 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, 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	
FMIF01	6	G2	I, RH	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling		KS KE U W	
FMI090	15	G2	W	-	S	Miljövård, avfallshantering		KS KE U W	
FMI110	7,5	A	RH, W	-	S	Miljövård: Miljöledning och miljörevision		KS KE U W	
FMIF15	7,5	G2	A, B, BI, C, D, E, M, MD, RH	-	S	Teknisk miljövetenskap		KS KE U W	
FMIF10	6	G2	Pi	-	S	Miljösystemanalys och hållbar utveckling		KS KE U W	
FMIN10	7,5	A	L, V	-	S	Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning		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, MD, Pi, W	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	X	KS KE U W	1
FMIF05	12	G2	RH, W	-	S	Miljö och management	X	KS KE U W	1
FMIN05	7,5	A	E, I, Pi, W	-	S	Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik	X	KS KE U W	1
FMI085	15	A	RH, W	-	S	Miljösystemanalys: Miljökonsekvensbeskrivning		KS KE U W	1

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar		10/11 lp4
				LUt			Fotnot		
EMI070	7,5	A	E , I , M , Pi , W	X	E	Internationell miljövård, tematisk kurs	KS KE U W		1

[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 H08. Kursen är också valfri på programmet.*

[FMIF05](#) ([W](#)) Miljö och management: *Ersätter [FMI065](#)*

[FMIN05](#) (I) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna H08. Kursen är också valfri på programmet.*

Trafik och väg

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	10/11 lp4
				LUt					
VTVA30	5	G1	IBYA , IBYL , IBYV	-	S	Grundläggande statistik		KS KE U W	
VVB645	4,5	G2	IBYL	-	S	Järnväg i ett europeiskt perspektiv		KS KE U W	
VTTF05	7,5	G2	IBYL , IBYV , L , V	-	E2	Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö		KS KE U W	
VTVA35	9	G1	IBYL	-	S	Banteknik för ingenjörer		KS KE U W	
VTVF65	14	G2	IBYL	-	S	Planerings- och projekteringsmetodik av järnvägsanläggningar		KS KE U W	
VTVA15	10	G1	IBYL , IBYV	X	S	Transport och samhälle		KS KE U W	
VTVF70	7	G2	IBYL	-	S	Drift och underhåll av järnvägsanläggningar		KS KE U W	
VFR601	4,5	G1	IBYL , IBYV	-	S	Grundläggande avtals- och entreprenadrätt	X	KS KE U W	
VTTF10	7,5	G2	IBYV , V	X	E2	Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö		KS KE U W	
VTTF01	7,5	G2	L , V	-	S	Trafikteknik		KS KE U W	
VTVF45	10	G2	IBYL	-	S	Elteknik ∅ elektrisk spårtrafik och dess anläggningar		KS KE U W	
VVBF15	7,5	G2	IBYL	-	S	Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik		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
VTTN10	7,5	A	IBYV , V	-	S	Kollektivtrafik		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	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	
									10/11 lp4
VVBF05	15	G2	V	-	S	Anläggningsteknik		KS KE U W	
VTVE55	7,5	G2	IBYV , V	-	E2	Drift och underhåll av vägar		KS KE U W	
VTVA10	4	G1	V	-	S	Ingenjörskärdigheter med CAD		KS KE U W	
VTVE10	15	G2	IBYV , V	-	S	Utformning av vägar och järnvägar		KS KE U W	
VTVE60	13	G2	IBYV	-	S	Vägkonstruktion och produktionsplanering		KS KE U W	
VVB061	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	
VTVE15	7,5	G2	IBYV , V	-	E2	Vägbyggnadsteknik		KS KE U W	
VTVA20	8	G1	IBYI , IBYV	-	S	Väg- och järnvägsteknik		KS KE U W	1
VVB615	7,5	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet		KS KE U W	1

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