

TAEAA Masterprogram i elektronik med inriktning mot automationsteknik 120 hp**Antagningstermin ht 2019**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18323	Gävle	Normal	Halvfart	Statistical Signal Processing 7,5 hp	EE444D	1			
18105	Gävle	Normal	Halvfart	Tillämpad mekanik II 7,5 hp	FYG500	1			
18316	Gävle	Normal	Halvfart	RF Mätteknik 7,5 hp	EEG503		2		
18322	Gävle	Normal	Halvfart	Flervariabel och olinjär reglerteknik 7,5 hp	EEA301		2		
28315	Gävle	Normal	Halvfart	Sensorer och mätteknik 7,5 hp	EEA002			3	
28320	Gävle	Normal	Halvfart	Digital bildbehandling och datorseende 7,5 hp	EEA308			3	
28318	Gävle	Normal	Halvfart	Trådlösa sensornätverk 7,5 hp	EEA001			3	
28215	Gävle	Normal	Halvfart	Stochastic Processes 7,5 hp	MA008C				4
28319	Gävle	Normal	Halvfart	Robotik 7,5 hp	EEA304				4

Antagningstermin ht 2018

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
18312	Gävle	Normal	Halvfart	Avancerad digital styrning 7,5 hp	EEA303	1			
18314	Gävle	Normal	Halvfart	Digital bildbehandling och datorseende 7,5 hp	EEA308	1			
18320	Gävle	Normal	Halvfart	Avancerade projekt i elektronik 7,5 hp	EEA307		2		
18315	Gävle	Normal	Halvfart	Robotik 7,5 hp	EEA304		2		
28304	Gävle	Normal	Helfart	Master's Thesis in Electronics 30 hp	EE470D			3	