

Schemaram TPRCG Processoperatör antagningsomgång HT21

Årskurs 1

2021 Läsperiod 1		2021 Läsperiod 2		2022 Läsperiod 3		2022 Läsperiod 4	
Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka
35	43 onsdag	43 torsdag	2	3	12	13	22
KT023G: Inledande kurs för processoperatörer 7,5 hp Lärare, Olof Björkqvist MIUN		SKE184: Allmän kemi 7,5 hp	KT024G: Kemi med energiteknik 7,5 hp Lärare, Olof Björkqvist	ER051G: Tillämpad energiteknik för processoperatörer 7,5 hp Lärare, Olof Björkqvist (kursansvarig) MIUN		5KE185: Produktion av 7,5 hp	5KE186: Industriförlagd praktik 7,5 hp
5MA193: Algebra och analys för processoperatörer 7,5 hp Lärare: UmU UmU		UmU	MIUN	ER052G: Drift- och underhållsteknik 7,5 hp. Lärare, Olof Björkqvist (kursansvarig) MIUN		UmU	UmU

Årskurs 2

2022 Läsperiod 1		2022 Läsperiod 2		2023 Läsperiod 3		2023 Läsperiod 4	
Startvecka	Startvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka
35, 2022-08-29	42, 2022-10-13 -- 2022-10-13	44, 2022-11-01	2, 2023-01-15	3, 2023-01-16			22, 2023-06-04
KT026G: Biofiberteknologi för processoperatörer 11 hp. Birgita Engberg (kursansvarig) MIUN	5KE188: Miljöteknik och hållbar utveckling 4 hp. UmU	5EL133: Elteknik 7,5 hp UmU	5EL135: Industriella mätsystem 7,5 hp UmU	KV030G: Kvalitetsteknik Introduktionskurs Anna Mårtensson (KMT), MIUN 7,5 hp.			
				Startvecka 3, 2023-01-16	Slutvecka 9, 2023-03-01	Startvecka 9, 2023-03-01	Slutvecka 16, 2023-04-16
				5EL278: Industriell reglerteknik 7,5 hp UmU	KT028G: Projekt, projektledning och arbetsmiljö 7,5 hp. Lärare: Olof Björkqvist (kursansvarig) MIUN	KT015G (Miun) resp 5KE189 (UmU): Självständigt arbete 7,5 hp Lärare: Olof Björkqvist (kursansvarig MIUN) Lisa Lundin (kursansvarig UmU) MIUN + UmU	