

MJUKA YTOR OCH KOLLOIDALA SYSTEM, 5 HP

Kurskod: 1KB355, 33%, DAG, Termin: VT 2018

Antal registrerade studenter: 25

Svarsfrekvens på kursvärdering: 28% (7/25)

Utfall av examination

Antal examinerade: tenta 20 studenter, hel kurs 15 studenter (18-10-23)

Betyg U: 4 (20%)

Betyg 3: 11 (55%)

Betyg 4: 4 (20%)

Betyg 5: 0 (0%)

En person har godkänts på tentan men har rest på laborationerna.

Kortfattad sammanställning av studenternas synpunkter och förslag

Studenterna är överlag nöjda med kursens innehåll, upplägg och organisation.

"Starka sidor" enligt studenterna

Kunniga, engagerade och pedagogiska lärare, särskilt på föreläsningar och lektioner. Bra balans mellan föreläsningar, lektioner, seminarier och laborationer.

"Svaga sidor" enligt studenterna

Den sista laborationen ligger för nära inpå tentan, och vissa studenter upplever att de behöver mer hjälp från labb-handledaren för kunna analysera data och förstå vad som händer i proverna. Uppgiften till det sista seminariet upplevs som för omfattande och det finns inte tillräckligt med tid till att redovisa under själva seminariet.

Kursansvarigas/lärares kommentarer till kursens genomförande och resultat

Antalet registrerade studenter var i år ungefär lika många som 2017, vilket är positivt. Liksom tidigare år var den centrala schemalagningen suboptimal och arbetsbelastningen blev därför onödigt tung för studenterna i slutet av kursen. Inskolning av nya lärare ledde till att vissa kursmoment i år handledes mindre erfarna personer. Kursen fungerade dock som helhet bra och det sammanlagda resultatet på tenta, laborationer och seminarier indikerar att omfattning och innehåll låg på en lagom nivå. Det kan dock noteras att tentaresultatet i år var sämre än vanligt och att ett flertal studenter var mycket sena med att lämna in laborationsrapporter.

Förslag till förändringar/kommentar/åtgärder

Om möjligt flytta det sista laborationstillfället så att det kommer tidigare i kursen. Se över seminarium tre och eventuellt dela in studenterna i grupper som får redovisa för varandra.

Katarina Edwards