

TAESM Master Programme in Energy Systems 120 hp**Antagningstermin ht 2019**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16721	Gävle	Normal	Halvfart	Värme- och kraftproduktionssystem 6 hp	ETA001	1			
16706	Gävle	Normal	Halvfart	Energisystem 6 hp	ETA000	1			
16714	Gävle	Normal	Kvartsfart	Energiresurser 6 hp	ETA002	1			
16708	Gävle	Normal	Halvfart	Hållbara städer 6 hp	ETA319		2		
16704	Gävle	Normal	Halvfart	Byggnadens energisystem 6 hp	ETA318		2		
26703	Gävle	Normal	Halvfart	Energy System Simulation and Optimisation 6 hp	ETA321			3	
26710	Gävle	Normal	Halvfart	Industrial Energy Systems 6 hp	ETA320			3	
26700	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskapligt teori och skrivande 3 hp	ETA322			3	
26508	Gävle	Normal	Halvfart	Environmental Psychology 7,5 hp	MPA400				4
26702	Gävle	Normal	Halvfart	Environmental Assessment of Buildings 7,5 hp	MX340D				4

Antagningstermin ht 2018

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16701	Gävle	Normal	Halvfart	Measurement techniques for building energy and indoor climate 7,5 hp	ME556D	1			
16702	Gävle	Normal	Halvfart	Simulation and Optimisation for Building Environment 7,5 hp	ME549D	1			
16719	Gävle	Normal	Halvfart	Tillämpad numerisk flödesmekanik 7,5 hp	ETA324		2		
16716	Gävle	Normal	Halvfart	Indoor Environment 7,5 hp	ME555C		2		
26704	Gävle	Normal	Helfart	Degree Project for a Master of Science with a Major in Energy Systems 30 hp	ETA801				4