

**FS754.001: Gjennomføringsfakta - emne**

Emne: KJM3310 1

Undervisningstermin: 2022-VÅR

KJM3310 1

Fysikalsk kjemi III - Statistisk termodynamikk for kjemi

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	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	2	0 0%	0	A
MNB-MENT Materialvitenskap for energi- og	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SVUTV Innreisende utvekslingsstudenter SV	1	0	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	2	0	2	0	0	0	0	0	
- Studenter totalt MED studierett	1	1	0	0	0	2	0	4	0	5	0	5	0	3	3	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	1	1	0	0	0	2	0	4	0	5	0	5	0	3	3	0 0%	0	A

Ansvarlig fagperson: Postdoktor André Filip Johannes Carlzon Laestadius E-post: andre.laestadius@kjemi.uio.no

Lærerressurser: André Filip Johannes Carlzon Laestadius, Thuy Lieu Thi Duong, Thea Fossum Moen, Michele Cascella

Undervisningsaktiviteter

Termin	Disiplin	Undervisningsform	Antall studenter
1	Teori	Felles-kollokvium	
1	Teori	Forelesning	

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	MO Muntlig eksamen og oppgave	3	2	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		%	67	33	0	0	0	0	0									
		%	67	33	0	0	0	0	0									



Karakterfordeling

