

El- och energiprogrammet • EE

Gymnasiegemensamma ämnen, 900 p	Programfördjupningar, 600–800 p
Engelska, nivå 1 Engelska, nivå 2 Historia, nivå 1a1 Idrott och hälsa, nivå 1 Matematik, nivå 1a Naturkunskap, nivå 1a1 Religionskunskap, nivå 1 Samhällskunskap, nivå 1a1 Svenska, nivå 1 Svenska, nivå 2 Svenska, nivå 3 <i>eller</i> Svenska som andraspråk, nivå 1 Svenska som andraspråk, nivå 2 Svenska som andraspråk, nivå 3	Allmän järnvägsteknik, nivå 1 Artificiell intelligens, nivå 1 Artificiell intelligens, nivå 2 Automationsteknik, nivå 2 Automationsteknik, nivå 3 Automatiserade system, nivå 1 Automatiserade system, nivå 2 Biologi, nivå 1 Cad, nivå 1 Cad, nivå 2 Dator- och kommunikationsteknik, nivå 2 Dator- och kommunikationsteknik, nivå 3 Driftsäkerhet, nivå 1 Driftsäkerhet, nivå 2 Driftteknik, nivå 1 Driftteknik, nivå 2 Eldistributionsteknik, nivå 1 Eldistributionsteknik, nivå 2 Eldistributionsteknik, nivå 3 Elektriska kretsar, nivå 1 Elektronik, nivå 1 Elektronik, nivå 2 Elektronikproduktion, nivå 1 Elektronikproduktion, nivå 2 Ellära, nivå 1 Elmotordrivsystem, nivå 1 Elmätteknik, nivå 1 Elteknik – järnväg, nivå 1 Energiteknik, nivå 2 Energiteknik, nivå 3 Engelska, nivå 2 Entreprenörskap, nivå 1 Eventteknik, nivå 1 Eventteknik, nivå 2 Eventteknik, nivå 3 Fastighetsautomation, nivå 1 Fastighetsautomation, nivå 2 Fastighetssystem, nivå 1 Fastighetssystem, nivå 2 Fysik, nivå 1a1 Fysik, nivå 1a2 Försäljning och kundservice, nivå 1 Gränssnittsdesign, nivå 1 Gränssnittsdesign, nivå 2 Industriautomation, nivå 1 Industriautomation, nivå 2 Industriell elmotorstyrning, nivå 1 Informationsteknik i automatiserade system, nivå 1 Installationsteknik, nivå 1 Installationsteknik, nivå 2 Kommunikationsnät, nivå 1 Säkerhetssystem, nivå 1
Programgemensamma ämnen, 400 p	
Automationsteknik, nivå 1 Dator- och kommunikationsteknik, nivå 1 Elteknik, nivå 1 Energiteknik, nivå 1	100 100 100 100
Inrikningar, 400–600 p	
Automationsteknik, 600 p	
Automationsteknik, nivå 2 Automationsteknik, nivå 3 Ellära, nivå 1 Installationsteknik, nivå 1	200 200 100 100
Dator- och kommunikationsteknik, 600 p	
Dator- och kommunikationsteknik, nivå 2 Dator- och kommunikationsteknik, nivå 3 Nätverksadministration, nivå 1 Nätverksteknologier, nivå 1 Programmering, nivå 1	150 150 100 100 100
Elteknik, 500 p	
Ellära, nivå 1 Installationsteknik, nivå 1 Installationsteknik, nivå 2 Kommunikationsnät, nivå 1 Säkerhetssystem, nivå 1	100 100 100 100 100
Energiteknik, 400 p	
Ellära, nivå 1 Energiteknik, nivå 2 Energiteknik, nivå 3 Installationsteknik, nivå 1	100 100 100 100
Individuell val, 200 p	
Gymnasiearbete, 100 p	

>> Fortsättning på nästa sida

>> Fortsättning El- och energiprogrammet

Exempel på yrkesutgångar

Exempel på yrkesutgångar					
Inriktning: Automationsteknik		Inriktning: Elteknik		Inriktning: Energiteknik	
Automationstekniker		Distributionselektriker		Driftmaskinist	
Elmotordrivsystem, nivå 1	100	Eldistributionsteknik, nivå 1	250	Driftteknik, nivå 1	100
Fastighetsautomation, nivå 1	100	Eldistributionsteknik, nivå 2	250	Driftteknik, nivå 2	100
Industriautomation, nivå 1	100	Eldistributionsteknik, nivå 3	100	Reservkraftsystem, nivå 1	100
Processautomation, nivå 1	100			Sammanfogning, nivå 1	100
Robotteknik, nivå 1	100				
Inriktning: Dator- och kommunikationsteknik		Elektronikmontör		Drifttekniker kraft och värme	
Drifttekniker IT		Elektronik, nivå 1	100	Kraft och värmekonst, nivå 1	200
Kommunikationsnät, nivå 1	100	Elektronik, nivå 2	100	Kraft och värmekonst, nivå 2	200
Nätverksadministration, nivå 2	100	Elektronikproduktion, nivå 1	100	Matematik, nivå 2a	100
Nätverksteknologier, nivå 2	100	Elektronikproduktion, nivå 2	100	Miljö- och vattenteknik, nivå 1	100
Support och servicearbete, nivå 1	100			Underhåll-automation, nivå 1	100
Nätverkstekniker		Industrielektriker			
Artificiell intelligens, nivå 1	100	Fastighetssystem, nivå 1	100	Laborant – miljö och vatten	
Nätverksteknologier, nivå 2	100	Installationsteknik, nivå 3	100	Matematik, nivå 2a	100
Tillämpad programmering, nivå 1	100	Styrteknik, nivå 1	100	Miljö- och vattenteknik, nivå 1	100
Webbutveckling, nivå 1	100	Styrteknik, nivå 2	100	Miljö- och vattenteknik, nivå 2	200
Supporttekniker		Järnvägstekniker - elteknik		Vattenkraftstekniker	
Artificiell intelligens, nivå 1	100	Allmän järnvägsteknik, nivå 1	100	Matematik, nivå 2a	100
Nätverksadministration, nivå 2	100	Elteknik-järnväg, nivå 1	200	Vattenkraftteknik, nivå 1	100
Support och servicearbete, nivå 1	100			Vattenkraftteknik, nivå 2	200
		Järnvägstekniker - signalteknik		Vattenkraftteknik, nivå 3	200
		Allmän järnvägsteknik, nivå 1	100		
		Signalteknik-järnväg, nivå 1	200		
		Larm- och säkerhetstekniker			
		Entreprenörskap, nivå 1	100		
		Kommunikationsnät, nivå 2	100		
		Säkerhetssystem, nivå 2	100		
		Säkerhetssystem, nivå 3	100		
		Service- och installationselektriker			
		Entreprenörskap, nivå 1	100		
		Fastighetssystem, nivå 1	100		
		Installationsteknik, nivå 3	100		
		Styrteknik, nivå 1	100		

► TOTALT 2.800 POÄNG