

**FS754.001: Gjennomføringsfakta - emne**

Emne: KJM3400 1

Undervisningstermin: 2018-HØST

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-KJEMI Kjemi	0	0	0	0	8	0	1	9	0	9	0	9	0	12	10	1 9%	1	C
MNB-MBK Molekylærbiologi og biologisk kjer	0	0	0	0	1	0	1	2	0	2	0	2	0	2	2	0 0%	0	B
MNM2-MBV Molekylær biovitenskap	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0 0%	0	C
- Andre und./eks.meldt MED studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	6	0	6	5	0 0%	1	C
- Studenter totalt MED studierett	0	0	1	0	9	0	2	12	0	18	0	18	0	21	18	1 5%	2	C
- Und./Eks.meldt UTEN studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- Studenter Totalt	0	0	1	0	9	0	2	12	0	18	0	18	0	21	18	1 5%	2	C

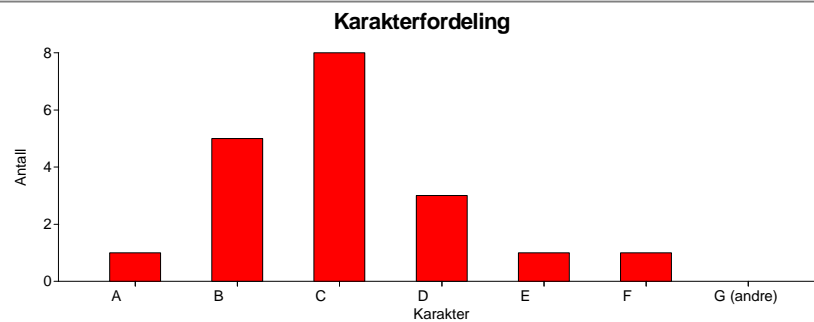
Lærerressurser: Prof. Elsa Lundanes, Marita Clausen, Steven Ray Haakon Wilson, Christine Olsen, Henriette Engen Berg, Frøydis Sved Skottvoll, Hanne Røberg-Larsen

Undervisningsaktiviteter

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

Vurderingsordninger m / karakterfordeling

Vurd.enhet	Ordning	Antall studenter	Karakterfordeling							Resultatstatusfordeling						
			A	B	C	D	E	F	Andre	Bestått	Stryk	Avbrutt	Ikke møtt	Mangl. attest	Lege-attest	Trekk før Annen
2018 HØST ORD	LS Mappelevering og skriftlig eksam	21	1	5	8	3	1	1	0	18	1	0	2	0	0	0
		%	6	28	44	17	6									
		%	5	26	42	16	5	5	0							



Kommisjoner

Vurd.enhet	Kommisjon	Antall oppgaver
XS-S 2018 HØST	1	
	Elsa Lundanes	Intern sensor X
	Hanne Røberg-Larsen	Intern sensor X