

Kursanalys
Hållfasthetsteknisk provning (SE2123/FSE3161)
läsperiod 3, läsåret 2023/24

Formalia

De två kurserna, teknologkursen (SE2123) och doktorandkursen (FSE3161), är identiska förutom att godkänt tentamensresultat är obligatoriskt på FSE3161. I år följde ingen doktorand FSE3161.

Kursutvärderingen genomfördes genom diskussioner och epostkorrespondens med ett antal av kursdeltagarna. Som grund för (men inte begränsat till) utvärderingen användes de frågor som publicerats på Canvas tillgängligt för samtliga kursdeltagare.

22 studenter följde kursen. Detta är ovanligt nog mindre än max antal tillåtna kursdeltagare (24). Anledningen till detta är att inget överintag gjordes vilket ledde till att registrerade studenter som inte deltog inte kunde ersättas. Detta måste åtgärdas nästa år.

Av de 22 studenterna var det 21 studenter som slutförde kursen och fick slutbetyg. För godkänt resultat på teknologkursen krävs godkända labbrapporter. För att få högre betyg i teknologkursen krävs att man gör bra i från sig på tentamen. Tentamen hölls 15:e mars med 3 deltagande teknologer. Alla dessa lyckades höja sitt slutbetyg genom ett bra tentamensresultat. Åtgärder bör tas för att få mer teknologer att delta vid tentamen.

Sammanfattning av kursen

Samtliga teknologer jag talat med tyckte att kursen fungerade bra och var både nyttig och intressant. Det verkar som att vi äntligen kommit rätt vid bedömningen av labbrapporterna och inga klagomål framfördes om detta. DIC-labben och Scania-labben uppdaterades inför detta kurstillfälle, speciellt DIC-labben gjordes helt om, och de förändringarna fungerade mycket bra.

Inför nästa år

- * Tillåt ett överintag av studenter..
- * Åtgärder för att få fler studenter att delta vid tentamen..

Per-Lennart Larsson

Per-Lennart Larsson
Föreläsare och examinator