

**FS754.001: Gjennomføringsfakta - emne**

Emne: KJM3400 1

Undervisningstermin: 2022-VÅR

**KJM3400 1**

Analytisk kjemi II - separasjonsmetoder

10 SP

185.15.12.00 Kjemisk institutt

**Studenter - studieprogram**

Studieprogram	Utdanningsplan Termin							Ikke		Und.meldt Termin		Und.opptak Termin		Eks. meldt	Best. Stryk	Ikke møtt	Snitt kar.	
	1	2	3	4	5	6	Annen	Bekr.	Bekr.	1	2+	1	2+					
MNB-KJMB Kjemi og biokjemi	0	0	0	2	0	12	2	16	0	14	0	14	0	15	15	0 0%	0	B
UVM5-LEP Lektorprogrammet	0	0	0	0	0	0	5	5	0	5	0	5	0	5	4	0 0%	1	B
- Andre und./eks.meldt MED studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	3	2	1 33%	0	A
- Studenter totalt MED studierett	0	0	0	2	0	12	7	21	0	21	0	21	0	23	21	1 5%	1	B
- Und./Eks.meldt UTEN studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- Studenter Totalt	0	0	0	2	0	12	7	21	0	21	0	21	0	23	21	1 5%	1	B

Ansvarlig fagperson: Vitenskapelig assistent Elisa Wiborg E-post: elisa.wiborg@kjemi.uio.no

Lærerressurser: Hanne Røberg-Larsen, Stian Kogler, Thea Fossum Moen, Elisa Wiborg, Marita Clausen, Thuy Lieu Thi Duong, Audun Skau Hansen

**Undervisningsaktiviteter**

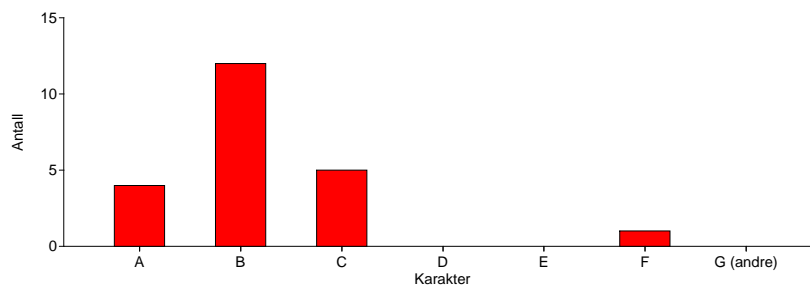
Termin	Disiplin	Undervisningsform	Antall studenter
1	Teori	Øvelser (datarom)	
1	Teori	Forelesning	
1	Teori	Laboratorieøvelse	

**Vurderingsordninger m / karakterfordeling**

Vurd.enhet	Ordning	Antall studenter	Karakterfordeling							Resultatstatusfordeling							
			A	B	C	D	E	F	Andre	Bestått	Stryk	Avbrutt	Ikke møtt	Mangl. attest	Legeattest	Trekk før Annen	
2022 VÅR ORD	H Hjemmeeksamen	23	4	12	5	0	0	1	0	21	1	0	0	0	1	0	0
		%	19	57	24	0	0										
		%	18	55	23	0	0	5	0								



**Karakterfordeling**



**Kommisjoner**

Vurd.enhet	Kommisjon	Antall oppgaver
H 2022 VÅR	1	
	Hanne Røberg-Larsen	Intern sensor H
	Stian Kogler	Intern sensor H