

## Oversikt over innmeldte endringer i fargekoder for emner

- Institutt for biolog:

**BIO102 Organismebiologi II** til blå fargekode.

*MERKNAD:* Lærerutdanningsutvalget melder at denne fargeendringen er problematisk for studieplanen på lærerutdanningen.

- Institutt for fysikk og teknologi:

**PHYS115 Kvantefysikk og statistisk mekanikk** til gul fargekode

**PHYS116 Signal- og systemanalyse** til blå fargekode.

- Kjemisk institutt:

**KJEM202 Miljøkjemi** endres fra grønn til gul (fra og med vår 2012).

*Merknad:* Emnet KJEM202 vart flytta frå haust til vår, og dermed var det hensiktsmessig å vurdere om fargekode skulle endrast. Kjemisk institutt har kommunisert på e-post med andre brukarar av emnet (BIO, MOL, lektorprogramma), og dialogen munna ut i at gul fargekode passer best for dei fleste studieprogramma. Dette vart avgjerande for val av fargekode.

**KJEM/FARM131 Organisk syntese og analyse** endres fra blå til rød (fra og med høst 2012)

*Merknad:* Kjemisk institutt blei gjort merksam like før sommaren på at studieplanen for farmasistudiet var endra og at KJEM/FARM210 og KJEM/FARM131 var lagt i same semester (begge emna har blå fargekode). Dette er det ikkje tilrettelagt for, då desse to emna er lagde i ulike semester i Bachelorprogrammet i kjemi. Kjemisk institutt sendte difor ut høyring til alle brukarar av KJEM/FARM131 med førespurnad om å endre fargekode frå blå til raud for å tilpasse dette til farmasistudiet (sak 2011/8077). Etter fleire rundar, vart ein einige om ei løysing som gjer det mogeleg å endra fargekode på KJEM/FARM131 til raud. Høyringsdokument, høyringssvar og e-postkommunikasjon med partane er lagde inn i sak 2011/8077.

- Lærerutdanningsutvalget:

**NATDID201 Naturfagdidaktikk I** endres fra rød til blå

*Merknad:* Forslaget forutsetter at KJEM131 endrer fargekode til rød og PHYS115 endrer fargekode til gul. Lærerutdanningsutvalgets forslag er sendt til Institutt for biologi for endelig godkjenning fra emeneier