

Kursnämndsmöte för KVM033 – Energiteknik och Miljö
6 oktober kl 15-16.
studentcentrum origo Sammanträdesrummet våning 2

Sammanfattning:

Av samtliga teknologer klarade ca 60% tentamen. Intrycket av kursen är väldigt bra och flera tycker kursen känns intressant och "nyttig". Är en väldigt "spretig" kurs med många olika avsnitt och många har svårt att finna en röd tråd. Examinatorn är väl medveten om detta och försöker därigenom integrera cellulosaindustrin i varje del av kursen. Det finns en ganska stor oenighet i kursens obligatoriska inlämningsuppgifter. De flesta tycker att de är väldigt givande men att de kräver alldeles för mycket arbetet relaterat till kursens poäng. Tentamen var det många som tyckte att den inte tog upp alla kursens delar. Förslag på att integrera kursens delar i tentamens deluppgifter togs upp.

Mål/Måluppfyllselse

Av de som svarat på kursenkäten är det få som läst kursens mål. Verkar dock inte vara vanligt att studenterna tar sig tid att läsa igenom kursernas mål utan lutar på examinatorn och försöker skaffa sig en uppfattning genom att titta på gamla tentamina. Examinatorn säger dock att kursens mål finns offentligt men i ganska kortfattad form. Examinatorn tror heller inte att det är särskilt motivationshöjande genom att grundligt gå igenom målen med teknologerna. Eventuellt skall en mer genomgående beskrivning framtas. Vanligtvis brukar förkunskaperna inför denna kurs mer än väl vara uppfyllda då flertalet kurser som läses tidigare tar upp grunderna.

Genomförande/Undervisning och kursadministration:

Det var god närvaro på föreläsningarna. Var i huvudsak två olika föreläsare där ena hade hand den tekniska teorin och den andra den industriella tillämpningen. Var även en obligatorisk laboration, 8 st obligatoriska inlämningsuppgifter och ett obligatoriskt studiebesök på Värö bruk där man även gjorde ytterligare en laborationsuppgift. Utöver detta fanns det räknestugor och avsatta konsultationstider.

Kursens administration fungerade bra. Bortsett från något enstaka fall fanns alltid uppdaterat material på studieportalen. De få gånger föreläsningsanteckningarna ej låg på kurshemsidan innan aktuell föreläsning hade föreläsaren tagit med sig utskrivna kopior till teknologerna.

Kurslitteraturen var billig men väldigt rörig. Vissa avsnitt var svåra att läsa, bilderna var suddiga och dess referenser stämde dåligt. Examinatorn var medveten om problemet och de har diskuterats om att göra om kurspärmen till en mer lätthanterlig bok.

Arbetsklimat:

Genomsnittligt arbetades 20 timmar i veckan med kursen och belastningen på kursen ansågs vara lagom till hög. De flesta kf-teknologer tycker belastningen är hög då de har flera inlämningsuppgifter i kursen reglerteknik de läser parallellt. Är många obligatoriska moment vilket gör det till en tidskrävande kurs. Var dock en ganska avslappnad stämning och man var alltid välkommen till examinatorn och doktoranderna om man hade frågor. Tåls att skriva att teknologerna var väldigt nöjda med doktoranderna.

Önskade förändringar:

Flera teknologer vill att man ser över inlämningsuppgifterna tills nästa år. Fanns förslag på att man antingen skall göra dem färre/kortare eller se till att de ej är obligatoriska och ha något form av bonuspoängsystem. Flertalet teknologer önskade även att det fanns fler räknestugor och mer svar på de teorifrågor som är relevanta inför tentamen. Kursmaterialet vill även ses över. Eftersom examinatorn inte skall ha hand om kursen mer än ett år till, kommer det inte ske några stora förändringar tills nästa år. När en ny generation tar hand om ansvaret kommer det antagligen bli förändringar i kursen.