

TGMVY Miljöingenjör, inriktning VA-teknik (Co-op) 180 hp**Antagningstermin ht 2018**

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16513	Gävle	Normal	Halvfart	Miljö- och vattenkemi 7,5 hp	MIG008	1			
18111	Gävle	Normal	Halvfart	Miljö och hållbar utveckling i Östersjöregionen 7,5 hp	BI029A	1			
16514	Gävle	Normal	Halvfart	CAD för VA-teknik 7,5 hp	MIG316		2		
16509	Gävle	Normal	Halvfart	VA-teknik 7,5 hp	MIG315		2		
27313	Gävle	Normal	Halvfart	Geografisk informationsteknik 7,5 hp	SBG051			3	
26507	Gävle	Normal	Halvfart	Systemperspektiv på miljöteknik 15 hp	MIG312			3	
21101	Gävle	Normal	Halvfart	Ekonomi- och verksamhetsstyrning A 7,5 hp	FEG130				4
26709	Gävle	Normal	Halvfart	Mekanisk värmeteori och strömningslära 7,5 hp	ME569A				4
26509	Gävle	Normal	Halvfart	Miljömikrobiologi 7,5 hp	MIG009				4

Antagningstermin ht 2017

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16508	Gävle	Normal	Halvfart	Avancerad VA-teknik 7,5 hp	MIG504	1			
16510	Gävle	Normal	Halvfart	Hydrologi 7,5 hp	MIG311	1			
16511	Gävle	Normal	Halvfart	Fördjupning inom miljöteknik 15 hp	MIG505		2		
16515	Gävle	Normal	Halvfart	Livscykelanalys 7,5 hp	MIG304		2		
26507	Gävle	Normal	Halvfart	Systemperspektiv på miljöteknik 15 hp	MIG312			3	
27313	Gävle	Normal	Halvfart	Geografisk informationsteknik 7,5 hp	SBG051			3	
26502	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskaplig metod och skrivande för miljöingenjörer 7,5 hp	MIG506			3	
26509	Gävle	Normal	Halvfart	Miljömikrobiologi 7,5 hp	MIG009				4
26506	Gävle	Normal	Helfart	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i miljöteknik 15 hp	MIG700				4

Antagningstermin ht 2016

Anm. kod	Ort	Form	Takt	Kurs	Kurskod	HT2019		VT2020	
						Per. 1	Per. 2	Per. 3	Per. 4
16511	Gävle	Normal	Halvfart	Fördjupning inom miljöteknik 15 hp	MIG505		2		
16515	Gävle	Normal	Halvfart	Livscykelanalys 7,5 hp	MIG304		2		
26502	Gävle	Normal	Halvfart	Vetenskaplig metod och skrivande för miljöingenjörer 7,5 hp	MIG506			3	
26506	Gävle	Normal	Helfart	Examensarbete för högskoleingenjörsexamen i miljöteknik 15 hp	MIG700				4