

Byggteknik, inriktning järnvägsteknik

Årskurs 1 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08 lp4
			LUt					
EDA602	6	G1	-	S	Kommunikation och datorverktyg		KS KE U W	
AAK630	6	G1	-	S	Samhällsbyggnad, introduktion		KS KE U W	
FMA645	13,5	G1	-	S	Matematisk analys		KS KE U W	
VVB620	6	G1	-	S	Väg- och järnvägsteknik		KS KE U W	
VTT612	6	G1	X	S	Transportsektorns marknad och krav		KS KE U W	
FAF603	7,5	G1	-	S	Fysik		KS KE U W	
VGM630	6	G1	-	S	Geomatik, introduktion		KS KE U W	1
FMA656	4,5	G1	-	S	Matematik, linjär algebra		KS KE U W	1
EMI640	4,5	G1	-	S	Miljövetenskap		KS KE U W	1

Årskurs 2 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå	LUt	Språk	Kursnamn	Fotnot	Länkar	07/08
								lp4
VVB662	9	G1	-	S	Banteknik för ingenjörer		KS KE U W	
FMS601	4,5	G1	-	S	Matematisk statistik		KS KE U W	
VFR601	4,5	G1	-	S	Grundläggande avtals- och entreprenadrätt		KS KE U W	
FME602	6	G1	-	S	Strukturmekanik		KS KE U W	
EIE631	12	G2	-	S	Elteknik ∅ elektrisk spårtrafik och dess anläggningar		KS KE U W	
ETS605	3	G1	-	S	Teleteknik inom spårtrafiken		KS KE U W	
VTT622	10,5	G2	-	S	Signalteknik, trafikstyrning och kapacitet		KS KE U W	1
VVB645	4,5	G2	-	S	Järnväg i ett europeiskt perspektiv		KS KE U	1
VVB671	6	G2	-	S	Samverkan fordon/bana-spårfordonsteknik		KS KE U W	1

Årskurs 3 (obligatoriska kurser)

Kurskod	Poäng	Nivå			Språk		Kursnamn	Fotnot	Länkar		07/08 lp4
		LUt									
VTVF05	7	G2	X	E2			Trafikens uppkomst och drivkrafter		KS KE U W		
VVBF01	23	G2	-	S			Planerings- och projekteringsmetodik av järnvägsanläggningar		KS KE U W		
VVB061	7,5	G2	-	S			Samhälls- och transportekonomi		KS KE U W		1

Valfria kurser - IBYI

Kurskod	Poäng	Nivå		Språk			Kursnamn	Fotnot	Länkar		lp4
		Ingår i år	Fr. år	LUt							
MAM670	7,5	G2	3	3	-	S	Företagsförlagd praktik		KS KE U W		

Examensarbeten - IBYI

Listan innehåller de examensarbetskurser som ingår i IBYI-programmet.

Länkar

Kurskod	Poäng	Kursnamn	Länkar
---------	-------	----------	--------

VTT616	22,5	Examensarbete infrastruktur	U W
--------	------	-----------------------------	-------------------------------------