

POÄNGPLAN 2018/19

EL- OCH ENERGIPROGRAMMET

AUTOMATION

Kurs och kurskod	Poäng	År 1	År 2	År 3
1 Gymnasiegemensamma ämnen		18/19	19/20	20/21
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	350	150	100
2 Programgemensamma ämnen				
Datorteknik 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 (MÄTPRRO)	100		100	
Summa	400	100	200	100
4 Programfördjupning				
Data- och medianät (ELRDAA0)	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	850	850	800

Lärlingsutbildning

Utbildningen kan läsas som lärling.

Kombination med idrottsutbildning

Utbildningen kan kombineras med LIU. Dock ej om utbildningen läses som lärling.

Fastställd 2018-03-20

Markus Ring

Rektor