

2016-08-27

Dnr SU

Carl-Johan Högberg  
Utbildningskoordinator  
Kemiska övningslaboratoriet

## Uppsägning av lokaler på KÖL

I och med kommande förändringar av den fasta delen av UGA, kommer det av besparingskäl, att behöva göras uppsägningar av lokaler på KÖL. I bilaga 1 redovisas de lokaler som föreslås sägas upp.

Av dessa lokaler är det 4st kurslabb och två seminariesalar som direkt berör undervisningen. Övriga lokaler består av förrådslokaler belägna på källarplan, kylrum som inte används och en kontorslokal som inte kommer att behövas efter årsskiftet. Bland lokalerna finns även ett spektrofotometerrum och ett AAS-labb. Instrumenten i dessa lokaler, 6st spektrofotometrar, 1st AAS, samt två kylskåp måste flyttas till en annan lokal (K229).

I bilaga 2 och 3 redovisas hur lokalplaneringen för ett läsår, med nuvarande kursutbud, skulle se ut, efter uppsägning av föreslagna lokaler. I planeringen har de kurser som brukar använda lokaler på KÖL tagits med. Många kurser på avancerad nivå är alltså inte med i planeringen.

Med nuvarande kursutbud påverkas inte kursernas verksamhet av den föreslagna lokaluppsägningen. Kurserna kan gå samma perioder, med samma studentantal och med samma schemaläggning som idag. Studentantalet på de flesta avancerade kurser begränsas dock till 24 studenter. Detta som en konsekvens av att fler lokaler måste delas för då lokalerna blir färre. Seminariesalar på KÖL rymmer 24 personer då de är delade.

Uppsägningen kommer att kräva vissa ombyggnationer. Det preprum som idag används för grundkurser sägs upp och måste därför flyttas till en annan lokal. Detsamma gäller för det pentry som idag används av KÖLs personal. För preprum och pentry finns det lokaler på plan K4, samt på studentexpeditionen, som kan användas.

Datasalen flyttas längst norrut i K3 korridoren, samt minskas med en modul. Den lokal som datasalen flyttas till har tidigare använts som datasal och är därför lämplig för ändamålet. Minskningen av datasalen kommer att innebära att antalet datorer minskar från 31st till ca 25st.

Lokaluppsägningen medför att KÖLs hyreskostnad, efter införandet av enhetshyra, minskar med 2.4MSEK. Till detta tillkommer en besparing på ca 200Kkr för lokalernas elkostnader.

Bilaga 1

Plan	Rumnr	Beskrivning	Rumsarea	Årshyra budget	Konsekvenser av uppsägning
1	K146	Förråd	27,9	72 061	Inga konsekvenser
1	L141	Kemikalieförråd	16,5	42 617	Kemikalier flyttas till kemikalieförråd på K2
1	M126C	Skyddsrum förråd	78,8	203 528	Inga konsekvenser
1	M146	Kemikalieförråd	27,3	70 512	Eventuella kemikalier flyttas till kemikalieförråd på K2
2	M213	Kurslabb	66,4	324 265	Se bilaga
2	M213A	Utrymme mellan kurslabb	12,7	62 021	Se bilaga
2	M213B	Utrymme mellan kurslabb	9,0	43 952	Se bilaga
2	M213C	Utrymme mellan kurslabb	9,0	43 952	Se bilaga
2	M213D	Utrymme mellan kurslabb	13,5	65 927	Se bilaga
2	M223	Kurslabb	66,4	324 265	Se bilaga
2	K205	Seminariesal	66,3	323 777	Se bilaga
2	K206	Seminariesal	44,8	218 781	Se bilaga
2	K210	Kylrum	4,7	22 953	Inga konsekvenser. Lokalen används ej.
2	K210A	Kylrum	21,3	104 019	Inga konsekvenser. Lokalen används ej.
2	K210B	Kylrum	17,2	83 996	Inga konsekvenser. Lokalen används ej.
2	K212	Atomabsorptionslabb	22,0	107 437	1st atomabs måste flyttas till annan lokal.
2	K215	Fotospektrometerrum	33,5	163 598	Fotospektrometrar måste flyttas till annan lokal.
2	K216	Kurslabb	66,4	324 265	Se bilaga
2	K216A	Utrymme mellan kurslabb	12,7	62 021	Se bilaga
2	K216B	Utrymme mellan kurslabb	9,0	43 952	Se bilaga
2	K216C	Utrymme mellan kurslabb	9,0	43 952	Se bilaga
2	K216D	Utrymme mellan kurslabb	13,5	65 927	Se bilaga
2	K217	Preprum	33,3	162 621	Preprum (1 modul) måste inredas i annan lokal.
2	K221	Kontor Leif Åhlin	16,3	79 601	Inga konsekvenser
2	K226	Kurslabb	66,4	324 265	Se bilaga
3	K331	Pentry KÖL&KRC	33,3	162 621	Pentry för KÖLs personal flyttas till studentexpeditionen.
3	K333	Datasal	66,6	325 242	Häftten av datasalen sägs upp.
3	K346	Förråd	17,0	83 020	Instrumentförråd. Flyttas till annan lokal.
3	K348	Förråd	2,8	13 674	Inga konsekvenser
3	K350	Förråd	2,7	13 185	Inga konsekvenser
		<b>Totalt</b>		<b>3 738 077</b>	
		<b>Totalt enhetshyra</b>		<b>2 401 586</b>	

Bilaga 2 Laborationslokaler								
Period	HT1	HT2	HT3	HT4	VT1	VT2	VT3	VT4
K434 ORG	Neurokemi KN7001	Neurokemi KN7001	Reaktion KZ2010		OK 7.5 KO3003	Struktur KZ2010	Reaktion KZ2011	
K422 ORG	Avancerad organisk syntes	Avancerad organisk syntes	Reaktion KZ2010		OK 7.5 KO3003	Struktur KZ2010	Reaktion KZ2011	
K418 ORG	Järnvikt KZ2010		Reaktion KZ2010	Kemister år 1 KO3004	Kemister år 1 KO3004	Kemister år 1 KO3004	Reaktion KZ2011	
K406 ORG	Organisk kemi KO5001	Organisk kemi KO5001		Kemister år 1 KO3004	Kemister år 1 KO3004	Kemister år 1 KO3004		
M340 OORG	Kemister år 2 KB4000	Kemister år 2 KB4000	Rek pept/Sign trans KN7003/KN8002	Rek pept/Sign trans KN7003/KN8002	Neuro/PPP KN7001/KN7002	Neuro/PPP KN7001/KN7002	Avanc neuro KN8001	Avanc neuro KN8001
M332 OORG	Strukturbiokemi	Struktur KZ2010	Kemister år 2 KZ4009	Kemister år 2 KZ4009	Järnvikt KZ2010	Struktur KZ2010	Kemister år 2 KN5001	Kemister år 1
M320 OORG	Kemister år 1 KZ2004	Kemister år 1 KZ2004	Kemister år 1 KZ2004	Biokemi KZ2011	Grundläggande kemi 1 KZ2010 50%	Grundläggande kemi 1 KZ2010 50%	Grundläggande kemi 1 KZ2010 50%	Grundläggande kemi 1 KZ2010 50%
M306 OORG	Järnvikt KZ2010	Kemister år 1 KZ2004	Kemister år 1 KZ2004		Kemister år 2 KZ4011	Kemister år 2 KA5000	BK I KB4002	Biokemi KZ2002
K232	Järnvikt KZ2010	Struktur KZ2010		Biokemi KZ2011	Järnvikt KZ2010	BK I KB4002	BK I KB4002	Biokemi KZ2011
K242	Järnvikt KZ2010	Struktur KZ2010		Biokemi KZ2011	Järnvikt KZ2010	BK I KB4002	BK I KB4002	Biokemi KZ2011

Bilaga 3 Seminarieföreläsningar									
	HT1	HT 2	HT 3	HT 4	VT 1	VT 2	VT 3	VT 4	
	Jämvikt KZ2010	Struktur KZ2010	Reaktion KZ2011		Jämvikt KZ2010	Struktur KZ2010	Reaktion KZ2011	BK KZ2002	
<b>Magnetsalen</b>	Jämvikt KZ2010	Struktur KZ2010	Reaktion KZ2011	Bio kemi KZ2002	OK 7.5 KO3003	AK 7.5	Molekylära livsvetenskaper		
<b>K438</b>	Jämvikt KZ2010	Struktur KZ2010	Reaktion KZ2011	Bio kemi KZ2002	Kemins grunder	Kemins grunder	Kemins grunder	Kemins grunder	
<b>K447</b>	Kemister år 2	Kemister år 2	Reaktion KZ2011	Bio kemi KZ2002	Kemins grunder	Kemins grunder	Kemins grunder	Kemins grunder	
<b>K441</b>									
<b>K439</b>	Kemister år 1	Kemister år 1	Kemister år 1	Kemister år 1	Kemister år 1	Kemister år 1	Kemister år 1	Kemister år 1	
<b>K433</b>	Bio NMR	Bio NMR							
<b>K229</b>	Bio kemi2 KB5001	Bio kemi2 KB5001	Kemister år 2	Kemister år 2	Kemister år 2	Kemister år 2	Kemister år 2	Kemister år 2	
<b>K233</b>	Organisk kemi KO5001	Organisk kemi KO5001							
<b>K239</b>	Fasta tillståndets kemi KZ7003	Fasta tillståndets kemi KZ7003			AK 7.5 KA5003	BK I KB4002	BK I KB4002	MKM7.5 KB4001	
<b>K247</b>	Bio kemisk tox	Bio kemisk tox							
<b>K241</b>	Strukturbiokemi KB7010	Strukturbiokemi KB7010	Proteiners molekylära egenskaper	Proteiners molekylära egenskaper	Bioinformatik KB7004	Biologiska membraner	Spektroskopi	Komparativ genetik	