

Kursnamn:	Grundläggande Kemi
Kurskod:	KE0071
Kursansvarig:	Göran Birgersson
Antal stud:	70 – uppdelade i två Articum-salar: Art1 & Art2, samt studenter som följer undervisningen via Zoom

V	Datum	Veckodag	Starttid - Sluttid	Gruppstorlek	Aktivitetstyp	Lokal	Titel - moment	Kommentar
40	2020-09-28	Måndag						
	2020-09-29	Tisdag						
	2020-09-30	Onsdag	10.15 - 12.00	30	Föreläsning	Articum 1	Kursstart	
		Onsdag	10.15 - 12.00	30	Föreläsning	Articum 2	Kursstart	
	2020-10-01	Torsdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 1: Atommodellen	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Torsdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 1: Atommodellen	
		Torsdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	Räkneövning	
		Torsdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	Räkneövning	
	2020-10-02	Fredag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Fredag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 2: Elektronstruktur & Periodiska Systemet	
Fredag		08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 2: Elektronstruktur & Periodiska Systemet		
Fredag		12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	Räkneövning		
	Fredag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	Räkneövning		
2020-10-03	Lördag							
2020-10-04	Söndag							
41	2020-10-05	Måndag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Måndag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 3: Kemisk Bindning	
		Måndag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 3: Kemisk Bindning	
		Måndag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	Räkneövning	
		Måndag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	Räkneövning	
	2020-10-06	Tisdag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Tisdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 4: Oxidation & Reduktion	
		Tisdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 4: Oxidation & Reduktion	
		Tisdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	Räkneövning	
		Tisdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	Räkneövning	
	2020-10-07	Onsdag	09.15-12.00	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	
	2020-10-08	Torsdag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Torsdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 5: Balansering av reaktionsformler	
		Torsdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 5: Balansering av reaktionsformler	
Torsdag		12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	Räkneövning		
Torsdag		12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	Räkneövning		
2020-10-09	Fredag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00	
	Fredag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 6: Stökiometri		
	Fredag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 6: Stökiometri		
	Fredag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	Räkneövning		
	Fredag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	Räkneövning		
2020-10-10	Lördag							
2020-10-11	Söndag							
42	2020-10-12	Måndag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Måndag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 7: Syror och Baser	
		Måndag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 7: Syror och Baser	
		Måndag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	Räkneövning	
		Måndag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	Räkneövning	
	2020-10-13	Tisdag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Tisdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 8: pH, pOH & buffertsystem	
		Tisdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 8: pH, pOH & buffertsystem	
		Tisdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	Räkneövning	
		Tisdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	Räkneövning	
2020-10-14	Onsdag	08.15 - 12.00	12	Laboration	Kemisal	kemilaboration - labgrupp 1	obligatoriskt moment	
	Onsdag	13.15 - 17.00	12	Laboration	Kemisal	kemilaboration - labgrupp 2	obligatoriskt moment	
2020-10-15	Torsdag	08.15 - 12.00	12	Laboration	Kemisal	kemilaboration - labgrupp 3	obligatoriskt moment	
	Torsdag	13.15 - 17.00	12	Laboration	Kemisal	kemilaboration - labgrupp 4	obligatoriskt moment	
2020-10-16	Fredag	08.15 - 12.00	12	Laboration	Kemisal	kemilaboration - labgrupp 5	obligatoriskt moment	
	Fredag	13.15 - 17.00	12	Laboration	Kemisal	kemilaboration - labgrupp 6	obligatoriskt moment	
2020-10-17	Lördag							
2020-10-18	Söndag							
43	2020-10-19	Måndag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Måndag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 9: Organiska molekyler: alifater & aromater	
		Måndag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 9: Organiska molekyler: alifater & aromater	
		Måndag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	molekylmodeller & räkneövningar	
		Måndag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	molekylmodeller & räkneövningar	
	2020-10-20	Tisdag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00
		Tisdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 10: Organiska molekylers funktionella grupper	
		Tisdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 10: Organiska molekylers funktionella grupper	
		Tisdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	molekylmodeller & räkneövningar	
		Tisdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	molekylmodeller & räkneövningar	
2020-10-21	Onsdag	09.15 - 12.00	30	Frågestund	Articum 1	frågestund		
2020-10-22	Torsdag	08.00 - 08.45	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	paus 09.30-10.00 paus 09.30-10.00	
	Torsdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 1	Föreläsning 11: Organiska molekylers reaktioner		
	Torsdag	08.45 - 11.30	30	Föreläsning	Articum 2	Föreläsning 11: Organiska molekylers reaktioner		
	Torsdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 1	molekylmodeller & räkneövningar		
	Torsdag	12.30 - 14.30	30	Räkneövning	Articum 2	molekylmodeller & räkneövningar		
2020-10-23	Fredag					egenstudier		
2020-10-24	Lördag							
2020-10-25	Söndag							

Kursnamn:		Grundläggande Kemi						
Kurskod:		KE0071						
V	Datum	Veckodag	Starttid - Sluttid	Gruppstorlek	Aktivitetstyp	Lokal	Titel - moment	Kommentar
44	2020-10-26	Måndag	08.00 - 17.00		Kollokvium		kollokvium	
	2020-10-27	Tisdag	09.15 - 12.00	30	Frågestund	Articum 1	frågestund	
	2020-10-28	Onsdag					egenstudier	
	2020-10-29	Torsdag	08.15 - 12.00	70	Tentamen	Lofitet	Tentamen Grundläggande Kemi	obligatoriskt moment
	2020-10-30	Fredag					inlämning av labrapport	obligatoriskt moment
	2020-10-31 2020-11-01	Lördag Söndag						
50	2020-12-07	Måndag						
	2020-12-08	Tisdag						
	2020-12-09	Onsdag	08.15 - 12.00				Omtentamen KE0071	
	2020-12-10	Torsdag						
	2020-12-11	Fredag						
	2020-12-12 2020-12-13	Lördag Söndag						
8 -21	2021-02-22	Måndag						
	2021-02-23	Tisdag						
	2021-02-24	Onsdag	08.15 - 12.00				Omtentamen KE0071	
	2021-02-25	Torsdag						
	2021-02-26	Fredag						
	2021-02-27 2021-02-28	Lördag Söndag						