

RAPPORT - EMNEEVALUERING - HØST 2016

Kurs: PTEK 250 – Eksplosjonsfarer i prosessindustrien

Kursansvarlig: Bjørn J. Arntzen

1) Kursrapport:

Kurset var forelest 4 timer hver uke fra semesterstart til midt i november. I tillegg var det 4 obligatoriske laboratorieøvelser og flere spørretimer før eksamen.

Emnet foreleses ved kombinert bruk av tavleundervisning og overhead-presentasjoner.

Rom 368 ble som vanlig benyttet som forelesningsrom for dette emnet. Rommet er godt egnet når antall studenter er under 20. Det anslås at gjennomsnittlig deltagelse på forelesningene var ca. 10 studenter.

11 studenter avla eksamen i emnet. Eksamensresultatet var i 2016: A:41%, B:25%, C: 8%, D: 0%, E:8%, F:8%, ikke møtt: 8%. Gjennomsnittet var bedre enn tidligere år.

2) Hovedtrekkene i evalueringen:

Spørreskjemaet ble sendt ut til 12 studenter. En fjerdedel, 3 studenter, har svart på evalueringen.

Alle mente det skriftlige undervisningsmaterialet var godt.

Alle mente at forelesningene var gode og gav godt utbytte.

Studentene mente lab øvingene var bra eller ok, med gjennomtenkt opplegg.

De fleste oppgav at undervisningen stemmer svært godt med emnebeskrivelse og læringsutbytte. Resten mente det var god overenstemmelse og stort sett ok.

Studentene var fornøyde emnet og oppgir at det gir en god og interessant oversikt over fagområdet. At foreleser har skrevet læreboken er et stort pluss. Det har kommet ønske om å ha en dobbelforelesning midtveis i semesteret avsatt som spørretime for at studentene skal få repetert og oppklart stoff de har gått glipp av. Det er også ønske om mer fokus på hvorfor ting er som de er, fremfor beskrivelse av hvordan ting er. Dette skal vi forbedre i senere kurs. Det har vært litt uenighet blant studentene om hvorvidt emnet bør undervises på norsk eller engelsk. Det er umulig å gjøre alle studentene fornøyd her.