



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Oorganisk kemi Inorganic Chemistry

KASA10, 7,5 högskolepoäng, G1 (Grundnivå)

Gäller för: Läsåret 2023/24

Fakultet: Lunds tekniska högskola

Beslutad av: Programledning B/K

Beslutsdatum: 2023-04-18

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Obligatorisk för: K2

Alternativobligatorisk för: B2

Undervisningspråk: Kursen ges på svenska

Syfte

- Att studenten skaffar sig en aktiv kunskapsbas när det gäller grundämnen och oorganiska föreningars egenskaper och reaktioner.
- Att ge en allmän introduktion av fasta ämnens uppbyggnad, bildning och egenskaper.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- besitta tillräckliga kunskaper om de viktigaste oorganiska ämnena för att kunna diskutera dessa och deras egenskaper.
- kunna beskriva metallkomplex och kristaller.
- kunna redogöra för hur röntgenstrålning kan utnyttjas för materialkaraktärisering.

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

kunna utnyttja sina kunskaper om atomens uppbyggnad och grundämnenas periodiska system för att förutsäga grundämnenas och oorganiska föreningars egenskaper och reaktivitet.

Kursinnehåll

Följande moment behandlas:

- Atomers uppbyggnad, aufbauprincipen och periodiska systemet
- Fasta ämnen
- Röntgendiffraktion
- Organiska material
- Nanomaterial
- Framställning, användning och egenskaper hos grundämnena och vanliga föreningar som bildas av huvudgruppselement och d-element
- Komplex av d-element och kristallfältteori

Projektarbete: Praktiska moment utvalda för att belysa viktiga delar av kursen

Kursens examination

Betygsskala: TH - (U,3,4,5) - (Underkänd, Tre, Fyra, Fem)

Prestationsbedömning: Skriftlig tentamen. Genomfört projekt. Tentamensresultatet ger slutbetyg.

Om så krävs för att en student med varaktig funktionsnedsättning ska ges ett likvärdigt examinationsalternativ jämfört med en student utan funktionsnedsättning, så kan examinator efter samråd med universitetets avdelning för pedagogiskt stöd fatta beslut om alternativ examinationsform för berörd student.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: KOOA15 Allmän kemi.

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: KOO022

Kurslitteratur

- Utdelat material.
- Housecroft E.: Inorganic Chemistry, 5/E. Pearson, 2018, ISBN: 1292134143, ISBN: 9781292134147.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Ebbe Nordlander , ebbe.nordlander@chemphys.lu.se

Hemsida: <http://www.kilu.lu.se/cas/education/undergraduate-education>