

## NOTAT MED OPPFØLGING

Sak: 19/00036-12

Dato: 5. august 2019

### **Søknader om akkreditering og etablering ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet (TN) 2019**

Til rektor

Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet vil med dette sende inn følgende søknader om endringer i studieporteføljen, med virkning fra og med studieåret 2020 - 2021:

- 1) akkreditering av femårig integrert master i realfag, Matematikk og fysikk (300 sp)
- 2) akkreditering og endring av navn på bachelor i ingeniørfag, Petroleumsteknologi til bachelor i ingeniørfag, Energi- og petroleumsteknologi (180 sp)
- 3) akkreditering og endring av navn på bachelor i ingeniørfag, Geovitenskap til bachelor i ingeniørfag, Geo- og energiresurser (180 sp)
- 4) navneendring på spesialisering fra toårig master i teknologi, Petroleumsteknologi - Naturgass til toårig master i teknologi, Petroleumsteknologi - Produksjon og prosesseteknologi (120 sp)
- 5) nedlegging av toårig master i teknologi, Miljøovervåking og naturforvaltning i de nordlige olje og gassproduserende regioner (120 sp)

Vi viser til vedlagte søknader og tilhørende vedlegg. Søknadene er nummerert i den rekkefølge som er indikert over, og tilhørende vedlegg har fått nummerering som 1A, 1B og så videre. Vedlagt følger også protokoll for møte i Studieprogramutvalget og Fakultetsstyret den 11.06.19, med forbehold om endelig godkjenning i neste møte, henholdsvis 17.09.19 og 24.09.19.

Vi viser til 19/02372-5 for gjennomgang av studieporteføljen ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet.

Dekan ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet anbefaler:

- 1) akkreditering av femårig integrert master i realfag, Matematikk og fysikk (300 sp)
- 2) akkreditering og endring av navn på bachelor i ingeniørfag, Petroleumsteknologi til bachelor i ingeniørfag, Energi- og petroleumsteknologi (180 sp)
- 3) akkreditering og endring av navn på bachelor i ingeniørfag, Geovitenskap til bachelor i ingeniørfag, Geo- og energiresurser (180 sp)
- 4) navneendring på spesialisering fra toårig master i teknologi, Petroleumsteknologi - Naturgass til toårig master i teknologi, Petroleumsteknologi - Produksjon og prosesseteknologi (120 sp)
- 5) nedlegging av toårig master i teknologi, Miljøovervåking og naturforvaltning i de nordlige olje og gassproduserende regioner (120 sp)

Vennlig hilsen

Øystein Lund Bø  
dekan

Saksbehandler: Nina Egeland, tlf.: +47 51832784

Vedlegg: 1B) Oversikt over fagmiljøet (inkl. CVer) for søknad femårig integrert master i matematikk og fysikk, 1) Søknad om femårig integrert master i matematikk og fysikk, 1A) Utvekslingsavtaler femårig integrert master i matematikk og fysikk, 2B) Fagmiljøet CVer for søknad bachelor i ingeniørfag - energi- og petroleumsteknologi, 2) Søknad om akkreditering og etablering av bachelor i ingeniørfag - energi- og petroleumsteknologi, 2A) Utvekslingsavtaler for bachelor i energi- og petroleumsteknologi, 3A) Utvekslingsavtaler for bachelor i geo- og energiresurser, 3) Søknad om akkreditering og etablering av bachelor i ingeniørfag - geo- og energiresurser, 3C) Emneoversikt for søknad bachelor i ingeniørfag - geo- og energiresurser, 3B) Fagmiljø CVer for søknad bachelor i ingeniørfag - geo- og energiresurser, 4) Søknad om endring av navn på masterspesialisering i petroleumsteknologi fra «natural gas processing» til «production and process engineering» , 5) Søknad om nedlegging av master i miljøovervåking og naturforvaltning i de nordlige olje og gassproduserende regioner, Protokoll Fakultetsstyret ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet 11.06.2019, Protokoll Studieprogramutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultet 11.06.2019

*Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ikke håndskrevne signaturer*