

**TAEOM Masterprogram i Energisystem (online) 120 hp****Antagningstermin ht 2021**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16721	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Uthållig kraftproduktion 7,5 hp	ETA003	1			
16724	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Energisystem 6 hp	ETA000	1			
16717	Ortsoberoende	Distans	Kvartsfart	Energiresurser 7,5 hp	ETA004	1			
16709	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Energianvändning i byggnader 9 hp	ETA311		2		
26714	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Energy System Simulation and Optimisation 7,5 hp	ME599D			3	
26716	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Thermal Comfort and Indoor Climate, internet course 7,5 hp	ME545D			3	
26710	Ortsoberoende	Distans	Helfart	Psykologi och perspektiv på energieffektivisering 15 hp	ETA005				4
16721	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Uthållig kraftproduktion 7,5 hp	ETA003	1			
16724	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Energisystem 6 hp	ETA000	1			
16717	Ortsoberoende	Distans	Kvartsfart	Energiresurser 7,5 hp	ETA004	1			
16709	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Energianvändning i byggnader 9 hp	ETA311		2		
26716	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Thermal Comfort and Indoor Climate, internet course 7,5 hp	ME545D			3	
26714	Ortsoberoende	Distans	Halvfart	Energy System Simulation and Optimisation 7,5 hp	ME599D			3	
26710	Ortsoberoende	Distans	Helfart	Psykologi och perspektiv på energieffektivisering 15 hp	ETA005				4

Antagningstermin ht 2020

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16719	Ortsberoende	Distans	Halvfart	Simulation and Optimisation for Building Environment 7,5 hp	ME549D	1			
16722	Ortsberoende	Distans	Halvfart	Tillämpad numerisk flödesmekanik 7,5 hp	ETA324		2		
16715	Ortsberoende	Distans	Halvfart	Energiledning 7,5 hp	ETA006		2		
26702	Ortsberoende	Distans	Helfart	Degree Project for a Master of Science with a Major in Energy Systems 30 hp	ETA801			3	