

Kemiska institutionen
Lunds universitet

Sammanställning för "KEMA20 Allmän kemi 15 hp" VT 2020

Kursansvarig: Viveka Alfredsson

Övriga lärare: Viveka Alfredsson, Magnus Ullner, Ola F. Wendt, Margareta Sandahl, Johan Reimer, Peter Somfai, Per-Olof Widmark, Martin Trulsson, Marie Skepö, Per Uvdal Linda Månsson, Annika Hellbring

Labansvarig: Saywan Jamal

Labassistenter: Alexandra Andersson, Ernst Larsson, Karolina Mothander, Samuel Persson

Pga av universitetets nedstängning i tentaveckan pga av Covid-19-pandemin, genomfördes den ordinarie tentan genom att studenterna fick tillgång till tentan på Canvas vid utsatt tid. De fick sedan maila in sina svar till lärarna. Tentan genomfördes alltså utan övervakning. Detta s var den enda möjligheten at genomföra den ordinarie tentan med så kort varsel givet de restriktioner som införts. Vid omtentamen hade kontrollerade former med övervakning utarbetats.

Antal studenter: 123 varav 96 förstagångsregistrerade och 27 omregistrerade studenter

Studentgrupper: molekylärbiologer, biologer, biomedicinare, fristående kurs

Betyg: Godkända studenter på hel kurs efter terminens tentor:

GK - 76 förstagångsregistrerade studenter

GK - 18 omregistrerade studenter

Arbetstid som studenterna har lagt på kursen (inkl schemalagd tid):

<10 h/v 2% av studenterna

10-20 h/v 4% av studenterna

20-30 h/v 15% av studenterna

30-40 h/v 42% av studenterna

40-50 h/v 31% av studenterna

>50 h/v 6% av studenterna

Kursutvärdering:

Sammanfattning av kursvärderingen

Totalt antal svar: 54 (44%)

Föreläsningarna, räkneövningarna, våt-laborationerna och torr-laborationen fick genomgående goda omdömen. SI-övningarna ansågs både givande och inte givande. Grupparbetet ansåg inte speciellt givande och kommer att omarbetas till HT20. Även TGIF fick blandade kommentarer. Office hours ansågs givande. Föreläsningar och räkneövningar har varit välbesökta.

Tillgänglighet hos lärare och labassistenter har varit god och även kommunikationen mellan lärarna. Informationen på Canvas fick goda omdömen. Arbetsbelastningen har varit medelhög och någorlunda jämnt fördelad under kursen. Kursboken har uppfattats som bra och tentamen avspeglade målen i kursen. Hemtentamen ansågs varken bättre eller sämre än salstenta. Studenternas intresse för kemi har ökat under kursen.

2021-02-01, sammanställning är gjord av Sophie Manner och Viveka Alfredsson.