

Til: Styret

Dato: 8. februar 2023

SAK IS 4/23: Vedtakssak: programråd for nye studieprogrammer innen nukleære fag

De nye studieprogrammene innen nukleære fag er nå opprettet, dvs. bachelorprogrammet Kjernefysikk og nukleærteknologi og masterprogrammet Nukleærteknologi.

For disse nye programmene må det opprettes programråd. Se sammensetning og mandat for programråd ved MN:

<https://www.mn.uio.no/om/organisasjon/adm/prosjekter/interact/programrevisjonen/utvalg-og-roller-for-utdanning-ved-mn-fakultetet1.html>

Ledergruppen har diskutert et forslag fra studieseksjonen v/ Grete Stavik-Døvle om at man løser dette ved å utvide eksisterende programråd for hhv. FA-programmet (bachelor) og Fysikk-programmet (master) med en ansatt fra Seksjon for kjerne- og energifysikk. På denne måten kan de utvidede programrådene behandle saker for begge programmene på samme nivå. Ledergruppens forslag er at man gjør det slik og at *Sunniva Siem* går inn i masterprogramrådet og *Andreas Gørgen* i bachelorprogramrådet.

Ved behov kan det lages føringer til mandatet lokalt når det gjelder vedtak for de ulike programmene.

På sikt bør instituttet vurdere å redusere antallet programråd ved at programråd på bachelor- og masternivå slås sammen til ett programråd.

Forslag til vedtak:

Programråd for de nye studieprogrammene innen nukleære fag opprettes ved at FA-programmet (bachelor) og Fysikk-programmet (master) utvides med en ansatt fra Seksjon for kjerne- og energifysikk, hhv. Andreas Gørgen i FA-programmet og Sunniva Siem i Fysikk-programmet.

Med hilsen

Lars Bernhardsen,
Adm. leder

