

Välj hur din utbildningsplan ska visas



Antagningstermin H24H23H22H21H20H19H18H17H16H15H14
H13H12H11

Anpassa KomplettoBligatoriska kurserLäsordning

Version 2017/20182016/20172015/2016

Viktigt! Aktuell information om kurskrav och läsordning visas alltid i senaste versionen (läsåret) av utbildningsplanen

Utbildningsplan Högskoleingenjör Elkraftteknik för läsåret 2015/2016

Bachelor of Science in Engineering, Electrical Power



Denna utbildningsplan är anpassad enligt följande

Antagen H15

Visning Läsordning

Läsordning

Årskurs 1 Antagna H15 Ges 15/16

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4
	Algebra för ingenjörer (MA117G) ges av MiUn	7,5	x			
W0013T	Elkraftteknik, introduktion	7,5	x			
	Ellära I (ET074G) ges av MiUn (Grundnivå)	7,5		x		
W0021T	Mekanik och elkraftteknik	7,5		x		
	Analys för ingenjörer (MA118G) ges av MiUn	7,5			x	
	Ellära II (SEL180) ges av UmU (Grundnivå)	7,5			x	
	Digitalteknik och PLC (ET071G) ges av MiUn	7,5				x
	Statistik och kvalitetsteknik (5MS024) ges av UmU (Grundnivå)	7,5				x

Årskurs 2 (planerad) Antagna H15 Ges 16/17

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
	Analog elektronik (5EL190) ges av UmU (Grundnivå)	7,5	x					
	Elmaskiner I, motorer, introduktion (5E1191) ges av UmU (Grundnivå)	7,5	x					
	Mätteknik (5EL134) ges av UmU (Grundnivå)	7,5		x				
R0001E	Grundläggande reglerteknik	7,5		x				
	Kraftelektronik (ET027G) ges av MiUn (Grundnivå)	7,5			x			
W0001M	Elanläggningsteknik, EMC och elkvalitet	7,5			x			
D0004B	Drift och underhåll - Hydropower	7,5				x		
	Valfritt utrymme	7,5				x		

Årskurs 3 (planerad) Antagna H15 Ges 17/18

			Lp1	Lp2	Lp3	Lp4		
W0011T	Elanläggning, elsäkerhet	7,5	x					
W0014T	Stor- och småskalig generering av elenergi, transmission och distribution	7,5	x					
	Elmaskiner II, drivsystem (5EL201) ges av UmU (Grundnivå)	7,5		x				
	Valfritt utrymme	7,5		x				
	Miljömässig elenergianvändning (ET078G) ges av MiUn (Grundnivå)	7,5			x			
W0015T	Elkraftsekonomi	7,5			x			
W0019T	Examensarbete i Elkraftteknik, högskoleingenjör	15				x		Förkunskapkrav