

TAEAA Masterprogram i elektronik med inriktning mot automationsteknik 120 hp**Antagningstermin ht 2021**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18108	Gävle	Normal	Halvfart	Tillämpad mekanik II 7,5 hp	FYG500	1			
18304	Gävle	Normal	Halvfart	Statistisk signalbehandling 7,5 hp	EEA005	1			
18310	Gävle	Normal	Halvfart	RF Mätteknik 7,5 hp	EEG503		2		
18315	Gävle	Normal	Halvfart	Flervariabel och olinjär reglerteknik 7,5 hp	EEA004		2		
18304	Gävle	Normal	Halvfart	Statistisk signalbehandling 7,5 hp	EEA005	1			
18108	Gävle	Normal	Halvfart	Tillämpad mekanik II 7,5 hp	FYG500	1			
18310	Gävle	Normal	Halvfart	RF Mätteknik 7,5 hp	EEG503		2		
18315	Gävle	Normal	Halvfart	Flervariabel och olinjär reglerteknik 7,5 hp	EEA004		2		
28303	Gävle	Normal	Halvfart	Digital bildbehandling och datorseende 7,5 hp	EEA308			3	
28312	Gävle	Normal	Halvfart	Trådlösa sensornätverk 7,5 hp	EEA001			3	
28302	Gävle	Normal	Halvfart	Etik i teknisk utveckling 7,5 hp	EEG507				4
28301	Gävle	Normal	Halvfart	Robotik 7,5 hp	EEA003				4

Antagningstermin ht 2020

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2021		VT2022	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18312	Gävle	Normal	Halvfart	Sensorer och mätteknik 7,5 hp	EEA002	1			
18317	Gävle	Normal	Halvfart	RF Mätteknik 7,5 hp	EEG503	1			
18305	Gävle	Normal	Halvfart	Avancerade projekt i elektronik 7,5 hp	EEA307		2		
18302	Gävle	Normal	Halvfart	Avancerad digital reglerteknik 7,5 hp	EEA312		2		
28306	Gävle	Normal	Helfart	Master's Thesis in Electronics 30 hp	EE470D			3	