



Studieadministrativ avdeling

Referanse

2019/23588-INSO

Dato

25.10.2019

(UTKAST)

Opptaksrammer 2020 - Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Vi viser til brev om Opptaksrammer 2020 datert 18. september.

Fakultetet vil gjøre omdisponeringer av studieplasser mellom de ulike tilbudene i informatikk som annonseres i samordna opptak for bedre å reflektere de reelle søkertallene på hvert program. I tillegg overføres studieplassene fra bachelorprogrammet i petroleumsteknologi til det femårige sivilingeniørprogrammet i energi, som vil opprette nye studieretninger som tar vare på aspekter fra det nedlagte programmet. På bachelorprogrammene jobber vi generelt sett med å fylle plassene gjennom mer målrettet og intensiv rekruttering, og vi har vurdert om vi i enda større grad burde flytte studieplasser fra program som sliter med rekrutteringen etter at fakultetet innførte R2-kravet. Det er imidlertid per i dag ingen bachelorprogram som har et klart behov for å ta imot studieplasser fra andre program.

På master har vi foreløpig bare hatt ett sentralisert masteropptak og vi håper å fylle opp plassene med vår opptaket slik vi har gjort tidligere. Vi mener det er for tidlig for å se hvordan det sentraliserte opptaket påvirker søker- og opptakstallene, og vil derfor ikke gjøre omdisponeringer i år, med unntak av de 10 nye studieplassene på masterprogrammet i informatikk, beskrevet under. Vi planlegger en større gjennomgang av studieretninger og søknadsalternativer på masternivå i vårsemesteret som skal resultere i en klar reduksjon av antall studieretninger, og potensielt vil kunne føre til omdisponering internt.

Omlegging og disponering av studieplasser

1. Beskrivelse av endringer i opptaksrammene, samt eventuelle studieplasser det er søkt om over statsbudsjettet

Fakultetet opprettet med midler fra regjeringens informatikksatsing totalt 10 nye studieplasser på masterprogrammet i informatikk sommeren 2019 som beskrevet under.

Vi kjenner så langt ikke til andre endringer eller nye plasser til neste års opptak og regner med at opptaksrammer 2020/21 blir lik tallene for faktisk utlyste studieplasser i 2019/2020, med unntak av justeringen på grunn av energi vs petroleum- og prosesssteknologi.

Dette er et UiB-internt notat som godkjennes elektronisk i ePhorte

Det matematisk-naturvitenskapelige
fakultet
Telefon 55582062
post@mnfa.uib.no

Postadresse
Postboks 7803
5020 Bergen

Besøksadresse
Allégate 41
Bergen

Saksbehandler
Ingrid Solhøy
+47 55 58 20 65

2. Kort oversikt over forslag til opprettelse/nedleggelse av studieprogram for 2020/2021, samt eventuelle omdisponeringer

Opprettelse

- Årsstudium i informatikk (se omfordeling av informatikkplasser i vedlagt tabell)

Nedleggelse

- Bachelorprogram i petroleum- og prosessteknologi.
- De tre studieretninger under masterprogram i statistikk legges ned slik at det blir ett masterprogram i statistikk uten studieretninger.

3. Beskrivelse av hvordan omdisponeringer skal foregå, eks. den gradvise utbyggingen/nedbyggingen

Informatikk: Institutt for informatikk har per i dag 196 plasser fordelt på 5 bachelorprogram. Den totale opptaksrammen på 196 informatikkplasser i samordna opptak forblir uendret, men opptaksrammen de ulike bachelorprogrammene imellom endres for bedre å reflektere reelle søkertall og behov, samtidig som 10 av disse plassene gis til det nye årsstudium i informatikk. For å opprettholde det totale antallet studenter vil de 10 overførte bachelorplassene gi opptak på henholdsvis 20 og 30 studenter til årsstudiet i 2021 og 2022.

Energi: De 30 plassene fra det treårige bachelorprogrammet i petroleum- og prosessteknologi omgjøres til 25 plasser i det femårige energiprogrammet (se vedlegg «Omregning studieplasser PTEK til Energi»).

4. De faktiske rammene per studieprogram

Opptaksrammene 2020 for studieprogram ved fakultetet er satt opp i tabellene i vedlegget.

5. Informasjon om evt. Studieprogram som har endret navn, da denne saken brukes som grunnlag for utlysningene i det samordna opptaket og masteropptaket

- *Bachelorprogram i informatikk: datavitenskap* endrer navn til *Bachelorprogram i informatikk: data science*
- *Bachelorprogram i statistikk* endrer navn til *Bachelorprogram i statistikk og Data Science* (engelsk: *Bachelor in Statistics and Data Science*)
- *Integrert master i aktuarfag* endrer navn til *Integrert master i aktuarfag og dataanalyse* (engelsk: *Integrated Master in Actuarial Data Analysis*)
- Både det integrerte femårige masterprogrammet og det toårige *masterprogrammet i havteknologi* har to studieretninger. Studieretning *marin måle- og styringsteknologi* endrer navn til *marine målesystem*.

6. Fordeling av plasser på studieretninger der dette er klart.

Institutt for informatikk ble sommeren 2019 tildelt 5 fireårige studieplasser i finansieringskategori D, i forbindelse med regjeringens satsing på IKT-utdanning. I samråd med viserektor for utdanning ble disse omgjort til 10 toårige masterplasser, der Institutt for informatikk selv dekker resterende finansiering. Etter dette har masterprogrammet i informatikk nå 37 plasser. Hvordan de nye plassene fordeles på studieretningene vil bli klart i løpet av høsten.

Fordeling av plasser på studieretninger på masterprogrammene er ellers ikke endret for opptak til høsten 2020.

I forbindelse med studieplanendringsprosessen høsten 2020 vil fakultetet legge ned masterstudieretninger som ikke har tatt opp studenter de siste to årene og som har færre enn 3 studieplasser. Fakultetet planlegger derfor for våren 2020 en grundig gjennomgang av strukturen med masterprogram og -studieretninger sammen med fagmiljøene. Her er det viktig å finne gode tekniske og administrative løsninger for å sikre at vi får kandidater med riktig opptaksgrunnlag, og for å ivareta og synliggjøre kandidatenes faglige spesialisering i FS og på vitnemålene.

Vennlig hilsen

Elisabeth Müller Lysebo
fakultetsdirektør

Ingrid Christensen
seksjonssjef

Vedlegg:

- Excel-tabell: Innmelding av opptaksrammer 2020
- Omregning av studieplasser PTEK til Energi