

TGEKY Elektroingenjörsprogrammet 180 hp**Antagningstermin ht 2019**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18212	Gävle	Normal	Halvfart	Algebra och geometri 7,5 hp	MAG031	1			
18403	Gävle	Normal	Halvfart	Programmeringsmetodik 7,5 hp	DVG002	1			
18301	Gävle	Normal	Halvfart	Styrteknik med digitalteknik A 7,5 hp	EE467A		2		
18200	Gävle	Normal	Halvfart	Linjär algebra 7,5 hp	MAG051		2		
28219	Gävle	Normal	Halvfart	Envariabelanalys 7,5 hp	MAG034			3	
28302	Gävle	Normal	Halvfart	Elektrisk kretsteori 7,5 hp	EE466A			3	
28300	Gävle	Normal	Halvfart	Inbyggda system 7,5 hp	EEG304				4

Antagningstermin ht 2018

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18412	Gävle	Normal	Halvfart	Objektorienterad design och programmering 7,5 hp	DVG326	1			
18229	Gävle	Normal	Halvfart	Differentialekvationer med tillämpningar 7,5 hp	MAG313	1			
18225	Gävle	Normal	Halvfart	Linjär analys 7,5 hp	MAG316		2		
18300	Gävle	Normal	Halvfart	Elektronik och mätteknik 7,5 hp	EEG313		2		
28301	Gävle	Normal	Halvfart	Reglerteknik 7,5 hp	EEG306			3	
28405	Gävle	Normal	Halvfart	Introduktion till datakommunikation 7,5 hp	DVG325			3	
28303	Gävle	Normal	Halvfart	Elkraftteknik 7,5 hp	EEG303				4
27406	Gävle	Normal	Halvfart	Kvalitetsstyrning I 7,5 hp	KS710A				4

Antagningstermin ht 2017

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16201	Gävle	Normal	Halvfart	Hydraulik och pneumatik 7,5 hp	MTG006	1			
18302	Gävle	Normal	Halvfart	Tillämpad Elektronik 7,5 hp	EEG300	1			
18306	Gävle	Normal	Halvfart	Projektkurs i elektronik 7,5 hp	EEG302		2		
18305	Gävle	Normal	Halvfart	Mätsystem 7,5 hp	EEG305		2		
28309	Gävle	Normal	Halvfart	Signalbehandling 7,5 hp	EEG501			3	
28313	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskaplig metod och skrivande för automations- och elektroingenjörer 7,5 hp	EEG506			3	
28311	Gävle	Normal	Helfart	Examensarbete för Elektronikingenjörsutbildning 15 hp	EEG801				4