



KURSPLAN

Kemi, 7,5 högskolepoäng

Chemistry, 7.5 credits

Kurskod:	HKEG17	Utbildningsnivå:	Grundnivå
Fastställd av:	Utbildningsrådet 2017-04-04	Utbildningsområde:	Naturvetenskapliga området
Reviderad av:	Utbildningschef 2021-10-26	Ämnesgrupp:	KE1
Gäller fr.o.m.:	2022-08-29	Fördjupning:	G1N
Version:	3		
Diarienummer:	Avdelningen för naturvetenskap och biomedicin		

Lärandemål

Efter genomgången kurs ska studenten, inom områdena nedan, kunna;

Kunskap och förståelse

- förklara och definiera grundläggande begrepp inom analytisk kemi med inriktning mot laboriemetodik
- redovisa vilka riskmoment som finns vid kemiskt laboriearbete.

Färdighet och förmåga

- genomföra laborationer enligt gällande säkerhetsföreskrifter
- genomföra laborationer och rimlighetsbedöma analysresultat.

Värderingsförmåga och förhållningssätt

- visa förmåga till ett professionellt förhållningssätt vid kemikaliehantering.

Innehåll

- spektrofotometri
- volymetriska beräkningar
- kemisk jämvikt
- syror och baser
- grundläggande elektrokemi
- vägning, lösningsberedning och spädning

Undervisningsformer

Kursen genomförs i form av föreläsningar och laborationer.

Undervisningen bedrivs normalt på svenska men undervisning på engelska kan förekomma.

Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet (eller motsvarande kunskaper).

Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen A, B, C, D, E, FX eller F.

Kursen examineras i form av individuell skriftlig tentamen, laborationer, laborationsredovisningar och laborationsrapport.

Kursen examineras av universitetsadjunkt.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Individuell skriftlig tentamen	5,5 hp	A/B/C/D/E/FX/F
Laborationer, laborationsredovisningar samt laborationsrapport	2 hp	U/G

Kurslitteratur

Chang, R., & Overby, J. (2018). *Chemistry*. McGraw Hill Education.

Slätt, J., & Janosik, T. (2012). *Laboratoriesäkerhet: en grundläggande handbok för kemilaboratoriet*. Studentlitteratur.

Senaste upplagan av kurslitteraturen skall användas.