

**TGENS Energisystemingenjör (Co-op) 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			
16717	Gävle	Normal	Halvfart	Introduktion till energisystem och uthålliga energiformer 7,5 hp	ETG000	1			
18200	Gävle	Normal	Halvfart	Linjär algebra 7,5 hp	MAG051		2		
16700	Gävle	Normal	Halvfart	Grundläggande strömningsmekanik 7,5 hp	ME562A		2		
26708	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadsfysik 7,5 hp	ETG002			3	
28219	Gävle	Normal	Halvfart	Envariabelanalys 7,5 hp	MAG034			3	
26707	Gävle	Normal	Halvfart	Energiresurser 7,5 hp	ETG003				4
26701	Gävle	Normal	Halvfart	Grundläggande termodynamik 7,5 hp	ME563A				4

**Antagningstermin ht 2018**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18229	Gävle	Normal	Halvfart	Differentialekvationer med tillämpningar 7,5 hp	MAG313	1			
16710	Gävle	Normal	Halvfart	Mätteknik för energisystem 7,5 hp	ETG507	1			
16504	Gävle	Normal	Halvfart	Mobilitet och hållbara transporter 7,5 hp	MIG309		2		
16703	Gävle	Normal	Halvfart	CAD med inriktning VVS-installationer 7,5 hp	ETG304		2		
28302	Gävle	Normal	Halvfart	Elektrisk kretsteori 7,5 hp	EE466A			3	
26716	Gävle	Normal	Halvfart	Värmeöverföring 7,5 hp	ETG302			3	
26707	Gävle	Normal	Halvfart	Energiresurser 7,5 hp	ETG003				4
26701	Gävle	Normal	Halvfart	Grundläggande termodynamik 7,5 hp	ME563A				4
26717	Gävle	Normal	Halvfart	Examensarbete för kandidatexamen i energisystem 15 hp	ETG800				4
28303	Gävle	Normal	Halvfart	Elkraftteknik 7,5 hp	EEG303				4
26501	Gävle	Normal	Halvfart	Miljöbedömning av energisystem 7,5 hp	MIG307				4

**Antagningstermin ht 2017**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16711	Gävle	Normal	Halvfart	Tillämpad termodynamik 7,5 hp	ETG301	1			
16705	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadens energisystem I 7,5 hp	ETG305	1			
16715	Gävle	Normal	Halvfart	Industriella energisystem 7,5 hp	ETG502		2		
16712	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadens energisystem II 7,5 hp	ETG506		2		
28302	Gävle	Normal	Halvfart	Elektrisk kretsteori 7,5 hp	EE466A			3	
26713	Gävle	Normal	Halvfart	Simulering och optimering av energisystem 7,5 hp	ETA504			3	
26716	Gävle	Normal	Halvfart	Värmeöverföring 7,5 hp	ETG302			3	
26706	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskaplig metod och skrivande för energisystemingenjörer 7,5 hp	ETG509			3	
28303	Gävle	Normal	Halvfart	Elkraftteknik 7,5 hp	EEG303				4
26501	Gävle	Normal	Halvfart	Miljöbedömning av energisystem 7,5 hp	MIG307				4
26714	Gävle	Normal	Helfart	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i energisystem 15 hp	ETG700				4
26717	Gävle	Normal	Halvfart	Examensarbete för kandidatexamen i energisystem 15 hp	ETG800				4

Antagningstermin ht 2016

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16715	Gävle	Normal	Halvfart	Industriella energisystem 7,5 hp	ETG502		2		
16712	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadens energisystem II 7,5 hp	ETG506		2		
26713	Gävle	Normal	Halvfart	Simulering och optimering av energisystem 7,5 hp	ETA504			3	
26706	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskaplig metod och skrivande för energisystemingenjörer 7,5 hp	ETG509			3	
26714	Gävle	Normal	Helfart	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i energisystem 15 hp	ETG700				4