

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
VSMN25	7,5	A	V	4	4	X	E1	Finita elementmetoden - flödesberäkningar	KS KE U W T		32	32	0	0	136														
VTVN01	7,5	A	V	4	4	-	S	Utformning av vägar	KS KE U W T		28	42	0	2	128														
VBKN05	7,5	A	V	4	4	X	E1	Betongbyggnad	KS KE U W T							24	32	3	1	140									
VSMN30	7,5	A	V	4	4	X	E1	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar	KS KE U W T							32	32	0	0	136									
VTG021	7,5	G2	V	4	4	X	E	Grundvattenteknik	KS KE U W T							46	32	0	0	122									
VTVF85	7,5	G2	V	4	4	-	S	Utformning av järnvägar	KS KE U W T							28	42	0	2	128									
VBMN10	7,5	A	V	4	4	-	S	Betong i livscykelperspektiv	KS KE U W T												28	28	30	0	114				
VVBN10	7,5	A	V	4	4	-	S	Vägbyggnadsteknik	KS KE U W T												28	40	8	2	122				
VGME10	7,5	G2	V	4	4	-	S	Geodesi	KS KE U W T																22	22	20	0	126
VGTF01	7,5	G2	V	4	4	-	S	Grundläggningsteknik	KS KE U W T																20	42	0	0	138
VVBN05	7,5	A	V	5	5	-	S	Drift och underhåll av vägar	KS KE U W T		28	40	8	2	122														
VTGN01	7,5	A	V	5	4	X	E1	Fältundersökningsmetodik	KS KE U W T		24	22	40	4	110														
VBK041	7,5	A	V	5	5	X	E1	Brobyggnadsteknik	KS KE U W T		20	22	0	4	54	20	22	0	2	56									
VBKN10	7,5	A	V	5	5	X	E1	Riskhantering i byggtkniska tillämpningar	KS KE U W T							21	42	0	3	134									

Specialisering bf - Byggproduktion och förvaltning

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./ valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	lp1				lp2				lp3				lp4									
											F	O	L	H	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S	
VBEF15	7,5	G2	V	4	4	-	S	Byggproduktion	KS KE U W T		28	56	16	0	100																	
VBFF01	7,5	G2	V	4	4	-	S	Energieffektivitet och inomhusmiljö	KS KE U W T		28	13	15	10	134																	
VBEF10	7,5	G2	V	4	4	-	S	Fastighetsförvaltning	KS KE U W T							30	74	0	0	96												
MTTN01	7,5	A	V	4	4	-	S	Logistik i byggprocessen	KS KE U W T							24	34	0	4	138												
VBEN05	7,5	A	V	4	4	-	S	Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning	KS KE U W T												40	10	10	20	120							
VVBN10	7,5	A	V	4	4	-	S	Vägbyggnadsteknik	KS KE U W T												28	40	8	2	122							
VBEN01	7,5	A	V	4	4	-	S	Beställarrollen	KS KE U W T																		28	28	0	0	144	
VBEN10	7,5	A	V	4	4	-	S	Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader	KS KE U W T																		24	22	11	10	133	
VVBN05	7,5	A	V	5	5	-	S	Drift och underhåll av vägar	KS KE U W T		28	40	8	2	122																	
VBMN05	7,5	A	V	5	4	-	S	Fuktsäkerhet i byggprocessen	KS KE U W T		28	42	0	0	130																	
VBEN15	7,5	A	V	5	5	-	S	Byggledning	KS KE U W T							26	40	0	15	119												
VFR120	7,5	A	V	5	5	-	S	Fastighetsfinansiering	KS KE U W T							28	28	0	2	142												
VBEN20	7,5	A	V	5	5	-	S	Bygginnovationssystem	KS KE U W T	X	Periodiserad																					

[VBEN20](#) Bygginnovationssystem: Kursen ges nästa gång läsåret 2015/16.

Specialisering hb - Husbyggnadsteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
VSMN35	7,5	A	V	4	4	-	S	Balkteori		KS KE U W T	28	38	4	0	130														
VSMN25	7,5	A	V	4	4	X	E1	Finita elementmetoden - flödesberäkningar		KS KE U W T	32	32	0	0	136														
VBKN05	7,5	A	V	4	4	X	E1	Betongbyggnad		KS KE U W T						24	32	3	1	140									
VSMN30	7,5	A	V	4	4	X	E1	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		KS KE U W T						32	32	0	0	136									
VBMN10	7,5	A	V	4	4	-	S	Betong i livscykelperspektiv		KS KE U W T										28	28	30	0	114					
VBKN01	7,5	A	V	4	4	-	S	Stål- och träbyggnadsteknik		KS KE U W T										38	32	2	1	127					
VSMN10	7,5	A	V	4	4	X	E1	Struktur-dynamiska beräkningar		KS KE U W T										20	0	8	2	170					
VSMN15	7,5	A	V	4	4	X	E1	Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur	X	KS KE U W T										8	30	0	2	60	8	30	0	2	60
VGTF01	7,5	G2	V	4	4	-	S	Grundläggningsteknik		KS KE U W T														20	42	0	0	138	
VSMN20	7,5	A	V	4	4	-	S	Programutveckling för tekniska tillämpningar		KS KE U W T														16	32	0	0	152	
FHLN05	7,5	A	V	5	5	-	S	Beräkningsbaserad materialmodellering		KS KE U W T	28	28	4	0	144														
VBK041	7,5	A	V	5	5	X	E1	Brobyggnadsteknik		KS KE U W T	20	22	0	4	54	20	22	0	2	56									
VTAF05	7,5	G2	V	5	4	X	E1	Akustik		KS KE U W T						28	28	12	0	132									
FHL066	7,5	A	V	5	5	X	S	Finita elementmetoden - olinjära system		KS KE U W T						28	0	28	0	144									

[VSMN15](#) Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur: *Tentamenstid meddelas av kursläraren.*

Specialisering tv - Väg- och trafikteknik

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	Läroplaner																	
											lp1	lp2	lp3	lp4														
VTF05	7,5	G2	V	4	4	-	S	Trafikteknisk teori: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö		KS KE U W T	42	28	0	2	128													
VTVN01	7,5	A	V	4	4	-	S	Utformning av vägar		KS KE U W T	28	42	0	2	128													
VTF10	7,5	G2	V	4	4	-	S	Trafikens effekter: Tillgänglighet, Framkomlighet, Säkerhet och Miljö		KS KE U W T						28	32	0	2	138								
VTVF85	7,5	G2	V	4	4	-	S	Utformning av järnvägar		KS KE U W T						28	42	0	2	128								
ASBF20	7,5	G2	V	4	4	-	S	Stadsplanering		KS KE U T										14	54	16	0	116				
VVB010	7,5	A	V	4	4	-	S	Vägbyggnadsteknik		KS KE U W T										28	40	8	2	122				
VGFM10	7,5	G2	V	4	4	-	S	Geodesi		KS KE U W T														22	22	20	0	126
VTTN10	7,5	A	V	4	4	X	S	Kollektivtrafik		KS KE U W T														28	34	16	16	106
VVB05	7,5	A	V	5	5	-	S	Drift och underhåll av vägar		KS KE U W T	28	40	8	2	122													
ASB060	7,5	A	V	5	5	X	E1	Stadsförnyelse		KS KE U T	14	64	24	0	98													
VTTN01	15	A	V	5	5	-	S	Trafikprojekt i tätort		KS KE U W T	10	32	8	8	142	10	32	8	8	142								
VTTN05	7,5	A	V	5	5	X	E	Transport management	X	KS KE U W T	Periodiserad																	

[VTTN05](#) Transport management: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2015/16.*

Specialisering vr - Vattenresurshantering

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUT	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4						
											F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H
VVERF01	7,5	G2	V	4	4	X	E	Integrerad vattenresurshantering: Internationella aspekter		KS KE U W T	22	4	0	8	166														
VVA030	15	A	V	4	4	X	E	Urbana vatten		KS KE U W T	46	38	0	1	115	22	20	24	0	134									
VTG021	7,5	G2	V	4	4	X	E	Grundvattenteknik		KS KE U W T						46	32	0	0	122									
VTGN05	7,5	A	V	4	4	X	E	Grundvattenmodellering och föroreningstransport		KS KE U W T										20	34	0	12	134					
VVAN01	7,5	A	V	4	4	X	E	Decentraliserad vatten- och avloppsvattenhantering		KS KE U W T										40	12	8	0	40	0	6	0	2	92
VVR090	7,5	A	V	4	4	X	E	Hydromekanik		KS KE U W T										18	10	0	0	72	18	10	0	0	72
EXTF01	7,5	G2	V	4	4	X	E1	Geografiska informationssystem för landskapsstudier	X	KS KE U W T														16	2	34	0	148	
VVRN20	7,5	A	V	4	4	X	E	Vatten, samhälle och klimatförändringar		KS KE U W T														32	0	0	8	160	
VVRN10	7,5	A	V	5	5	X	E	Avrinnings-modellering		KS KE U W T	33	10	14	5	138														
VSMN25	7,5	A	V	5	5	X	E1	Finita elementmetoden - flödesberäkningar		KS KE U W T	32	32	0	0	136														
VVR176	7,5	A	V	5	5	X	E	Strömning i naturliga vatten		KS KE U W T	36	20	0	0	144														
VVR040	7,5	A	V	5	4	X	E	Kusthydraulik		KS KE U W T						28	28	0	0	144									
VVRN25	7,5	A	V	5	4	X	E	Vattenrörledningssystem - design, analys och förvaltning		KS KE U W T						28	14	0	14	144									

[EXTF01](#) Geografiska informationssystem för landskapsstudier: *Tentamenstid meddelas av kursledaren.*

Valfria kurser - V

Kurskod	Poäng	Nivå	Ingår i åk	Fr. åk	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar																				
										lp1	lp2	lp3	lp4																
										F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X	KS KE U W T	30	0	0	0	30	20	0	0	0	30										
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X	KS KE U W T	25	0	0	0	75	25	0	0	0	75										
FMI055	7,5	A	4	4	-	S	Miljösystemanalys, livscykelanalys		KS KE U W T	12	6	0	1	81	10	6	0	1	83										
GEMA25	7,5	G1	4	1	-	S	Tyska för tekniker	X	KS KE U W T	0	40	0	0	60	0	40	0	0	60										
GEMA70	15	G1	4	1	-	S	Japanska för tekniker	X	KS KE U W T	0	20	0	0	90	0	20	0	0	90	0	20	0	0	90					
VBKF05	7,5	G2	4	4	-	S	CAD-teknik med byggtillämpningar		KS KE U W T											14	21	0	0	45	14	21	0	0	45
GEMA20	7,5	G1	4	1	-	E	Engelska för tekniker	X	KS KE U W T											30	0	0	0	30	20	0	0	0	30
GEMA40	7,5	G1	4	1	-	S	Entreprenörskap och affärsutveckling	X	KS KE U W T											23	0	0	5	75	23	0	0	5	75
GEMA01	7,5	G1	4	1	-	S	Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs	X	KS KE U W T											0	26	0	0	60	0	26	0	0	60
GEMA60	7,5	G1	4	1	-	S	Juridik för tekniker	X	KS KE U W T											25	0	0	0	75	25	0	0	0	75
GEMA65	7,5	G1	4	1	-	S	Kinesiska för tekniker	X	KS KE U T											0	20	0	0	80	0	20	0	0	80
GEMA45	3	G1	4	1	-	S	Förståelse och lärande	X	KS KE U W T	Periodiserad																			
GEMA55	6	G1	4	1	-	S	Medicin för tekniker	X	KS KE U W T	Periodiserad																			

[GEMA20](#) Engelska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA60](#) Juridik för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA25](#) Tyska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA70](#) Japanska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA40](#) Entreprenörskap och affärsutveckling: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA01](#) Franska för tekniker: språk, kultur och samhällsliv, grundkurs: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA65](#) Kinesiska för tekniker: *LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfria kurser i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA45](#) Förståelse och lärande: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2015/16. LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

[GEMA55](#) Medicin för tekniker: *Kursen ges vartannat läsår och ges nästa gång läsåret 2015/16. LTH-gemensamma kurser (GEM-kurser) räknas som externt valfri kurs i examensfordringarna fr o m kull H11 och senare.*

Kandidatarbeten - V

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i V-programmet. Listan är inte nödvändigtvis komplett före läsåret 2016/17.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
VBFL01	15	Kandidatarbete i byggnadsfysik	KS KE U
VBML01	15	Kandidatarbete i byggnadsmaterial	KS KE U
VSML01	15	Kandidatarbete i byggnadsmekanik	KS KE U
VBEL01	15	Kandidatarbete i byggproduktion	KS KE U W
AEBL01	15	Kandidatarbete i energi- och byggnadsdesign	KS KE U
VGML01	15	Kandidatarbete i geodetisk mätningsteknik	KS KE U
VGTL01	15	Kandidatarbete i geoteknik	KS KE U
ABKL01	15	Kandidatarbete i installationsteknik	KS KE U
VBKL01	15	Kandidatarbete i konstruktionsteknik	KS KE U
FMIL01	15	Kandidatarbete i miljö- och energisystem	KS KE U
ASBL01	15	Kandidatarbete i stadsbyggnad	KS KE U
VTAL01	15	Kandidatarbete i teknisk akustik	KS KE U
VTGL01	15	Kandidatarbete i teknisk geologi	KS KE U
MTTL01	15	Kandidatarbete i teknisk logistik	KS KE U
VVRL01	15	Kandidatarbete i teknisk vattenresurslära	KS KE U
VTTL01	15	Kandidatarbete i trafikteknik	KS KE U
VVBL01	15	Kandidatarbete i vägbyggnad	KS KE U W
VVAL01	15	Kandidatarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U

Examensarbeten - V

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i V-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
VBF820	30	Examensarbete i byggnadsfysik	KS KE U W
VBM820	30	Examensarbete i byggnadsmaterial	KS KE U W
VSM820	30	Examensarbete i byggnadsmekanik	KS KE U W
VBEM01	30	Examensarbete i byggproduktion	KS KE U W
AEB820	30	Examensarbete i energi- och byggnadsdesign	KS KE U
VGM820	30	Examensarbete i geodetisk mätningsteknik	KS KE U W
VGTM01	30	Examensarbete i geoteknik	KS KE U W
ABK920	30	Examensarbete i installationsteknik	KS KE U
VBK920	30	Examensarbete i konstruktionsteknik	KS KE U W
FMI820	30	Examensarbete i miljö- och energisystem	KS KE U W
ASBM05	30	Examensarbete i stadsbyggnad	KS KE U W
VTA820	30	Examensarbete i teknisk akustik	KS KE U W
VTG820	30	Examensarbete i teknisk geologi	KS KE U W
MTT820	30	Examensarbete i teknisk logistik	KS KE U W
VVR820	30	Examensarbete i teknisk vattenresurslära	KS KE U W
VTT820	30	Examensarbete i trafikteknik	KS KE U W
VVB820	30	Examensarbete i vägbyggnad	KS KE U W
VVA820	30	Examensarbete i vattenförsörjnings- och avloppsteknik	KS KE U W