

TGENS Energisystemingenjör (Co-op) 180 hp**Antagningstermin ht 2021**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16713	Gävle	Normal	Halvfart	Introduktion till energisystem och uthålliga energiformer 7,5 hp	ETG000	1			
18235	Gävle	Normal	Halvfart	Algebra och geometri 7,5 hp	MAG031	1			
16711	Gävle	Normal	Halvfart	Grundläggande strömningsmekanik 7,5 hp	ME562A		2		
18249	Gävle	Normal	Halvfart	Linjär algebra 7,5 hp	MAG051		2		
26701	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadsfysik 7,5 hp	ETG002			3	
28220	Gävle	Normal	Halvfart	Envariabelanalys 7,5 hp	MAG034			3	
26717	Gävle	Normal	Halvfart	Energiresurser 7,5 hp	ETG003				4
26704	Gävle	Normal	Halvfart	Grundläggande termodynamik 7,5 hp	ME563A				4
16702	Gävle	Distans	Halvfart	Introduktion till energisystem och uthålliga energiformer 7,5 hp	ETG000	1			
18200	Gävle	Distans	Halvfart	Algebra och geometri 7,5 hp	MAG031	1			
16701	Gävle	Distans	Halvfart	Grundläggande strömningsmekanik 7,5 hp	ME562A		2		
18237	Gävle	Distans	Halvfart	Linjär algebra 7,5 hp	MAG051		2		
26718	Gävle	Distans	Halvfart	Byggnadsfysik 7,5 hp	ETG002			3	
28242	Gävle	Distans	Halvfart	Envariabelanalys 7,5 hp	MAG034			3	
26720	Gävle	Distans	Halvfart	Energiresurser 7,5 hp	ETG003				4

26719	Gävle	Distans	Halvfart	Grundläggande termodynamik 7,5 hp	ME563A					4
-------	-------	---------	----------	-----------------------------------	--------	--	--	--	--	---

Antagningstermin ht 2020

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022		
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4	
16723	Gävle	Normal	Halvfart	Mätteknik för energisystem 7,5 hp	ETG507	1				
18239	Gävle	Normal	Halvfart	Differentialekvationer med tillämpningar 7,5 hp	MAG313	1				
16504	Gävle	Normal	Halvfart	Mobilitet och hållbara transporter 7,5 hp	MIG309		2			
16706	Gävle	Normal	Halvfart	CAD med inriktning VVS-installationer 7,5 hp	ETG304		2			
28310	Gävle	Normal	Halvfart	Elektrisk kretsteori 7,5 hp	EE466A			3		
26713	Gävle	Normal	Halvfart	Värmeöverföring 7,5 hp	ETG302			3		
26507	Gävle	Normal	Halvfart	Miljöbedömning av energisystem 7,5 hp	MIG307					4
28313	Gävle	Normal	Halvfart	Elkraftteknik 7,5 hp	EEG303					4

Antagningstermin ht 2019

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16720	Gävle	Normal	Halvfart	Tillämpad termodynamik 7,5 hp	ETG301	1			
16716	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadens energisystem I 7,5 hp	ETG305	1			
16705	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadens energisystem II 7,5 hp	ETG506		2		
16712	Gävle	Normal	Halvfart	Industriella energisystem 7,5 hp	ETG502		2		
26711	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskaplig metod och skrivande för energisystemingenjörer 7,5 hp	ETG509			3	
26715	Gävle	Normal	Halvfart	Simulering och optimering av energisystem 7,5 hp	ETA504			3	
26722	Gävle	Normal	Helfart	Examensarbete för kandidatexamen i energisystem 15 hp	ETG800				4
26703	Gävle	Normal	Helfart	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i energisystem 15 hp	ETG700				4