

Schemaram TPRCG Processoperatör antagningsomgång HT22

Årskurs 1

2022 Läsperiod 1		2022 Läsperiod 2				2023 Läsperiod 3		2023 Läsperiod 4			
Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka
35, 2022-08-29	43 sista dag 2022-10-26	43 2022-10-27	47, 2022-11-27	48, 2022-11-28	2, 2023-01-15	3, 2023-01-16	12, 2023-03-26	13, 2023-03-27	17, 2023-04-18,	2023-05-01	22, 2023-06-04
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	ER052G: Drift- och underhållsteknik 7,5 hp. Lärare: Olof Björkqvist (kursansvarig)	MIUN	5KE185: Produktion av	5KE186: Industriförlagd praktik 7,5 hp	UmU	UmU
5MA193: Algebra och analys för processoperatörer 7,5 hp Lärare: UmU UmU	UmU	UmU	MIUN	MIUN	MIUN	MIUN	UmU	UmU	UmU	UmU	UmU

Årskurs 2

2023 Läsperiod 1			2023 Läsperiod 2				2024 Läsperiod 3			2024 Läsperiod 4		
Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Startvecka	Slutvecka	Slutvecka	
35	41 42	44	44	48 48	2	3					22	
KT026G: Biofiberteknologi för 11 hp. Birgita Engberg (kursansvarig)	5KE188: Miljöteknik och hållbar utveckling 4 hp.	5EL133: Elteknik 7,5 hp	5EL135: Industriella mätsystem 7,5 hp	5EL278: Industriell reglerteknik 7,5 hp	MIUN	UmU	UmU	UmU	UmU	UmU	UmU	
MIUN	UmU	UmU	UmU	UmU	UmU	UmU	MIUN	MIUN	MIUN	MIUN + UmU	MIUN + UmU	