



FS582.001 : Karakterstatistikk (vurdering)

Sted: 185.15.12.0 Kjemisk institutt

Termin: 2017-VÅR

Vurderingsenhet			Antall								Tre foreg års eks			Denne eks-%vis kar.fordeling/antall								
			SP	Meldt	IkkeLege		Stryk		Gjns kar	Stan avv	Ant møtt	Str %	Gjns kar	B/G	A	B	C	D	E	F		
					Møtt	møtt	att.	Ant							%	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0
KJM0200V 1	Organisk kjemi i nat	2017 VÅR K	10,0	2	2	0	0	0	0	0	0	C 2,83 3	14	7	C	0	50	0	0	0	50	0
												3,214	0	1	0	0	0	1	0			
KJM0200V 1	Organisk kjemi i nat	2017 VÅR	10,0	34	33	0	1	1	3	3	C 1,18 3,091	14	7	C	0	12	21	42	15	6	3	
												3,214	0	4	7	14	5	2	1			
KJM1110 1	Organisk kjemi I	2017 VÅR	10,0	220	205	10	5	68	23	23	D 1,64 2,147	958	33	D	0	10	12	22	22	9	26	
												2,226	0	18	22	40	40	17	47			
KJM1110 1	Organisk kjemi I	2017 VÅR K	10,0	41	33	7	1	14	39	39	E 1,37 1,25	958	33	D	0	3	3	13	19	22	41	
												2,226	0	1	1	4	6	7	13			
KJM2400 1	Analytisk kjemi I	2017 VÅR K	10,0	10	9	1	0	6	67	67	E 1,30 0,778	101	24	D	0	0	0	22	0	11	67	
												2,232	0	0	0	2	0	1	6			
KJM2400 1	Analytisk kjemi I	2017 VÅR	10,0	48	46	1	1	16	30	30	D 1,79 2	101	24	D	0	14	9	16	18	11	32	
												2,232	0	6	4	7	8	5	14			
KJM2600 1	Fysikalsk kjemi II	2017 VÅR	10,0	55	53	1	1	15	25	25	D 1,63 2,098	91	23	C	0	10	8	27	18	12	25	
												2,593	0	5	4	14	9	6	13			
KJM2600 1	Fysikalsk kjemi II	2017 VÅR K	10,0	2	2	0	0	0	0	0	C 2,83 3	91	23	C	0	50	0	0	0	50	0	
												2,593	0	1	0	0	0	1	0			
KJM3020 1	Prosjektoppgave II	2017 VÅR	20,0	10	10	0	0	0	0	0	A 0,71 4,5	28	4	B	0	60	30	10	0	0	0	
												3,821	0	6	3	1	0	0	0			
KJM3700 1	Miljøkjemi I	2017 VÅR K	10,0	1	0	0	1	0				98	21	D								
												2,214										
KJM3700 1	Miljøkjemi I	2017 VÅR	10,0	39	34	4	1	4	12	12	C 1,27 2,706	98	21	D	0	3	21	47	15	3	12	
												2,214	0	1	7	16	5	1	4			
KJM3900 1	Radioaktivitet og ra	2017 VÅR	10,0	17	17	0	0	0	0	0	C 0,77 3,294	36	11	C	0	6	29	53	12	0	0	
												2,571	0	1	5	9	2	0	0			
KJM4020 1	Vitenskapelig komm.	2017 VÅR	5,0	12	8	4	0	0	0	0	0,00	52	2		100	0	0	0	0	0	0	
													8	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM4350 1	Proteinkrystallograf	2017 VÅR	10,0	5	5	0	0	0	0	0	C 0,71 3	5	0	C	0	0	20	60	20	0	0	
												2,6	0	0	1	3	1	0	0			
KJM5120 1	Defektkjemi og reaks	2017 VÅR	10,0	6	5	1	0	0	0	0	C 0,55 3,4	24	4	B	0	0	40	60	0	0	0	
												3,667	0	0	2	3	0	0	0			
KJM5240 1	Massespektrometri	2017 VÅR	10,0	20	12	8	0	0	0	0	B 0,79 3,917	35	0	B	0	25	42	33	0	0	0	
												3,829	0	3	5	4	0	0	0			

**FS582.001 : Karakterstatistikk (vurdering)**

Sted: 185.15.12.0 Kjemisk institutt

Termin: 2017-VÅR

Vurderingsenhet		Antall										Denne eks-%vis kar.fordeling/antall																
		SP Meldt		IkkeLege			Stryk		Gjsn Stan			Tre foreg års eks			A		B		C		D		E		F			
				Møtt	møtt	att.	Ant	%	kar	avv	Ant	Str	Gjsn	B/G	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	6	7	8	9	10	11	12
KJM5500 1	Overflate- og nanokj 2017 VÅR	10,0	6	6	0	0	0	0	C	1,63	11	0	B	0	33	17	17	17	17	17	0	0	2	1	1	1	1	0
										3,333				3,545														
KJM5610 1	Molekylegenskaper 2017 VÅR	10,0	1	1	0	0	0	0	C	0,00	6	0	B	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										3				3,833														
KJM5930 2	Kjemi. Masteroppgav2017 VÅR	30,0	1	1	0	0	0	0	C	0,00	0			0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										3				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM5930L 2	Kjemi. Masteroppgav2017 VÅR	30,0	1	1	0	0	0	0	B	0,00	1	0	C	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
										4				3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM5960 2	Kjemi. Masteroppgav2017 VÅR	60,0	20	19	0	0	1	5	C	1,31	62	8	C	0	5	37	26	16	11	5	0	1	7	5	3	2	1	
										2,947				3,435														
KJM9021SP 1	Spesialpensum kjem 2017 VÅR	2,0	1	1	0	0	0	0		0,00	3	0		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM9031SP 1	Spesialpensum kjem 2017 VÅR	3,0	1	1	0	0	0	0		0,00	3	0		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM9051SP 1	Spesialpensum kjem 2017 VÅR	5,0	1	1	0	0	0	0		0,00	14	7		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM9120 1	Defektkjemi og reaks2017 VÅR K	10,0	1	1	0	0	0	0		0,00	12	25		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM9120 1	Defektkjemi og reaks2017 VÅR	10,0	2	2	0	0	1	50		0,00	12	25		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM9240 1	Massespektrometri 2017 VÅR	10,0	4	4	0	0	1	25		0,00	8	0		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM9350 1	Proteinkrystallograf 2017 VÅR	10,0	1	1	0	0	0	0		0,00	3	0		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM9610 1	Molekylegenskaper 2017 VÅR	10,0	1	1	0	0	0	0		0,00	6	17		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KJM-MENA3120 1	Uorganisk kjemi II - 2017 VÅR	10,0	13	13	0	0	2	15	C	1,61	14	14	C	0	8	31	15	23	8	15	0	1	4	2	3	1	2	
										2,615				3,231														
KJM-MENA3300 1	Fysikalsk kjemi III 2017 VÅR	10,0	6	6	0	0	2	33	E	1,21	24	21	D	0	0	0	17	33	17	33	0	0	0	1	2	1	2	
										1,333				2,292														
KJM-MENA4010 1	Ekspimentelle metr2017 VÅR	10,0	14	14	0	0	0	0		0,00	99	0		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
														14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



FS582.001 : Karakterstatistikk (vurdering)

Sted: 185.15.12.0 Kjemisk institutt

Termin: 2017-VÅR

Vurderingsenhet		Antall		Tre foreg års eks								Denne eks-%vis kar.fordeling/antall								
				IkkeLege		Stryk	Gjsn	Stan	Ant	Str	Gjsn	A	B	C	D	E	F			
		SP	Møtt	Ant	%							kar	avv	møtt	%	kar	B/G	1.0	1.5	2.0
KJM-MENA5555 1	Polymerer og makror2017 VÅR	10,0	5	4	1	0	0	0	C	1,50	7	14	C	0	25	25	0	50	0	0
									3,25				2,857	0	1	1	0	2	0	0
KJM-MENA9555 1	Polymerer og makror2017 VÅR	10,0	1	1	0	0	0	0		0,00	2	0		100	0	0	0	0	0	0
														1	0	0	0	0	0	0
KJMSP050 1	Spesialpensum kjem 2017 VÅR	5,0	5	5	0	0	0	0	B	1,41	19	0	B	60	0	20	20	0	0	0
									3,5				3,6	3	0	1	1	0	0	0
KJMSP051 1	Spesialpensum kjem 2017 VÅR	5,0	1	1	0	0	0	0		0,00	1	0		100	0	0	0	0	0	0
														1	0	0	0	0	0	0
KJMSP100 1	Spesialpensum kjem 2017 VÅR	10,0	3	3	0	0	0	0	B	1,00	17	0	B	0	33	33	33	0	0	0
									4				3,688	0	1	1	1	0	0	0
KJMSP101 1	Spesialpensum kjem 2017 VÅR K	10,0	1	1	0	0	0	0	B	0,00	2	0	B	0	0	100	0	0	0	0
									4				3,5	0	0	1	0	0	0	0
KJMSP101 1	Spesialpensum kjem 2017 VÅR	10,0	3	2	0	1	0	0	B	2,12	2	0	B	0	50	0	0	50	0	0
									3,5				3,5	0	1	0	0	1	0	0
MENA3000 1	Funksjonelle materia 2017 VÅR K	10,0	7	5	2	0	1	20	D	1,64	85	22	D	0	0	20	20	0	40	20
									1,8				2,418	0	0	1	1	0	2	1
MENA3000 1	Funksjonelle materia 2017 VÅR	10,0	40	39	1	0	12	10	C	1,31	85	22	D	0	3	13	52	10	10	13
									2,516				2,418	0	1	4	16	3	3	4
MENA4000 1	Funksjonelle materia 2017 VÅR	10,0	1	1	0	0	0	0	C	0,00	9	0	C	0	0	0	100	0	0	0
									3				3	0	0	0	1	0	0	0
NAT2000 1	Naturfag i praksis 2017 VÅR	10,0	23	21	2	0	0	0	B	0,86	43	0	C	0	14	48	29	10	0	0
									3,667				3,279	0	3	10	6	2	0	0
Antall eksamener tatt med: 43		686	630						144	22										