

**FS754.001: Gjennomføringsfakta - emne**

Emne: MENA1001 1

Undervisningstermin: 2018-HØST

MENA1001 1

Materialer, energi og nanoteknologi

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-MENT Materialvitenskap for energi- og	44	0	0	0	0	0	0	39	5	34	0	33	0	29	20	9	31%	0	C
MN1-REAL Realfag	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0%	0	B
- Andre und./eks.meldt MED studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- Studenter totalt MED studierett	45	0	0	0	0	0	0	40	5	35	0	34	0	30	21	9	30%	0	C
- Und./Eks.meldt UTEN studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
- Studenter Totalt	45	0	0	0	0	0	0	40	5	35	0	34	0	30	21	9	30%	0	C

Lærerressurser: Prof. Truls Eivind Norby, Prof. Karl Petter Lillerud, Sigurd Øien-Ødegaard, Andreas Løkken Heggelund, Linn Katinka Susanne Shi Emhjellen

Undervisningsaktiviteter

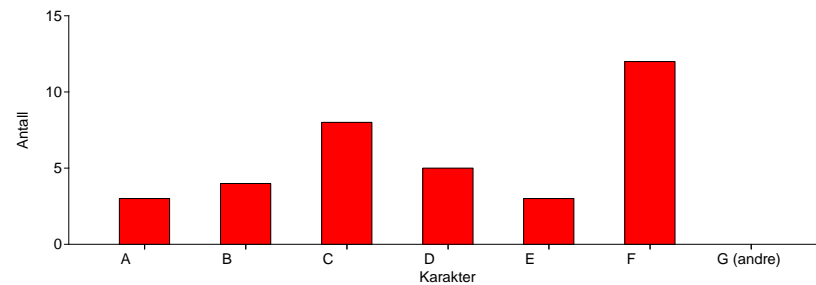
Termin	Disiplin	Undervisningsform	Antall studenter
1	Teori	Gruppe	38
1	Teori	Laboratorieøvelse	
1	Teori	Forelesninger	

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	30	3	4	7	5	2	9	0	21	6	3	0	0	0	0	0
		%	14	19	33	24	10										
		%	10	13	23	17	7	30	0								
2018 HØST-K KON	LS Mappelevering og skriftlig eksam	6	0	0	1	0	1	3	0	2	3	0	1	0	0	0	0
		%	0	0	50	0	50										
		%	0	0	20	0	20	60	0								



Karakterfordeling



Kommisjoner

Vurd.enhet	Kommisjon	Antall oppgaver
XS 2018 HØST	1	X
	Truls Eivind Norby	Intern sensor X