

TAENS Magisterprogram i Energisystem 60 hp**Antagningstermin ht 2021**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16718	Gävle	Normal	Halvfart	Värme- och kraftproduktionssystem 6 hp	ETA001	1			
16710	Gävle	Normal	Halvfart	Energisystem 6 hp	ETA000	1			
16707	Gävle	Normal	Kvartsfart	Energiresurser 6 hp	ETA002	1			
16703	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadens energisystem 6 hp	ETA318		2		
16708	Gävle	Normal	Halvfart	Hållbara städer 6hp 6 hp	ETA319		2		
26705	Gävle	Normal	Halvfart	Industrial Energy Systems 6 hp	ETA320			3	
26712	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskapligt teori och skrivande 3 hp	ETA322			3	
26707	Gävle	Normal	Halvfart	Energy System Simulation and Optimisation 6 hp	ETA321			3	
26708	Gävle	Normal	Halvfart	Thesis Project - Energy Systems 15 hp	ETA700				4
16707	Gävle	Normal	Kvartsfart	Energiresurser 6 hp	ETA002	1			
16710	Gävle	Normal	Halvfart	Energisystem 6 hp	ETA000	1			
16718	Gävle	Normal	Halvfart	Värme- och kraftproduktionssystem 6 hp	ETA001	1			
16708	Gävle	Normal	Halvfart	Hållbara städer 6hp 6 hp	ETA319		2		
16703	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadens energisystem 6 hp	ETA318		2		
26707	Gävle	Normal	Halvfart	Energy System Simulation and Optimisation 6 hp	ETA321			3	

26712	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskapligt teori och skrivande 3 hp	ETA322	3
26705	Gävle	Normal	Halvfart	Industrial Energy Systems 6 hp	ETA320	3
26708	Gävle	Normal	Halvfart	Thesis Project - Energy Systems 15 hp	ETA700	4