

**FS754.001: Gjennomføringsfakta - emne**

Emne: KJM5922 1

Undervisningstermin: 2022-VÅR

KJM5922 1

Radiokjemiske måleteknikker

5 SP

185.15.12.00 Kjemisk institutt

Studenter - studieprogram

Studieprogram	Utdanningsplan Termin							Ikke Bekr. Bekr.		Und.meldt Termin		Und.opptak Termin		Eks. meldt	Best. Stryk	Ikke møtt	Snitt kar.	
	1	2	3	4	5	6	Annen	1	2+	1	2+							
MNM2-KJEMI Kjemi	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0 0%	0	A
- Andre und./eks.meldt MED studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0 0%	0	B
- Studenter totalt MED studierett	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	2	2	0 0%	0	A
- 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	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	2	2	0 0%	0	A

Ansvarlig fagperson: Stipendiat Audun Skau Hansen E-post: a.s.hansen@kjemi.uio.no Tlf: 91603608

Læreresurser: Førsteam. Jon Petter Court Omtvedt, Audun Skau Hansen, Thuy Lieu Thi Duong, Thea Fossum Moen

Undervisningsaktiviteter

Termin	Disiplin	Undervisningsform	Antall studenter
1	Teori	Øving	
1	Teori	Fellesundervisning	
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	Lege-attest	Trekk før Annen		
2022 VÅR ORD	M Muntlig eksamen	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		%	50	50	0	0	0	0	0	0								
		%	50	50	0	0	0	0	0	0								

