

Forslag til mal

Sensorretteiing for Det matematisk-naturvitskaplege fakultet

Administrativt A, emneansvarleg punkt B-D.

Funksjonen til ei sensorretteiing å være ei retteiing til sensor. Den skal ikkje fungere som ein fasit eller eit pedagogisk verktøy for studentane. Retteiinga skal vidare ikkje være til hinder for at sensor utviser godt fagleg skjønn. Sensorretteiing er offentleg og skal være tilgjengeleg for studentane etter at eksamen er avvikla. Det er tilstrekkelig at den vert gjort tilgjengelig på førespurnad.

A. Formalia

- Emnekode og emnenamn
- Læringsutbyte for emnet
- Semester
- Antal studiepoeng
- Vurderingsform og varigheit

B. Litteratur og undervising

Eventuelt krav om/forventning til bruk av tilrådd litteratur. For kvar eksamensdel, forklar kva som har vore vektlagt i undervisinga, korleis tema er handsama på forelesingar, om det er tatt opp i seminara, obligatoriske eller andre oppgåver, o.l.

- Antal oppgåver og vektning mellom oppgåvene

C. Andre relevante opplysningar

Eventuelt krav om kva studenten forventa å kunne demonstrere av kunnskap om emnet for oppgåva, til dømes sentrale teoriar/teoretikarar, modeller, metodar, studiar o.l.

For kvart hovudspørsmål: minstekrav, gjennomsnittleg eksamenssvar, godt eksamenssvar. Det bør gå fram kva som kan forventast av eit gjennomsnittleg eksamenssvar, men også kva gode eksamenssvar kan tenkast å ha vekt på. Altså punkter som differensierer svara.

D. Vedlegg

- Oppgåvesett
- Pensum (ev. lenke til Leganto, emneskildring)
- Karakterskala frå UHR, eventuelt lokale tilpassingar.