

**TGAIY Automationsingenjör (Co-op) 180 hp****Antagningstermin ht 2021**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18306	Gävle	Normal	Halvfart	Introduktion till automation 7,5 hp	EEG003	1			
18235	Gävle	Normal	Halvfart	Algebra och geometri 7,5 hp	MAG031	1			
18249	Gävle	Normal	Halvfart	Linjär algebra 7,5 hp	MAG051		2		
18316	Gävle	Normal	Halvfart	Styrteknik med digitalteknik A 7,5 hp	EE467A		2		
28220	Gävle	Normal	Halvfart	Envariabelanalys 7,5 hp	MAG034			3	
28310	Gävle	Normal	Halvfart	Elektrisk kretsteori 7,5 hp	EE466A			3	
28313	Gävle	Normal	Halvfart	Elkraftteknik 7,5 hp	EEG303				4
26207	Gävle	Normal	Halvfart	Underhållsteknik 7,5 hp	MTG002				4

Antagningstermin ht 2020

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18239	Gävle	Normal	Halvfart	Differentialekvationer med tillämpningar 7,5 hp	MAG313	1			
18415	Gävle	Normal	Halvfart	Programmeringsmetodik 7,5 hp	DVG002	1			
18218	Gävle	Normal	Halvfart	Linjär analys 7,5 hp	MAG316		2		
18308	Gävle	Normal	Halvfart	Elektronik och mätteknik 7,5 hp	EEG313		2		
28401	Gävle	Normal	Halvfart	Introduktion till datakommunikation 7,5 hp	DVG325			3	
28309	Gävle	Normal	Halvfart	Reglerteknik 7,5 hp	EEG306			3	
28307	Gävle	Normal	Halvfart	Inbyggda system 7,5 hp	EEG304				4
26706	Gävle	Normal	Halvfart	Mekanisk värmeteori och strömningslära 7,5 hp	ME569A				4

Antagningstermin ht 2019

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16204	Gävle	Normal	Halvfart	Hydraulik och pneumatik 7,5 hp	MTG006	1			
18313	Gävle	Normal	Halvfart	Tillämpad Elektronik 7,5 hp	EEG300	1			
16207	Gävle	Normal	Halvfart	Maskinteknik grundkurs 7,5 hp	MTG005		2		
18300	Gävle	Normal	Halvfart	Automationssystem 7,5 hp	EEG505		2		
28315	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskaplig metod och skrivande för automations- och elektroingenjörer 7,5 hp	EEG506			3	
28314	Gävle	Normal	Halvfart	Robotteknik 7,5 hp	EEG502			3	
28311	Gävle	Normal	Helfart	Examensarbete för automationsingenjörsutbildning 15 hp	EEG800				4