

**FS754.001: Gjennomføringsfakta - emne**

Emne: KJM5310 1

Undervisningstermin: 2018-HØST

KJM5310 1

Biologiske makromolekylers struktur og funksjon

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+					
MNM2-KJEMI Kjemi	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0 0%	0	D
PHD-MN Ph.d. ved Det matematisk-naturvite	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
- Andre und./eks.meldt MED studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	2	2	0 0%	0	A
- Studenter totalt MED studierett	1	0	1	0	0	0	0	2	0	6	0	6	0	3	3	0 0%	0	B
- Und./Eks.meldt UTEN studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
- Studenter Totalt	1	0	1	0	0	0	0	2	0	7	0	6	0	3	3	0 0%	0	B

Lærerressurser: Nikolina Sekulic, Ute Krengel, Helen Vikdal Thorbjørnsrud, Joel Benjamin Heim, Stip. Hans-Petter Hersleth

Undervisningsaktiviteter

Termin	Disiplin	Undervisningsform	Antall studenter
1	Teori	Felles-kollokvium	
1	Teori	Seminar	
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	M Muntlig eksamen	3	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		%	33	33	0	33	0	0	0								
		%	33	33	0	33	0	0	0								

