



Fakulteten för teknik- och naturvetenskap

Forskarutbildningskurs

Beslut om inrättande av kursen Kemiteknisk seminarierie

Kursplanen är fastställd av fakultetsnämnden vid Fakulteten för teknik och naturvetenskap 2011-05-04 (Dnr FAK2 2011/136), att gälla från och med höstterminen 2011.

KOD: 2KET001

Forskarutbildningsämne/område

Kemiteknik

Kursbenämning (svenska och engelska)

Kemiteknisk seminarierie
Seminars within Chemical Engineering

Högskolepoäng

1,5 hp/ECTS

Undervisningspråk

Undervisning sker i huvudsak på skandinaviska språk och engelska beroende på föreläsarens naturliga språk. Om det finns deltagare obekanta med skandinaviska språk används engelska som kursspråk.

Utbildningsnivå

Forskarnivå

Målgrupp och behörighetskrav

Behörighetskrav är att studenten/doktoranden är antagen på en forskarutbildning i kemiteknik eller lägst har en magisterexamen i kemiteknik eller motsvarande.

Kursens mål

För godkänd kurs skall studenten/doktoranden kunna

- genomföra en muntlig presentation av det slag som är vanligt förekommande vid vetenskapliga konferenser.
- identifiera styrkor och svagheter i ett genomfört forskningsarbete samt bidra i en diskussion av dessa.

Kursens huvudsakliga innehåll (undervisningsformer, kursens indelning i olika kursmoment/block)

Kursen består av ett antal seminarier, genomförda under ett läsår, varav de flesta utgörs av kursdeltagarnas presentationer av egen forskningsverksamhet, aktuell eller historisk. Ett mindre antal seminarier kan röra dagsaktuella frågor vid universitetet av annan karaktär än rena forskningspresentationer. Under ett läsår skall minst 20 seminarier arrangeras.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Se separat dokument

Examination

Studenterna examineras genom aktivt deltagande vid minst 75 % av seminarierna, det vill säga minst 15 tillfällen, under ett läsår samt genom att själva genomföra ett seminarium under läsåret baserat på egen forskning.

Kursintyg

Kursintyg erhålls på begäran av doktoranden.

Kvalitetsuppföljning

Kursledningen ska främja en kontinuerlig dialog om lärandeprocesser och måluppfyllande. En skriftlig utvärdering genomförs vid kursavslutningen i kombination med en gemensam diskussion av studenter och lärares erfarenheter kring varje aspekt som kan framkomma. Kursvärderingen sammanställs av kursledningen enligt Högskoleförordningen 1 kap. 14 §

Betyg

Kursen bedöms enligt betygsskalan underkänd (U) eller godkänd (G).

Övrigt

Litteraturlista

Kursbenämning: Kemiteknisk seminarieriserie 1,5 högskolepoäng/ECTS (forskarnivå)

Kursen fastställd av fakultetsnämnden vid Fakulteten för teknik- och naturvetenskap 2011-05-04 (Dnr FAK2 2011/136), att gälla från och med höstterminen 2011.

Förslag till lämplig litteratur ges av respektive seminariehållare.