
**OPPNEVNING AV PROGRAMSENSOR FOR STUDIEPROGRAMMENE I
NANOTEKNOLOGI OG NANOVITENSKAP (nanoVT)**

I brev av 26. april ba fakultetet fem institutter om nominering av nye programsensorer for neste fireårsperioden fra våren 2014 og ut høsten 2017. Etter forslag fra programstyret for nanoVT har Kjemisk institutt nominert følgende programsensor for bachelorprogram i nanoteknologi og masterprogram i nanovitenskap for perioden 2014 til 2017:

Professor Jostein Grepstad
Institutt for elektronikk og telekommunikasjon
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
7491 Trondheim
<http://www.ntnu.no/ansatte/grepstad>

Sensorarbeidet vil innebære vurdering av bachelorstudiet i nanoteknologi og masterstudiet i nanovitenskap. Grepstad er forespurt, og har takket ja til oppdraget som programsensor.

FORSLAG TIL VEDTAK:

I samsvar med forslag fra Kjemisk institutt oppnevner Studiestyret følgende programsensor på bachelorprogram i nanoteknologi og masterprogram i nanovitenskap:

Professor Jostein Grepstad
Institutt for elektronikk og telekommunikasjon, NTNU Trondheim

Den 4-årige funksjonsperioden varer fra og med vårsemesteret 2014 til og med høstsemesteret 2017.

Bergen 2. desember 2013
MN/INSO