

## DEKANVEDTAK

Sak: 16/00135-9

Dato: 14.07.2016

### Dekanvedtak - Nedleggelse av GEO660 og endring av studieplanen 2016/2017 for master i Petroleumsgeologi, med virkning f.o.m. høsten 2016

Valgemnet GEO660 Carbonate Reservoir Geology ble opprettet som nytt valgemne med oppstart våren 2016 og valgbart for alle studenter ved masterprogrammet i petroleumsgeologi. Emneansvarlig og faglærer har vært Adnan Arazak Mohammed Aqrawi.

Av totalt 25 aktive studenter ved masterprogrammet i petroleumsgeologi, har 7 studenter avlagt eksamen i emnet med gode resultater våren 2016.

Den eksterne finansieringen av A. A. M. Aqrawis stilling opphører med virkning fra og med høstsemesteret 2016. Uten nødvendig finansiering og kompetanse ved instituttet er det ikke mulig å tilby emnet ved instituttet.

Våren 2017 vil det gjenstå fire valgemner i andre semester innen fordypning i petroleumsgeologi, hvor studentene må ta tre emner for å oppnå 30 studiepoeng. Det vil fortsatt tilbys to fag innen petroleumsteknologi, PET570 og PET565, samt ett fag innen elektronmikroskopi, MSK510, som tilgjengelige valgemner for geologistudentene. UNIS tilbyr ni ulike emner tilpasset geologistudenter.

Emnet GEO660 legges ned med umiddelbar virkning.

Ny studieplan for vårsemesteret 2017 blir som følger:

#### Velg 3 emner (30 sp)

GEO530	<i>Decision Analysis and Geostatistics</i>	10 sp
GEO540	<i>3D Structural and Geological Modelling</i>	10 sp
GEO600	<i>Seismic Interpretation</i>	10 sp
GEO650	<i>Advances Fieldwork Methodology for Petroleum (field course)</i>	10 sp

#### Andre valgemner vår:

PET570	<i>Reservoir Chemistry</i>
PET565	<i>Core Scale Modeling and Interpretation(requires PET660)</i>
AT-307 /807F	<i>Arctic offshore engineering - field work</i>
MSK510	<i>Elektronmikroskopi</i>

Studentene ved masterprogrammet i petroleumsgeologi vil bli orientert om endringene per e-post.

Vedtaket er gjort i henhold til *Retningslinjer for emne- og studieprogramarbeid ved Universitetet i Stavanger* seksjon 4.



Øystein Lund Bø  
Dekan



Carita Augustsson  
Fungerende faggruppelider