



Institutt for fysikk og teknologi

Referanse

2013/4763-INSO

Dato

13.02.2018

Oppnevning av programsensor i petroleum- og prosessteknologi

Fakultetets prodekan for utdanning har på fullmakt oppnevnt programsensor for bachelor- og masterprogrammene i petroleumsteknologi og prosessteknologi i samsvar med forslag fra Institutt for fysikk og teknologi:

- Professor Bjørn Helge Hjertager, Universitetet i Stavanger

Oppnevningen gjelder for perioden høsten 2017 til og med høsten 2019.

Oppnevningensbrevet er sendt til programsensor. Instituttet/programstyret må selv sørge for at programsensor får tilsendt sensorveiledning/sensormappen supplert med dokumenter og informasjon som instituttet skal bidra med.

Opgaver, retningslinjer og honorar for arbeidet som programsensor avtales direkte mellom programsensor og institutt/programstyre i programsensoravtalen.

<http://www.uib.no/mnfa/studie/Kvalitetssikring/Programsensoravtale.rtf>

Vennlig hilsen

Birthe Gjerdevik
fungerende studiesjef

Ingrid W. Solhøy
rådgiver

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
Allégt. 41, Realfagbygget
Bergen

Saksbehandler
Ingrid W. Solhøy
55582065



UNIVERSITETET I BERGEN

Institutt for fysikk og teknologi

Deres ref.:

Vår ref.: 2013/4763 - INSO

Nominering av programsensor i petroleum- og prosessteknologi

Institutt for fysikk og teknologi ønsker herved å oppnevne følgende ny programsensor for perioden høsten 2017 til høsten 2019, med mulighet for forlengelse:

- MA PTEK
- MA PRO
- BA PTEK & PRO

Professor Bjørn Helge Hjertager
Universitet i Stavanger
Maurholen 35
4316 Sandnes

Telefon jobb: 51831807

Epost: bjorn.hjertager@uis.no

Nettside: <http://www.uis.no/article.php?articleID=74028&categoryID=11198>

Sensorarbeidet innebærer en vurdering av bachelorprogrammet i petroleum- og prosessteknologi, masterprogrammet i petroleumsteknologi og masterprogrammet i prosessteknologi

Vennlig hilsen

Geir Ersland, leder
Programstyret i petroleum- og prosessteknologi

Jon Tolaas
studiekonsulent

Dokumentet er elektronisk godkjent og har derfor ingen håndskrevne signaturer

Kopi
Institutt for fysikk og teknologi