



LUNDS UNIVERSITET
Lunds Tekniska Högskola

Kursplan för

Miljö kemi Environmental Chemistry

KASF01, 7,5 högskolepoäng, G2 (Grundnivå, fördjupad)

Gäller för: Läsåret 2019/20

Beslutad av: Programledning B/K

Beslutsdatum: 2019-03-29

Allmänna uppgifter

Huvudområde: Teknik.

Alternativobligatorisk för: B2, K3

Undervisningspråk: Kursen ges på begäran på engelska

Syfte

Kursens syfte är att ge grundläggande kunskaper i att förstå, bedöma och förutsäga kemikaliers effekter på hälsa och miljö.

Mål

Kunskap och förståelse

För godkänd kurs skall studenten

- förstå livets och ekosystemens molekylära grund
- beskriva de egenskaper hos kemiska föreningar som kan göra dem giftiga och miljöfarliga
- förstå hur samhällsfaktorer och sociala faktorer påverkar attityder till giftighet och miljöfarlighet

Färdighet och förmåga

För godkänd kurs skall studenten

- kunna bedöma och förutsäga kemiska föreningars farlighet
- kunna föreslå utbyte av mer farliga kemiska föreningar mot mindre farliga
- kunna kommunicera och diskutera risker och miljöeffekter förknippade med kemiska föreningar

Värderingsförmåga och förhållningssätt

För godkänd kurs skall studenten

- kunna värdera möjliga lösningar till toxikologiska problem och miljöproblem ur etisk synpunkt och ur ett hållbarhetsperspektiv
- kunna kritiskt värdera kemiska föreningars giftighet och miljöeffekter och relatera dessa till riskkattityder och samhällsbehov

Kursinnehåll

Kursen utgår från elevernas kemiska förkunskaper och kemiindustrins speciella miljörisiker. De kemiska grunderna för hur hälso- och miljöfarliga ämnen tas upp och omsätts av organismer samt hur de ger upphov till sina effekter behandlas utförligt, och stor vikt läggs på att uppmärksamma eleverna på sambanden mellan kemisk struktur, kemiska egenskaper och biologisk effekt. Avsnittet om den yttre miljön behandlar kemiska och ekologiska aspekter av 8 viktiga hot mot miljön: Klimatpåverkande gaser, uttunning av ozonskiktet, försurning av mark och vatten, fotokemisk oxidanter/marknära ozon, övergödning av vatten och mark, påverkan genom metaller, påverkan genom organiska miljögifter, samt brutna kretslopp och miljöfarliga restprodukter. Övningarna kommer bland annat att illustrera kemiska förlopp i naturen.

Kursens examination

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

Prestationsbedömning: Skriftlig examination och en skriftlig rapport.

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.

Delmoment

Kod: 0117. **Benämning:** Tentamen.

Antal högskolepoäng: 6. **Betygsskala:** TH. **Prestationsbedömning:** Tentamen.

Kod: 0217. **Benämning:** Rapport.

Antal högskolepoäng: 1,5. **Betygsskala:** UG. **Prestationsbedömning:** Rapport med utförlig redogörelse om ett ämne eller process som påverkar människa och/eller miljö.

Antagningsuppgifter

Förutsatta förkunskaper: KOKA25 Organisk kemi

Begränsat antal platser: Nej

Kursen överlappar följande kurser: KOK060, KOK032

Kurslitteratur

- Sterner, O.: Förgiftningar och miljöhot. Studentlitteratur, 2010, ISBN: 978-91-44-04749-2.
- Warfvinge P.: Miljö kemi. Inst. för Kemiteknik, 2008.

Kontaktinfo och övrigt

Kursansvarig: Professor Ulf Nilsson, ulf.nilsson@chem.lu.se

Hemsida: <https://liveatlund.lu.se/>

Övrig information: Som engelsk litteratur finns följande alternativ: Sterner, O:
Chemistry Health and the Environment. 2nd edition, Wiley-Blackwell (2010).
ISBN:978-3-527- 32582-5.