

**FS754.001: Gjennomføringsfakta - emne**

Emne: KJM1130 1

Undervisningstermin: 2017-HØST

**KJM1130 1**

Fysikalsk kjemi I - termodynamikk og kinetikk

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	37	0	4	0	2	40	3	36	0	33	0	42	31	8	21%	3	C
MNB-MBK Molekylærbiologi og biologisk kjer	0	0	4	0	2	0	0	6	0	5	0	5	0	8	5	1	17%	2	C
MNB-MENA Materialer, energi og nanotekno	1	0	1	0	16	0	0	18	0	16	0	16	0	16	13	2	13%	1	C
UVM5-LEP Lektorprogrammet	0	0	1	0	19	0	1	19	2	16	0	16	0	16	10	5	33%	1	C
- Andre und./eks.meldt MED studierett	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	6	2	0	0%	4	B
- Studenter totalt MED studierett	1	0	43	0	40	0	3	82	5	80	0	77	0	90	63	16	20%	11	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	1	0	43	0	40	0	3	82	5	80	0	77	0	90	63	16	20%	11	C

Lærerressurser: Prof. Einar Uggerud, Stip. Stian Svelle, Prof. Jaan Erik Roots, Jon Henriksen Austad, Prof. Bo Ørjan Gunnar Nystrøm

**Undervisningsaktiviteter**

Termin	Disiplin	Undervisningsform	Antall studenter
1	Teori	Øvelser (datarom)	
1	Teori	Laboratorieøvelse	77
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 for Annen	
2017 HØST ORD	LS Mappelevering og skriftlig eksam	90	2	16	19	18	8	16	0	63	9	7	3	0	8	0	0
		%	3	25	30	29	13										
		%	3	20	24	23	10	20	0								



**Vurderingsordninger m / karakterfordeling**

Vurd.enhet	Ordning	Antall studenter	Karakterfordeling							Resultatstatusfordeling							
			A	B	C	D	E	F	Andre	Bestått	Stryk	Avbrutt	Ikke møtt	Mangl. attest	Legeattest	Trekk før	Annen
2017 HØST-K KON LS	Mappelevering og skriftlig eksam	15	0	2	3	1	1	7	0	7	7	0	1	0	0	0	0
		%	0	29	43	14	14										
		%	0	14	21	7	7	50	0								

