



FS582.001 : Karakterstatistikk (vurdering)

Sted: 185.15.12.0 Kjemisk institutt

Termin: 2021-HØST

Vurderingsenhet		SP	Meldt	Antall			Stryk Ant	Stryk %	Gjns kar	Stan avv	Tre foreg års eks			Denne eks-%vis kar.fordeling/antall											
				Møtt	møtt	att.					Ant	Str	Gjns kar	B/G	A	B	C	D	E	3.5	4.0				
															1.0	1.5	2.0	2.5	3.0			6	7	8	9
CS5960CHEM 2	CS: Chemistry. Maste	2021	HØS	60,0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KJM0100V 1	Grunnleggende kjem	2021	HØS	10,0	19	18	0	1	0	0	0	0	0	28	33	22	11	6	0	5	6	4	2	1	0
KJM1002 1	Innføring i kjemi	2021	HØS	10,0	95	93	2	0	2	2	0,98	114	11	7	33	40	15	6	0	6	28	34	13	5	0
KJM1002 1	Innføring i kjemi	2021	HØSK	10,0	5	3	1	0	2	67	0,00	114	11	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1	0	0
KJM1101 1	Generell kjemi	2021	HØSK	10,0	14	11	2	1	3	27	0,83	90	12	0	0	0	38	38	25	0	0	0	3	3	2
KJM1101 1	Generell kjemi	2021	HØS	10,0	92	83	3	6	19	23	1,37	90	12	0	14	20	29	12	25	0	8	12	17	7	15
KJM1130 1	Fysikalsk kjemi I	2021	HØSK	10,0	8	7	0	1	1	14	1,29	93	31	0	0	25	25	25	25	0	0	1	1	1	1
KJM1130 1	Fysikalsk kjemi I	2021	HØS	10,0	68	62	5	1	8	13	1,14	93	31	0	8	17	29	33	13	0	4	8	14	16	6
KJM1140 1	Biokjemi	2021	HØS	10,0	19	16	3	0	2	13	1,47	37	16	0	21	14	29	14	21	0	3	2	4	2	3
KJM1140 1	Biokjemi	2021	HØSK	10,0	1	1	0	0	0	0	0,00	37	16	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1	0	0
KJM2400 1	Analytisk kjemi I	2021	HØS	10,0	46	45	0	1	4	9	1,01	54	6	0	12	27	49	5	7	0	5	11	20	2	3
KJM2400 1	Analytisk kjemi I	2021	HØSK	10,0	2	1	1	0	0	0	0,00	54	6	0	0	0	100	0	0	0	0	0	1	0	0
KJM2601 1	Fysikalsk kjemi II	2021	HØS	10,0	21	19	1	1	4	21	1,29	19	5	0	7	13	20	27	33	0	1	2	3	4	5
KJM2601 1	Fysikalsk kjemi II	2021	HØSK	10,0	2	1	1	0	0	0	0,00	19	5	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	1	0
KJM3000 1	Anvendt spektroskop	2021	HØS	10,0	32	31	1	0	7	23	1,35	23	17	0	13	29	13	29	17	0	3	7	3	7	4
KJM3070 1	Biogeokjemi	2021	HØS	10,0	2	2	0	0	0	0	0,71	13	23	0	50	50	0	0	0	0	1	1	0	0	0
KJM3120 1	Uorganisk materialkj	2021	HØS	10,0	7	7	0	0	0	0	1,00	0		0	14	0	57	29	0	0	1	0	4	2	0



FS582.001 : Karakterstatistikk (vurdering)

Sted: 185.15.12.0 Kjemisk institutt

Termin: 2021-HØST

Vurderingsenhet											Denne eks-%vis kar.fordeling/antall								
				Antall			Tre foreg års eks				A B C D E								
	SP	Meldt	Møtt	IkkeLege	Stryk	Gjns	Stan	Ant	Str	Gjns	B/G	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	
KJM3200 1	Organisk kjemi II	2021 HØS	10,0	20	18	1	1	3	17	C 0,94	11	18	C	0	7	27	53	7	7
										3,2			3,111	0	1	4	8	1	1
KJM3810 1	Katalyse og industri	2021 HØS	10,0	10	9	1	0	0	0	B 0,71	0			0	44	44	11	0	0
										4,333				0	4	4	1	0	0
KJM3900 1	Radioaktivitet	2021 HØS K	10,0	2	1	1	0	0	0	D 0,00	12	0	C	0	0	0	0	100	0
										2			3	0	0	0	0	1	0
KJM3900 1	Radioaktivitet	2021 HØS	10,0	14	12	0	2	2	17	D 0,84	12	0	C	0	0	0	20	20	60
										1,6			3	0	0	0	2	2	6
KJM4120 1	Uorganisk materialkj	2021 HØS	10,0	1	1	0	0	0	0	A 0,00	0			0	100	0	0	0	0
										65				0	1	0	0	0	0
KJM4900 1	Radioaktivitet	2021 HØS	10,0	5	5	0	0	0	0	B 1,67	3	0	B	0	40	20	20	0	20
										3,6			4	0	2	1	1	0	1
KJM5050 1	Kjemididaktikk i pra	2021 HØS	5,0	12	12	0	0	0	0	0,00	33	0		100	0	0	0	0	0
														12	0	0	0	0	0
KJM5100 1	Uorganisk materialsy	2021 HØS	10,0	10	10	0	0	0	0	C 1,10	43	0	B	0	10	20	50	10	10
										3,1			3,558	0	1	2	5	1	1
KJM5200 1	Reaksjonsmekanism	2021 HØS K	10,0	3	3	0	0	0	0	C 1,53	11	9	C	0	0	33	33	0	33
										2,667			3,3	0	0	1	1	0	1
KJM5200 1	Reaksjonsmekanism	2021 HØS	10,0	17	15	2	0	3	20	B 1,00	11	9	C	0	17	33	33	17	0
										3,5			3,3	0	2	4	4	2	0
KJM5220 1	Heterosyklisk kjemi	2021 HØS	10,0	15	11	2	2	1	9	C 1,51	6	0	C	0	30	20	30	0	20
										3,4			2,833	0	3	2	3	0	2
KJM5220 1	Heterosyklisk kjemi	2021 HØS K	10,0	2	2	0	0	1	50	E 0,00	6	0	C	0	0	0	0	0	100
										1			2,833	0	0	0	0	0	1
KJM5280 1	NMR spektroskopi	2021 HØS	5,0	17	17	0	0	1	6	0,00	25	4		100	0	0	0	0	0
														16	0	0	0	0	0
KJM5310 1	BIOCAT - Biologiske	2021 HØS	10,0	14	9	5	0	1	11	B 1,20	22	0	B	0	25	25	25	25	0
										3,5			3,667	0	2	2	2	2	0
KJM5631 1	Multi-skala molekylm	2021 HØS	10,0	5	3	0	1	0	0	A 0,00	1	0	B	0	100	0	0	0	0
										65			4	0	3	0	0	0	0
KJM5631 1	Multi-skala molekylm	2021 HØS K	10,0	1	0	1	0	0			1	0	B						
													4						
KJM5700 1	Miljøkjemi	2021 HØS K	10,0	1	1	0	0	0	0	E 0,00	41	0	B	0	0	0	0	0	100
										1			3,675	0	0	0	0	0	1


FS582.001 : Karakterstatistikk (vurdering)

Sted: 185.15.12.0 Kjemisk institutt

Termin: 2021-HØST

Vurderingsenhet	Antall	IkkeLege	Stryk	Gjsn	Stan	Denne eks-%vis kar.fordeling/antall																			
						SP	Meldt	Møtt	møtt	att.	Ant	%	kar	avv	møtt	%	kar	A B C D E							
																		1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	
KJM5700 1	Miljøkjemi	2021 HØS	10,0	20	12	7	1	1	8	C	0,83	41	0	B	0	0	27	36	36	0					
											2,909				3,675	0	0	3	4	4	0				
KJM5903 1	Strålevern	2021 HØS	5,0	4	4	0	0	0	0		0,00	9	0		100	0	0	0	0	0	0	0			
															4	0	0	0	0	0	0	0			
KJM5912 1	Radiokjemi	2021 HØS	10,0	4	4	0	0	0	0	C	0,50	7	0	B	0	0	25	75	0	0					
											3,25				3,857	0	0	1	3	0	0				
KJM5930L 2	Kjemi. Masteroppgav	2021 HØS	30,0	1	1	0	0	0	0	C	0,00	9	0	C	0	0	0	100	0	0					
											3				3,444	0	0	0	1	0	0				
KJM5960 2	Kjemi. Masteroppgav	2021 HØS	60,0	6	6	0	0	1	17	C	1,14	60	2	B	0	20	20	40	20	0					
											3,4				3,847	0	1	1	2	1	0				
KJM9051SP 1	Spesialpensum kjem	2021 HØS	5,0	2	2	0	0	0	0		0,00	8	0		100	0	0	0	0	0	0	0			
															2	0	0	0	0	0	0	0			
KJM9100 1	Uorganisk materialsy	2021 HØS	10,0	4	4	0	0	0	0		0,00	4	25		100	0	0	0	0	0	0	0			
															4	0	0	0	0	0	0	0			
KJM9101SP 1	Spesialpensum kjem	2021 HØS	10,0	1	1	0	0	0	0		0,00	8	0		100	0	0	0	0	0	0	0			
															1	0	0	0	0	0	0	0			
KJM9200 1	Reaksjonsmekanism	2021 HØS	10,0	1	1	0	0	0	0		0,00	1	0		100	0	0	0	0	0	0	0			
															1	0	0	0	0	0	0	0			
KJM9220 1	Heterosyklisk kjemi	2021 HØS	10,0	3	2	1	0	0	0		0,00	1	0		100	0	0	0	0	0	0	0			
															2	0	0	0	0	0	0	0			
KJM9310 1	BIOCAT - Biologiske	2021 HØS	10,0	1	1	0	0	0	0		0,00	6	33		100	0	0	0	0	0	0	0			
															1	0	0	0	0	0	0	0			
KJM9631 1	Multi-skala molekylm	2021 HØS	10,0	2	2	0	0	1	50		0,00	1	0		100	0	0	0	0	0	0	0			
															1	0	0	0	0	0	0	0			
KJM9903 1	Strålevern	2021 HØS	5,0	1	1	0	0	0	0		0,00	5	0		100	0	0	0	0	0	0	0			
															1	0	0	0	0	0	0	0			
KJM-FRM5055 1	Bioanalytisk kjemi I	2021 HØS	10,0	8	7	1	0	0	0	C	0,98	9	0	B	0	14	29	43	14	0					
											3,429				4,444	0	1	2	3	1	0				
KJMSP050 1	Spesialpensum kjem	2021 HØS	5,0	3	3	0	0	0	0	B	1,15	30	3	B	67	0	33	0	0	0					
											4				4,286	2	0	1	0	0	0				
KJMSP051 1	Spesialpensum kjem	2021 HØS	5,0	1	1	0	0	0	0	B	0,00	5	0	D	0	0	100	0	0	0					
											4				2	0	0	1	0	0	0				
KJMSP100 1	Spesialpensum kjem	2021 HØS	10,0	3	3	0	0	0	0	C	1,53	19	0	B	0	0	33	33	0	33					
											2,667				4,294	0	0	1	1	0	1				

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

Sted: 185.15.12.0 Kjemisk institutt

Termin: 2021-HØST

Vurderingsenhet			Antall										Denne eks-%vis kar.fordeling/antall													
			SP	Meldt	IkkeLege			Stryk		Gjsn kar	Stan avv	Tre foreg års eks			B/G	A		B		C		D		E		
					Møtt	møtt	att.	Ant	%			Ant	%	kar		Str	Gjsn kar	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0		
MENA1001 1	Materialer, energi o	2021 HØS	10,0	21	21	0	0	3	14	C	1,17	27	7	C	0	18	29	29	18	6						
										3,353				3,2	0	3	5	5	3	1						
MENA3001 1	Funksjonelle materia	2021 HØS K	10,0	1	0	1	0	0				0														
MENA3001 1	Funksjonelle materia	2021 HØS	10,0	23	16	5	2	1	6	C	1,01	0			0	7	13	40	33	7						
										2,8				0	1	2	6	5	1							
MENA5020 1	Nanokjemi	2021 HØS	10,0	14	11	3	0	1	9	C	1,26	42	2	B	0	20	30	30	10	10						
										3,4				3,902	0	2	3	3	1	1						
MENA5960 2	Materialer og energi	2021 HØS	60,0	3	3	0	0	0	0	B	1,73	59	0	B	0	67	0	0	33	0						
										4				3,712	0	2	0	0	1	0						
MENA9020 1	Nanokjemi	2021 HØS	10,0	1	1	0	0	0	0		0,00	7	14		100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
														1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antall eksamener tatt med: 57				711	637			72	11																	