
Planer for og ønsker om større endringer i studieprogram, samt mindre studieplanendringer for høsten 2012

Fakultetsadministrasjonen sendte ut brev den 2.februar til alle institutt, hvor det ble minnet om den faste fristen (1. mars) for innsending av studieplanendringer for emner som undervises kommende høst.

Fakultetet har mottatt studieplanendringer fra samtlige institutt.

Studieplanendringer med virkning fra høsten 2012

Mindre studieplanendringene er justeringer av emnebeskrivelser og i undervisningstilbudet høsten 2012. I tillegg kan instituttene melde enkelte større studieplanendringer, når de er en konsekvens av studieplanendringer som ble vedtatt i høst, ved fristen 1.oktober.

Videre i saken det trukket frem punkter av generell interesse, samt større studieplanendringer:

Institutt for biologi

Omleggingen av bachelorprogrammet i biologi og endringer i emneporteføljen medfører endringer for de andre studieprogrammene på instituttet.

- Emnet BIO202 *Marine økosystem* undervises siste gang våren 2012 og instituttet ønsker å erstatte emnet med BIO213 *Akvatisk økologi* i studieplanen for profesjonsstudiet i fiskehelse.
- Det er nødvendig å endre sammensetningen i spesialiseringen på bachelorprogrammet i miljø og ressursfag, for begge studieretninger. BIO202 *Marine økosystem* undervises siste gang våren 2012 og PSYK240 *Miljø og risikopersepsjon* ble undervist for siste gang våren 2011. Et nytt emne i filosofi, FIL222A/B *Miljøfilosofi*, skal inngå i spesialiseringen. Kjernen med felles emner i spesialisering reduseres da fra 70 til 60 SP.

Den nye kjernen i spesialiseringen blir som følger:

Obligatoriske emner: ECON100, MNF115, KJEM100, GEO281

Tverrfag (velg to): MNF110, FIL222A/B, ECON216

- Det er behov for å endre sammensetningen av obligatoriske emner for masterprogrammet i fiskeribiologi og forvaltning, som en konsekvens av endringer i fagmiljøet som følger opp programmet.
Dette er en stor studieplanendring som bør utsettes til fristen 1.oktober 2012. Instituttet kan likevel veilede 2012-kullet med tanke på endringene som må komme.

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Institutt for fysikk og teknologi

Det er meldt inn et ønske om å flytte undervisning i *plasmadynamikk* fra Matematiske institutt til Institutt for fysikk og teknologi. Flyttingen av undervisningen medfører nedleggelse av emnet MAT256 *Plasmadynamikk* og opprettelse av et nytt emne på IFT.

Disse store studieplanendringene bør utsettes til fristen 1.oktober 2012.

Det nye emnet på IFT kan meldes inn 1.oktober og undervises første gang våren 2013.

Institutt for informatikk

INF109 utvider undervisningskapasiteten fra 40 til 60-70 studenter fra høsten 2012.

Kjemisk institutt

- KJEM243 *Metallorganisk katalyse* endres til et regelmessig høstemne, siden emnet skal inngå i masterprogrammet i energi.
- Emnebeskrivelsen for NATDID203-P *Naturfagdidaktikk 3* godkjennes uten endringer i forhold til forslag fra Lærerutdanningsutvalget, og emnet kan opprettes.

Masterprogrammet i nanovitenskap

- endrer opptaksgrunnlaget for å gjøre det noe enklere for studenter fra andre bachelorprogram å komme inn.
- må gjøre nødvendige endringer av de obligatoriske emnene i studieplanen, pga ressursituasjonen ved Institutt for biomedisin.

Matematisk institutt

Emnene MAUMAT642 *Matematikkens historie - matematikken i oldtiden* og MAUMAT643 *Matematikkens historie - matematikken i nyere tid* gjøres tilgjengelig for bachelorstudentene i matematiske fag og emnet MAT291 *Matematikkens historie* legges ned (utsatt fra saken *Store studieplanendringer 2012/13*).

Planer for og ønsker om større endringer i studieprogram

For å sikre informasjonsflyt mellom instituttene og Studiestyret er det til fristen 1.mars bedt om at studiestyret orienteres om pågående revisjon av studieprogram og planer om større endringer i emneporteføljen. Dessuten er det viktig å få frem ønsker om opprettelse av nye emner i fagmiljø utenfor eget institutt.

Det var få innmeldinger fra instituttene i år, utover noen merknader knyttet til planene om et nytt brukerkurs i matematikk.

Nytt brukerkurs i matematikk

- Matematisk instituttet er positive til å opprette et nytt brukerkurs i matematikk, MAT102, slik det er anbefalt i rapporten fra *Arbeidsgruppen for brukertilpasset tilbud i matematikk* 12.januar 2012.
- Programstyret for nanoteknologi ønsker avklaring på om kombinasjonen av MAT101 og MAT102 vil være et godt nok grunnlag for MAT131 *Differensiallikninger I* og for fysikkemner på bachelornivå.

Fakultetet vil be Matematisk institutt om å gå videre i prosessen mot å opprette et nytt matematikkemne. Dersom instituttet ønsker å opprette emnet ber fakultetet om at det utarbeides en fyldig emnebeskrivelse og ellers gjøres avklaringer med tanke på innhold og

UNIVERSITETET I BERGEN

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

forkunnskaper for andre emner, innen 1.juni. Dette vil gi programstyrene nok tid til å vurdere studieplanendringer for programmene fram til fristen 1.oktober 2012.

FORSLAG TIL VEDTAK:

Endringer i sammensetningene av studieplanen for masterprogrammet i fiskeribiologi og forvaltning **utsettes til fristen 1.oktober 2012.**

Flytting av undervisningen innen *plasmadynamikk* fra Matematisk institutt til Institutt for fysikk og teknologi vil kreve nedleggelse og opprettelse av emner og forslaget **utsettes til fristen 1.oktober 2012.**

Studiestyret tar de resterende forslagene til mindre endringer i emnebeskrivelser og studieplaner, som programstyrene har fremmet, til etterretning.

Bergen 30. mars 2012

MN/KRE

Vedlegg:

Brev til instituttene

Oversendelsene fra instituttene