

Poängplan

El- & energiprogrammet (EE)

Gymnasiegemensamma ämnen	900
Engelska 5	100
Engelska 6	100
Historia 1a1	50
Idrott och hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1a1	50
Svenska 1/Svenska som andraspråk 1	100
Svenska 2/Svenska som andraspråk 2	100
Svenska 3/Svenska som andraspråk 3	100
Programgemensamma ämnen	400
Dator teknik 1a	100
Elektromekanik	100
Energiteknik 1	100
Mekatronik 1	100
Inr. Dator- och kommunikationsteknik, EEDAT	1200
Dator- och nätverksteknik	100
Elektronik och mikrodatorteknik	100
Kommunikationsnät 1	100
Nätverksteknik	100
Obligatoriska programfördjupningskurser Fyrvalla:	800
– Data- och medianät*	100
– Elkraftsteknik*	100
– Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem*	100
– Multimediasystem*	100
– Nätverksadministration*	100
– Praktisk ellära*	100
– Programmering 1 *	100
– Support och hemservice*	100
Läses vid: Fyrvalla	

Inr. Elteknik, EEELT	1200
Elkraftteknik	100
Elinstallationer	200
Kommunikationsnät 1	100
Praktisk ellära	100
Programfördjupning i Bispgården mot Distributionselektriker	700
Obligatoriska programfördjupningskurser Fyrvalla:	700
– Belysningsteknik*	100
– Data- och medianät*	100
– Elmotorstyrning*	100
– Fastighetsautomation 1*	100
– Konstruktion 1*	100
– Larm-, övervaknings-, och säkerhetssystem*	100
– Servicekunskap*	100
Läses vid: Fyrvalla	
Inr. Energiteknik, EEENE	1200
Avhjälpande underhåll 1	100
Energiteknik 2	100
Förnybar energi	100
Praktisk ellära	100
Obligatoriska programfördjupningskurser Fyrvalla:	800
– Elkraftteknik	100
– Kraft- och värmeteknik 1	200
– Kraft- och värmeteknik 2	200
– Mät- och styrteknik	100
– Reservkraft	100
– Vatten- och processkemi	100
Läses vid: Fyrvalla	
Övrigt	
Individuellt val	200
Gymnasiearbete	100