

Fastighetsvetenskap

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4
VFRN10	7,5	A	L	-	S	Detaljplan och bygglov	KS KE U W T	1			
VFVN05	7,5	A	L	-	S	Fastighetsbildningsprocessen	KS KE U W T	1			
VFVN50	7,5	A	L	-	S	Fastighetsmarknaden	KS KE U W T	1			
VFVE40	7,5	G2	L	-	E	Företagande för samhällsbyggare	KS KE U W T	1			
VFVN15	7,5	A	L	-	S	Rättsekonomi	X KS KE U W T	1			
VFVE35	7,5	G2	L	-	S	Samhällsbyggnadsekonomi	KS KE U W T	1			
VFVN10	7,5	A	L	X	E1	Urban ekonomi	KS KE U W T	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar			
								21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4
VF7A05	15	G1	L	-	S	Grundläggande juridik med fastighetsrätt	KS KE U W T	1	2		
VF7N70	7,5	A	L , V	-	S	Samhällsbyggnad ur ett tvärdisciplinärt hållbarhetsperspektiv	KS KE U T	1	2		
VF7N70			A					1	2		
VF7N75	7,5	A	A , C , D , L	X	E	Den smarta stadens styrning: AI och etik i en spatial kontext	KS KE U W T		2		
VF7N35	7,5	A	L	-	S	Evolutionära urbana processer	KS KE U T		2		
VF7N60	7,5	A	L , V	X	E	Fastighetsföretagande	KS KE U W T		2		
VF7N20	7,5	A	L	-	S	Fastighetsrättsliga ersättningsprinciper	KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar		21/22	21/22	21/22	21/22			
										lp1	lp2	lp3	lp4			
VFYA01	18	G1	L	-	S	Fastighetsteknik och fysisk planering		KS	KE	U	W	T			3	4
VFYN25	7,5	A	L	-	S	Fastighetsvetenskapliga seminarier		KS	KE	U	W	T				4
VERN02	7,5	A	L	-	S	Marknaden, politiken och staden		KS	KE	U	T					4

[VFYN15](#) (L) Rättsekonomi: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.*

[VFYN45](#) (L) Speciell fastighetsrätt: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.*

Miljö- och energisystem

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt				21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4	
EMIF50	6	G2	V	-	S	Miljövetenskap med miljökemisk profil		KS KE U W T	1			
EMIF40	15	G2	W	-	S	Avfallshantering och resurshushållning		KS KE U W T	1	2		
EMIN25	7,5	A	C , D , E , W	-	S	Energisystemanalys: energi, miljö och naturresurser		KS KE U W T	1	2		
EMIN25			BME , E , I						1	2		
EMIF20	7,5	G2	MLIV , RH , MHET	X	E	Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv	X	KS KE U W T	1	2		
EMIF20			E , MPRR						1	2		
EMIN15	7,5	A	W	-	S	Miljöledning och hållbarhetsredovisning	X	KS KE U W T	1	2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Länkar	Fotnot	21/22	21/22	21/22	21/22
				LUt					lp1	lp2	lp3	lp4
EMIN15			I						1	2		
EMIN30	7,5	A	E , V	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys	KS KE U W T		1	2		
EMIN30			E , W						1	2		
EMIF01	6	G2	I	-	S	Miljösystemanalys: Management för hållbar utveckling	KS KE U W T		1	2		
EMIF10	6	G2	Pi	-	S	Miljösystemanalys och hållbar utveckling	KS KE U T			2	3	
EMIA01	4	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Miljövetenskap	KS KE U W T				3	
EMIN20	7,5	A	D , E , I , MD , RH	-	S	Energisystemanalys: Förnybara energikällor	X KS KE U W T				3	4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar								
				LUt				21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4					
FMIF55	3	G2	E	-	S	Hållbar utveckling		KS	KE	U	W	T				4
FMIF35	4	G2	E	-	S	Hållbar utveckling med elektrotekniskt perspektiv		KS	KE	U	W	T				4
VTVA05	12	G1	L	-	S	Hållbart byggande		KS	KE	U	T					4
EMIN50	7,5	A	E , W	X	E	Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs	X	KS	KE	U	W	T				4
EMIN45	7,5	A	L , W	-	S	Miljökonsekvensbeskrivning		KS	KE	U	W	T				4

[FMIF20](#) ([MLIV](#)) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv: *Minst en av kurserna [FMIF20](#), [KIIF01](#) eller [KMBF10](#) måste ingå i examen för antagna fr o m kull H19 och senare.*

[EMIN15](#) ([W](#)) Miljöledning och hållbarhetsredovisning: *Ersätter [EMI110](#) Miljövård, miljöledning och miljörevision*

[EMIN20](#) ([I](#)) Energisystemanalys: Förnybara energikällor: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna fr.o.m. H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[EMIN05](#) ([I](#)) Miljösystemanalys: Klimat som vetenskap och politik: *Kursen är obligatorisk i teknikprofilen Energi- och miljöteknik för antagna fr.o.m. H15. Kursen är också valfri på programmet.*

[EMIN50](#) ([W](#)) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs: *Endast en av följande två projektkurser – [EMIN50](#) Miljöfrågor i ett internationellt perspektiv, projektkurs samt [MVKN30](#) Avancerad energihushållning – får tas med inom energisystems specialiseringen*

Trafik och väg

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar				
								21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4	
VTVA36	7,5	G1	IBYI	-	S	Banteknik för ingenjörer	X	KS KE U W T	1			
VVBN05	7,5	A	IBYV, V	-	S	Drift och underhåll av vägar	X	KS KE U W T	1			
VGME15	5	G2	V	X	E	Geodetisk mätningsteknik		KS KE U W T	1			
VTVG05	7,5	G2	IBYI	-	S	Kapacitet och punktlighet i järnvägstrafik		KS KE U W T	1			
VTVN15	7,5	A	V	X	E1	Trafikteknisk analys		KS KE U W T	1			
VTTF05	7,5	G2	IBYV	-	S	Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö	X	KS KE U W T	Periodiserad			
VTVN01	7,5	A	IBYV, V	-	S	Utformning av vägar	X	KS KE U W T	1			
VVBF20	5	G2	V	-	S	Vägbyggnad		KS KE U W T	1			

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	21/22	21/22	21/22	21/22
									lp1	lp2	lp3	lp4
VTVA35	9	G1	IBYI	-	S	Banteknik för ingenjörer	X	KS KE U W T	Endast tentamen			
VTVA10	4	G1	V	-	S	Ingenjörskurser med CAD		KS KE U W T	1	2		
VTVF81	7,5	G2	IBYI	-	S	Projektering av järnvägens tekniska system		KS KE U W T	1	2		
VTVA50	9	G1	IBYV	-	S	Transport och samhälle		KS KE U W T	1	2		
VTVA50			IBYI						1	2		
VTVE95	7,5	G2	IBYV	-	S	Vägkonstruktion och VA-system		KS KE U W T	1	2		
VTVN05	7,5	A	V	-	S	Design av stadens infrastruktur	X	KS KE U W T	Periodiserad			
VVBF15	7,5	G2	IBYI	-	S	Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik	X	KS KE U W T		2		
VTTF10	7,5	G2	IBYV	-	S	Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö		KS KE U W T		2		

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar							
								21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4				
VTVN20	7,5	A	V	X	E1	Trafiksäkerhet		KS	KE	U	W	T	2		
VTTF01	7,5	G2	L , V	-	S	Trafikteknik		KS	KE	U	W	T	2		
VTTN05	7,5	A	V	X	E1	Transportmanagement	X	KS	KE	U	W	T	2		
VTVF85	7,5	G2	IBYV , V	-	S	Utformning av järnvägar	X	KS	KE	U	W	T	2		
VTVF45	10	G2	IBYI	-	S	<i>Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar</i>	X	KS	KE	U	W	T	Endast tentamen		
VTVG10	7,5	G2	IBYI , IBYV	-	S	Företagsförlagd praktik		KS	KE	U	T			3	
VVBE10	7,5	G2	IBYI , IBYV , V	-	S	Samhällsekonomi	X	KS	KE	U	W	T			3
VTVN10	7,5	A	V	X	E1	Trafiksimulering		KS	KE	U	W	T			3

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar						
								21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4			
VTVE36	7,5	G2	IBYI	-	S	Trafikstyrning, signal- och telekommunikation inom järnvägstrafik	X	KS	KE	U	W	T	3	
VVBN10	7,5	A	IBYV, V	-	S	Vägbyggnadsteknik	X	KS	KE	U	W	T	3	
VTVE35	12	G2	IBYI	-	S	<i>Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken</i>	X	KS	KE	U	W	T	Endast tentamen	
VTVA46	7,5	G1	IBYV	-	S	Väg- och järnvägsteknik		KS	KE	U	W	T	3	4
VTVA46			IBYI										3	4
VTVE90	9	G2	IBYV	-	S	<i>Design av väg- och gaturummet</i>		KS	KE	U	W	T	Endast tentamen	
VTVE91	7,5	G2	IBYV	-	S	Design av väg- och gaturummet		KS	KE	U	W	T		4
VTVE46	7,5	G2	IBYI	-	S	Elteknik i järnvägssystemet	X	KS	KE	U	W	T		4

Kurskod	Poäng	Nivå	Program	Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar				
				LUt					21/22 lp1	21/22 lp2	21/22 lp3	21/22 lp4	
VGME10	7,5	G2	IBYI , IBYV , L , V	X	E1	Geodesi		KS	KE	U	W	T	4
VGMA05	6	G1	IBYA , IBYI , IBYV	-	S	Geodetisk mätningsteknik		KS	KE	U	W	T	4
VTTN10	7,5	A	IBYI , IBYV , V	-	S	Kollektivtrafik		KS	KE	U	W	T	4

[VTVA36](#) ([IBYI](#)) Banteknik för ingenjörer: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBN05](#) ([IBYV](#)) Drift och underhåll av vägar: *Kursen ges i Lund*

[VTTF05](#) ([IBYV](#)) Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö: *Kursen ges nästa gång läsåret 2022/23.*

[VTVN01](#) ([IBYV](#)) Utformning av vägar: *Kursen ges i Lund*

[VTVA35](#) ([IBYI](#)) Banteknik för ingenjörer: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTVN05](#) ([V](#)) Design av stadens infrastruktur: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2022/23.*

[VVBF15](#) ([IBYI](#)) Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTTN05](#) ([V](#)) Transportmanagement: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2021/22, 2023/24.*

[VTVF85](#) ([IBYV](#)) Utformning av järnvägar: *Kursen ges i Lund*

[VTVF45](#) ([IBYI](#)) Elteknik - elektrisk spårtrafik och dess anläggningar: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBF10](#) ([IBYI](#), [IBYV](#)) Samhällsekonomi: *Kursen ges i Lund*

[VTVF36](#) ([IBYI](#)) Trafikstyrning, signal- och telekommunikation inom järnvägstrafik: *Kursen ges i Ängelholm*

[VVBN10](#) ([IBYV](#)) Vägbyggnadsteknik: *Kursen ges i Lund*

[VTVF35](#) ([IBYI](#)) Trafikstyrning och telekommunikation inom spårtrafiken: *Kursen ges i Ängelholm*

[VTVF46](#) ([IBYI](#)) Elteknik i järnvägssystemet: *Kursen ges i Ängelholm*

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
FMIL01	15	E , V , W	Kandidatarbete i miljö- och energisystem	KS KE U
VGML01	15	L , V	Kandidatarbete i geodetisk mätningsteknik	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
VFTM01	30	L	Examensarbete i fastighetsvetenskap	KS KE U W
FMIM01	30	E , I , M , RH , V , W	Examensarbete i miljö- och energisystem	KS KE U W
VGMM01	30	L , V	Examensarbete i geodetisk mätningsteknik	KS KE U W
VTVM01	30	V	Examensarbete i trafikteknik	KS KE U W
VTVM05	30	V	Examensarbete i vägbyggnad	KS KE U W
VTVL01	22,5	IBYA , IBYI , IBYV	Examensarbete infrastruktur	KS KE U W