

Kursrapport 1KB281

| | |
|--|--|
| Termin: HT 2020 Program: Programmets benämning Kurs: 1KB 281, Materialtillverkning I, 5hp Antal registrerade studenter: 42 Svarsfrekvens: 42% Datum: 2921-02-01 | Utfall av examination Antal examinerade: 42 Betyg U/inte klara ännu: 0 (%) Betyg 3: 100 (%) Betyg 4: XX (%) Betyg 5: XX (%) |
|--|--|

Kortfattad sammanfattning av studenternas synpunkter och förslag

Det här är en av få kurser på K och Q där vi lär ut vad svensk materialindustri tillverkar och hur det görs i stor skala. Det har uppskattats av studenterna och i princip alla frisvar kommenterade det positivt. Man har också gillat indelningen av kursen i tre delar: Föreläsning, en ensides sammanfattning direkt efter föreläsningen och tre seminarier.

Man tyckte att tentan var onödig då kursen var obligatorisk i alla moment. Man uppfattade företagsinformationen som delvis reklam. Intrycket av föreläsarna var i allmänhet god.

Man har velat se mer miljöaspekter på föreläsningarna.

Kursansvarigas och lärares kommentarer till kursens genomförande och resultat

Kursen gick digitalt denna gång. Som kursansvarig upplevde jag att kursen delvis blev bättre av det. Föreläsarna som normalt flyger in ifrån olika delar av Sverige kunde presentera sitt material högupplöst direkt på studenternas skärmar. Bättre än i en föreläsningssal (speciellt 2001). En annan förbättring var seminariedelen där jag kunde dela in studenterna i mindre grupper, hela kursen delades in i 9 grupper istället för 3 tidigare. Seminarieaktiviteten blev då mycket högre än tidigare år. Seminarierna har varit ett av klagomålen på kursen tidigare då grupperna har varit för stora. Tentan gjordes om så att studenterna fick använda föreläsarnas material (och annat), dvs ingen övervakning behövdes.

Förslag till förändringar/kommentar/åtgärder

Det verkar som om en del föreläsare inte har förstått kunskapsnivån hos studenterna som ju är på avancerad nivå. Nästa gång så kommer jag att bifoga en lista över kurser och kunskapsmoment som studenterna behärskar.

Miljöaspekterna inklusive hållbarhet kommer att tas upp mera av både föreläsare och på seminarierna nästa gång.

Kursen har stärkt mig i min uppfattning (som programansvarig) att denna kurs är mycket viktig för en materialingenjör därför att ett flertal industri och tillverknings-processer går igenom som vi ofta inte är experter på i Uppsala (t.ex. papper).

Mats Boman