

Schema för KE0068, organisk kemi med energitillämpningar, 5 hp, period 3, VT-2025

Obligatoriska moment (gulmarkerade i schemat):	Kursintroduktion, labbintroduktion och laborationer är obligatoriska kursmoment! Till de flesta laborationerna kommer också obligatoriska laborationsrapporter. För datalabben är det obligatorisk närvaro vid ett av datalabbstillfällena. Ni kommer att delas in i grupper för de tre datalabbstillfällena! Studiebesöket är också obligatoriskt.
---	---

Dag	Tid	Grupp A	Sal	Tid	Grupp B	Sal
Må 20 Jan	13.15 – 14.00 14.15 – 16.00	Kursintroduktion F1 – Kemigrunder	A241	13.15 – 14.00 14.15 – 16.00	Kursintroduktion F1 – Kemigrunder	A241
Ti 21 Jan						
On 22 Jan						
To 23 Jan	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F2 – Kolväten Ö1	Lennart Kennes sal	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F2 – Kolväten Ö1	Lennart Kennes sal
Fr 24 Jan	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F3 – Ämnesklasser, nomenklatur Ö2	Sal L	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F3 – Ämnesklasser, nomenklatur Ö2	Sal L
Må 27 Jan	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F4 – Stereokemi, kemiska reaktioner Ö3	Lennart Kennes sal	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F4 – Stereokemi, kemiska reaktioner Ö3	Lennart Kennes sal
Ti 28 Jan						
On 29 Jan	13.15 – 15.00 15.15 – 16.00	Labbintroduktion Ö4	A241	13.15 – 15.00 15.15 – 16.00	Labbintroduktion Ö4	A241
To 30 Jan						
Fr 31 Jan	8.15 – 12.00	Datalabbtid (oblig. vid ett tillfälle)	Ulls hus Data 1/2	8.15 – 12.00	Datalabbtid (oblig. vid ett tillfälle)	Ulls hus Data 1/2
Må 3 Feb						
Ti 4 Feb						
On 5 Feb	13.15 – 17.00	Labb Molekylbygge	A241	13.15 – 17.00	Labb Molekylbygge	A241
To 6 Feb	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F5 – Substitution och elimination Ö5	A241	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F5 – Substitution och elimination Ö5	A241
Fr 7 Feb						
Må 10 Feb						
Ti 11 Feb						
On 12 Feb	13.15 – 15.00 15.15 – 16.00	F6 – Alkener och alkyner Ö6	Lennart Kennes sal	13.15 – 15.00 15.15 – 16.00	F6 – Alkener och alkyner Ö6	Lennart Kennes sal
To 13 Feb	13.15 – 17.00	Labb TLC & extraktion	MEK ÖL	13.15 – 17.00	Datalabbtid (oblig. vid ett tillfälle)	MVM Data 1
Fr 14 Feb	8.15 – 12.00	Datalabbtid (oblig. vid ett tillfälle)	MVM Data 1	8.15 – 12.00	Labb TLC & extraktion	MEK ÖL
Må 17 Feb						
Ti 18 Feb	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F7 – Aromatiska föreningar Ö7	Lennart Kennes sal	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F7 – Aromatiska föreningar Ö7	Lennart Kennes sal
On 19 Feb	13.15 – 15.00 15.15 – 16.00	F8 – Karbonylföreningar I Ö8	Lennart Kennes sal	13.15 – 15.00 15.15 – 16.00	F8 – Karbonylföreningar I Ö8	Lennart Kennes sal
To 20 Feb						
Fr 21 Feb	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F9 – Karbonylföreningar II Ö9	Lennart Kennes sal	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F9 – Karbonylföreningar II Ö9	Lennart Kennes sal
Må 24 Feb	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F10 – Organiska analystekniker Ö10	Sal K	9.15 – 11.00 11.15 – 12.00	F10 – Organiska analystekniker Ö10	Sal K

Ti 25 Feb				13.15 – 17.00	Labb Syraderivat	MEK ÖL
On 26 Feb	13.15 – 17.00	Labb Syraderivat	MEK ÖL			
To 27 Feb						
Fr 28 Feb	13.15 – 16.00	F11 – Fossila och förnyelsebara bränslen	Lennart Kennes sal	13.15 – 16.00	F11 – Fossila och förnyelsebara bränslen	Lennart Kennes sal
Må 3 Mar						
Ti 4 Mar				8.15 – 12.00	Labb Destillation & labb-städn.	MEK ÖL
On 5 Mar	13.15 – 17.00	Labb Destillation & labb-städn.	MEK ÖL			
To 6 Mar	17:00	Deadline: Rapport syraderivatlabb		17:00	Deadline: Rapport syraderivatlabb	
Fr 7 Mar	9.15 – 11.30	F12 – Biomolekyler	Sal K	9.15 – 11.30	F12 – Biomolekyler	Sal K
Må 10 Mar	8 – 17	Studiebesök		8 – 17	Studiebesök	
Ti 11 Mar						
On 12 Mar						
To 13 Mar						
Fr 14 Mar	13.15 – 15.00	Repetition 1	A241	13.15 – 15.00	Repetition 1	A241
Må 17 Mar						
Ti 18 Mar	10.15 – 12.00	Repetition 2	Lennart Kennes sal	10.15 – 12.00	Repetition 2	Lennart Kennes sal
On 19 Mar	08.00 – 12.00	TENTAMEN	Ultuna	08.00 – 12.00	TENTAMEN	Ultuna
To 20 Mar						
Fr 21 Mar	23.59	Deadline: PM från studiebesök		23.59	Deadline: PM från studiebesök	
On 2 Apr	13.15 – 14.00	Återlämning av tentamen	MEK ÖL	13.15 – 14.00	Återlämning av tentamen	MEK ÖL
On 11 Jun	08.00 – 12.00	OMTENTAMEN	Ultuna	08.00 – 12.00	OMTENTAMEN	Ultuna

Alla tider är precisa, alltså inga akademiska kvartar!

MEKÖL	MVM-huset, kemilabb 1 och 2
MVM Data 1	MVM-huset, Datorsal 1
Ulls hus, Data 1/2	Ulls hus, A-blocket, Datorsal 1 och 2
Lennart Kennes sal	Biocentrum
A241	Biocentrum
Sal K, sal L	Undervisningshuset

F = föreläsning, Ö = övning