

KO3005 schema vt 2019

v 4, 2019		Lärare	Undervisningstyp	Information	
Må	21-jan	09:00 - 12:00	Berit Olofsson, Oscar	Föreläsning	F1: Introduktion & nomenklatur
		13:00 - 14:00	Ass	Laborationsgenomgång	Säkerhetsgenomgång (B-grupper)
		13:00 - 14:00	Ass	Laborationsgenomgång	Intro till ChemDraw & rapportskrivning (A-grupper)
		14:00 - 15:00	Ass	Laborationsgenomgång	Säkerhetsgenomgång (A-grupper)
		14:00 - 15:00	Ass	Laborationsgenomgång	Intro till ChemDraw & rapportskrivning (B-grupper)
Ti	22-jan	09:00 - 12:00	Oscar Verho	Föreläsning	F2: Substitutioner & Eliminationer
		13:00 - 15:00	Oscar Verho, Adj	Övning	Övning 1: Nomenklatur & repetition (A-grupper & B-grupper)
On	23-jan	09:00 - 12:00	Oscar Verho	Föreläsning	F3: Stereokemi & konformationer
		13:00 - 13:45	Adj & Ass	Tentamen	Nomenklatur- och säkerhetskrivning
		14:00 - 15:00	Ass	Laborationsgenomgång	Laborationsgenomgång 1: Destillation (A-grupper & B-grupper)
To	24-jan	09:00 - 12:00	Belen Martin-Matute	Föreläsning	F4: Karbonylkemi
		12:00 - 12:45	Adj & Ass	<i>Omtentamen</i>	<i>Omskrivning nomenklatur och säkerhet</i>
		13:00 - 16:00	Adj	Övning	Övning 2: Stereokemi & konformationer (B-grupper)
		13:00 - 18:30	Ass	Laboration	Laboration 1: Destillation (A-grupper)
Fr	25-jan	09:00 - 12:00	Belen Martin-Matute	Föreläsning	F5: Enolat kemi
		13:00 - 16:00	Adj	Övning	Övning 2: Stereokemi & konformationer (A-grupper)
		13:00 - 18:30	Ass	Laboration	Laboration 1: Destillation (B-grupper)
v 5, 2019					
Må	28-jan	09:00 - 12:00	Belen Martin-Matute	Föreläsning	F6: Enolat kemi fortsättning
		13:00 - 18:00		<i>Självstudier</i>	<i>(omtentamen för KO2003)</i>
Ti	29-jan	09:00 - 12:00	Berit Olofsson	Föreläsning	F7: NMR-spektroskopi I
		13:00 - 14:00	Ass	Laborationsgenomgång	Laborationsgenomgång 2: Karbonylkemi (A-grupper & B-grupper)
		14:00 - 17:00	Adj	Övning	Övning 3: Karbonyl- & Enolatreaktioner (B-grupper)
On	30-jan	09:00 - 12:00	Adj	Övning	Övning 3: Karbonyl- & Enolatreaktioner (A-grupper)
		09:00 - 18:30	Ass	Laboration	Laboration 2: Karbonyl-/Enolat/Red/ox (B-grupper)
To	31-jan	09:00 - 12:00	Adj	Övning	Övning 4: Spektroskopi – NMR (B-grupper)
		09:00 - 18:30	Ass	Laboration	Laboration 2: Karbonyl-/Enolat/Red/ox (A-grupper)
Fr	01-feb	09:00 - 12:00	Berit Olofsson	Föreläsning	F8: NMR-spektroskopi II
		13:00 - 16:00	Adj	Övning	Övning 4: Spektroskopi – NMR (A-grupper)
v 6, 2019					
Må	04-feb	09:00 - 12:00	Berit Olofsson	Föreläsning	F9: NMR-spektroskopi III
		13:00 - 16:00	Adj	Övning	Övning 5: Spektroskopi – NMR forts (B-grupper)
Ti	05-feb	09:00 - 12:00	Oscar Verho	Föreläsning	F10: Additioner
		13:00 - 16:00	Adj	Övning	Övning 5: Spektroskopi – NMR forts (A-grupper)
On	06-feb	09:00 - 12:00	Belen Martin-Matute	Föreläsning	F11: Elektrofilyl aromatisk substitution (EAS)
		13:00 - 14:00	Ass	Laborationsgenomgång	Laborationsgenomgång 3: EAS (A-grupper & B-grupper)
		14:00 - 16:00	Alla lärare	Frågestund	Frågestund och skrivstuga
To	07-feb	09:00 - 12:00	Adj	Övning	Övning 6: EAS & Additioner (B-grupper)
		09:00 - 18:30	Ass	Laboration	Laboration 3: EAS (A-grupper)
Fr	08-feb	09:00 - 12:00	Oscar Verho	Föreläsning	F12: Polymerer
		13:00 - 14:00	Ass	Laborationsgenomgång	Laborationsgenomgång 4: Polymerer (A-grupper & B-grupper)
v 7, 2019					
Må	11-feb	09:00 - 12:00	Adj	Övning	Övning 6: EAS & Additioner (A-grupper)
		09:00 - 18:30	Ass	Laboration	Laboration 3: EAS (B-grupper)
Ti	12-feb	09:00 - 12:00	Berit, Oscar, Belen	Föreläsning	Summering av kursens innehåll
		13:00 - 18:30	Ass	Laboration	Laboration 4: Polymerer (B-grupper)
On	13-feb	09:00 - 12:00	Berit Olofsson	Frågestund	Problemlösning (NMR)
		13:00 - 18:30	Ass	Laboration	Laboration 4: Polymerer (A-grupper)
To	14-feb	09:00 - 12:00	Oscar Verho	Frågestund	Problemlösning (Reaktionsmekanismer)
		13:00 - 18:30	Ass	Laboration	Labbstädning
Fr	15-feb	09:00 - 18:00	Ass	Laboration	Reservlabbtid efter överenskommelse
v 8, 2019					
Må	18-feb	09:00 - 12:00	Belen Martin-Matute	Frågestund	Problemlösning (Reaktionsmekanismer)
On	20-feb	09:00 - 14:00	Berit Olofsson	Tentamen	Ordinarie tentamen
v 14, 2019					
Fr	12-apr	13:00 - 18:00	Belen Martin-Matute	<i>Tentamen</i>	<i>Omtentamen Organisk kemi II</i>

Lektorer

Berit Olofsson
Belen Martin-Matute

berit.olofsson@su.se
belen.martin.matute@su.se

Kursansvarig

	Oscar Verho	oscar.verho@su.se	
Adjunkter	Davide Di Francesco	davide.di.francesco@su.se	Övningsansvarig
	Miguel Cortes	Miguel.Cortes@su.se	
Assistenten	Rajdip Chowdhury	rajdip.chowdhury@su.se	Labbansvarig
	Alejandro Valiente	alejandro.valiente@su.se	
	Ivan Kumaniaev	ivan.kumaniaev@su.se	
	Ester Di Tommaso	ester.tommaso@su.se	