

POÄNGPLAN 2020/21

LÄRLING EL- OCH ENERGIPROGRAMMET

ELTEKNIK

Kurs och kurskod	Poäng	År 1	År 2	År 3
1 Gymnasiegemensamma ämnen		20/21	21/22	22/23
Engelska 5 (ENGENG05)	100	100		
Historia 1a1 (HISHIS01a1)	50			50
Idrott och hälsa 1 (IDRIDR01)	100	50	50	
Matematik 1a (MATMAT01a)	100	100		
Naturkunskap 1a1 (NAKNAK01a1)	50		50	
Religionskunskap 1 (RELRELO1)	50			50
Samhällskunskap 1a1 (SAMSAM01a1)	50	50		
Svenska 1 eller SVA 1 (SVESVE01 eller SVASVA01)	100	100		
Summa	600	400	100	100
2 Programgemensamma ämnen				
Dator teknik 1a (*DAODAT01a)	100	100		
Elektromekanik (*ELRELK0)	100	100		
Energiteknik 1 (*ENEENE01)	100	100		
Mekatronik 1 (*MEKMEK01)	100	100		
Summa	400	400	0	0
3 Inriktning				
Elinstallationer (*INSELIO)	200		100	100
Elkraftteknik (*ELRELF0)	100		100	
Kommunikationsnät 1 (*INSKOM01)	100			100
Praktisk ellära (*ELLPRA0)	100		100	
Summa	500	0	300	200
4 Programfördjupning				
Belysningsteknik (*INSBES0)	100			100
Data- och medianät (*ELRDAAO)	100		100	
Elmotorstyrning (*INSELS0)	100		100	
Engelska 6 (ENGENG06)#	100		100	
Fastighetsautomation 1 (*FAIFAS01)	100			100
Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem (*LARLAM0)	100			100
Mät- och styrteknik (*MÄTMÄO0)	100	100		
Summa	700	100	300	300
5 Individuella val				
Individuellt valbar kurs EE år 2	100		100	
Individuellt valbar kurs EE år 3	100			100
Summa	200	0	100	100
6 Gymnasiearbete				
Gymnasiearbete EE	100			100
Summa	100	0	0	100
Totalt antal poäng per år	2500	900	800	800
			2500	

Övrig information

Möjlighet att byta ut till karaktärskurs.

* Kursen läses till största del under APL eller karaktärsblock

Fastställt

Markus Ring

Rektor

POÄNGPLAN 2020/21

LÄRLING EL- OCH ENERGIPROGRAMMET

AUTOMATION

Kurs och kurskod	Poäng	År 1	År 2	År 3
1 Gymnasiegemensamma ämnen		20/21	21/22	22/23
Engelska 5 (ENGENG05)	100	100		
Historia 1a1 (HISHIS01a1)	50			50
Idrott och hälsa 1 (IDRIDR01)	100	50	50	
Matematik 1a (MATMAT01a)	100	100		
Naturkunskap 1a1 (NAKNAK01a1)	50		50	
Religionskunskap 1 (RELREL01)	50			50
Samhällskunskap 1a1 (SAMSAM01a1)	50	50		
Svenska 1 eller SVA 1 (SVESVE01 eller SVASVA01)	100	100		
Summa	600	400	100	100
2 Programgemensamma ämnen				
Dator teknik 1a (*DAODAT1a)	100	100		
Elektromekanik (*ELRELK0)	100	100		
Energiteknik 1 (*ENEENE01)	100	100		
Mekatronik 1 (*MEKMEK01)	100	100		
Summa	400	400	0	0
3 Inriktning				
Mät- och reglerteknik (*MÄRMÄT0)	100			100
Mät- och styrteknik (*MÄTMÄO0)	100	100		
Praktisk ellära (*ELLPRA0)	100		100	
Programmerbara styrsystem (*MÄTPRR0)	100		100	
Summa	400	100	200	100
4 Programfördjupning				
Data- och medianät (*ELRDAAO)	100			100
Distribuerade styrsystem (*MÄTDIS0)	100		100	
Elkraftteknik (*ELRELF0)	100		100	
Elmotorstyrning (*INSELS0)	100		100	
Engelska 6 (ENGENG06)#	100		100	
Fastighetsautomation 1 (*FAIFAS01)	100			100
Industriautomation (*INRIND0)	100			100
Robotteknik (*INRROB0)	100			100
Summa	800	0	400	400
5 Individuella val				
Individuellt valbar kurs EE år 2	100		100	
Individuellt valbar kurs EE år 3	100			100
Summa	200	0	100	100
6 Gymnasiearbete				
Gymnasiearbete EE	100			100
Summa	100	0	0	100
Totalt antal poäng per år	2500	900	800	800
			2500	

Övrig information

Möjlighet att byta ut till karaktärskurs.

* Kursen läses till största del under APL eller karaktärsblock

Fastställt

Markus Ring

Rektor