



Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17					16/17					16/17					16/17				
								lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">FMA430</a>	6	G1	-	S	Flerdimensionell analys		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	42	16	2	0	102															
<a href="#">MIO012</a>	6	G1	-	S	Industriell ekonomi, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	50	12	3	0	95															
<a href="#">FMI031</a>	6	G2	-	S	Miljövetenskap med miljökemisk profil		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	36	0	10	2	112															
<a href="#">VSMA05</a>	8	G1	-	S	Byggnadsmekanik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						38	53	2	0	120										
<a href="#">FMN140</a>	6	G2	-	S	Beräkningsprogrammering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						24	0	26	1	52	2	0	10	1	41					
<a href="#">VBEA10</a>	5	G1	-	S	Byggprocessen		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											26	26	8	0	73					
<a href="#">VBK013</a>	9	G2	-	S	Konstruktionsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											24	28	0	1	67	22	30	0	1	67
<a href="#">VVR145</a>	9	G1	-	S	Vatten		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											26	16	0	0	78	24	18	1	0	77
<a href="#">VVAE01</a>	5	G2	-	S	VA-teknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																24	22	4	0	83

### Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	16/17					16/17					16/17					16/17				
								lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4	lp1	lp2	lp3	lp4				
								F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S	F	O	L	H	S
<a href="#">VGME15</a>	5	G2	-	S	Geodetisk mätningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	24	14	8	0	87															
<a href="#">VGTE05</a>	5	G2	-	S	Geoteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	22	16	2	0	93															
<a href="#">VVBE20</a>	5	G2	-	S	Vägbyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	18	20	10	0	85															
<a href="#">EMS032</a>	7,5	G2	-	S	Matematisk statistik, allmän kurs		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						26	16	8	0	140										
<a href="#">VTTE01</a>	7,5	G2	-	S	Trafikteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						36	28	0	0	136										

### Årskurs 3 (alternativobligatoriska kurser)



## Specialisering bf - Byggproduktion och förvaltning

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Länkar	Fotnot	Läroplaner															
											lp1	lp2	lp3	lp4												
<a href="#">VBEF15</a>	7,5	G2	V	4	4	-	S	Byggproduktion	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		F	O	L	H	S											
<a href="#">VBEF01</a>	7,5	G2	V	4	4	-	S	Energieffektivitet och inomhusmiljö	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		F	O	L	H	S											
<a href="#">VBEF10</a>	7,5	G2	V	4	4	-	S	Fastighetsförvaltning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							F	O	L	H	S						
<a href="#">MTTN01</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Logistik i byggprocessen	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							F	O	L	H	S						
<a href="#">VBEN05</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								F	O	L	H	S					
<a href="#">VBN010</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Vägbyggnadsteknik	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>								F	O	L	H	S					
<a href="#">VBEN01</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Beställarrollen	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													F	O	L	H	S
<a href="#">VBEN10</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>													F	O	L	H	S
<a href="#">VBN05</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	Drift och underhåll av vägar	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		F	O	L	H	S											
<a href="#">VBMN05</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Fuktsäkerhet i byggprocessen	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		F	O	L	H	S											
<a href="#">VBKN20</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	BIM-baserad projektering – tillämpningar för analys, simulering och visualisering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		F	O	L	H	S											
<a href="#">VBEN15</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	Byggledning	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							F	O	L	H	S						
<a href="#">VFR120</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	Fastighetsfinansiering	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>							F	O	L	H	S						
<a href="#">VBEN20</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Bygginnovationssystem	X <a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>		Periodiserad															

[VBMN05](#) Fuktsäkerhet i byggprocessen: Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/19.

[VBEN20](#) Bygginnovationssystem: Kursen ges vartannat läsår och ges 2017/18, 2020/21.

## 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	S		
<a href="#">VBEF15</a>	7,5	G2	V	4	4	-	S	Byggproduktion		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	56	16	0	100																	
<a href="#">VBFF01</a>	7,5	G2	V	4	4	-	S	Energieffektivitet och inomhusmiljö		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	11	14	1	148																	
<a href="#">VTAN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Akustik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	28	12	0	132												
<a href="#">VBKN05</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Betongbyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						24	26	3	1	146												
<a href="#">VBEF10</a>	7,5	G2	V	4	4	-	S	Fastighetsförvaltning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						30	74	0	0	96												
<a href="#">VBFN05</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Energi, luft och fukt vid ombyggnad och förvaltning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											36	10	10	1	143							
<a href="#">VBKN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Stål- och träbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											26	20	4	2	148							
<a href="#">VGTN01</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Grundläggningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>															20	44	0	0	136			
<a href="#">VBEN10</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Projektering avseende energi, luft och fukt i nya byggnader		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>															22	20	10	1	147			
<a href="#">VBMN05</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Fuktsäkerhet i byggprocessen	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	42	0	0	130																	
<a href="#">VBEN01</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	Hållbart byggande		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	26	14	12	1	147																	
<a href="#">VBKN20</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	BIM-baserad projektering – tillämpningar för analys, simulering och visualisering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	12	20	0	1	67	12	20	0	1	67												
<a href="#">VBEN15</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	Byggledning		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						26	40	0	4	130												
<a href="#">VBKN10</a>	7,5	A	V	5	5	X	E1	Riskhantering i byggtkniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						20	38	0	3	139												
<a href="#">VBEN20</a>	7,5	A	V	5	4	-	S	Bygginnovationssystem	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	Periodiserad																					

[VBMN05](#) Fuktsäkerhet i byggprocessen: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2016/17, 2018/19.*

[VBEN20](#) Bygginnovationssystem: *Kursen ges vartannat läsår och ges 2017/18, 2020/21.*

## Specialisering ko - Konstruktion

Kurskod	Poäng	Nivå	Obl./valfr.	Ingår i år	Fr. år	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	lp1				lp2				lp3				lp4											
											F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S	F	O	L	S								
<a href="#">VSMN35</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Balkteori		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	28	38	4	0	130																			
<a href="#">VSMN25</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Finita elementmetoden - flödesberäkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	32	32	0	0	136																			
<a href="#">VBKN05</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Betongbyggnad		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						24	26	3	1	146														
<a href="#">VSMN30</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Finita elementmetoden - konstruktionsberäkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						32	32	0	0	136														
<a href="#">VBMN10</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Betong i livscyelperspektiv		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											30	18	12	0	140									
<a href="#">VBKN01</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Stål- och träbyggnadsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											26	20	4	2	148									
<a href="#">VSMN10</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Struktur-dynamiska beräkningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											20	0	8	2	170									
<a href="#">VSMN15</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Integrerad design: Konstruktion - Arkitektur	X	<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>											8	30	0	2	60	8	30	0	2	60				
<a href="#">VGTN01</a>	7,5	A	V	4	4	-	S	Grundläggningsteknik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																20	44	0	0	136				
<a href="#">VSMN20</a>	7,5	A	V	4	4	X	E1	Programutveckling för tekniska tillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>																16	32	0	0	152				
<a href="#">FHLN05</a>	7,5	A	V	5	5	-	S	Beräkningsbaserad materialmodellering		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	38	28	4	0	130																			
<a href="#">VBKN15</a>	7,5	A	V	5	5	X	E1	Konstruktion av broar och avancerade konstruktioner		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>	16	20	0	4	60	20	20	0	2	58														
<a href="#">VTAN01</a>	7,5	A	V	5	4	X	E1	Akustik		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	28	12	0	132														
<a href="#">FHL066</a>	7,5	A	V	5	5	X	S	Finita elementmetoden - olinjära system		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>						28	0	28	0	144														

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

## Specialisering tv - Väg- och trafikteknik







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
<a href="#">VBKF05</a>	7,5	G2	4	4	-	S	CAD-teknik med byggtillämpningar		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>					14	21	0	0	65	14	21	0	0	65	
<a href="#">VVRE05</a>	7,5	G2	4	4	-	E	Internationell sommarforskar skola i vattenresurslära		<a href="#">KS</a> <a href="#">KE</a> <a href="#">U</a> <a href="#">W</a> <a href="#">T</a>										10	10	50	10	120	



## Kandidatarbeten - V

Listan innehåller de kandidatarbeten som ingår i V-programmet.

### Länkar

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

## Examensarbeten - V

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i V-programmet.

### Länkar

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