

Dato: 20.11.2012

Kl.: 14.15 – 15.00

Sted: KE D-303

Tilstede: Tore Wiig (prodekan), Gro Johnsen (IMN), Per Skjerpe (IKM), Hans Borge (IPT) og Rza Behbudov (studentrepresentant)

Forfall: Hans J. Fevang (IØRP), Inger Gåsemyr (Universitetsbiblioteket), Sven Ole Aase (instituttleder IDE) og Kristoffer Skarra (studentrepresentant)

Referat fra møte i Kvalitetsutvalget (KU) ved TN 20. november 2012

Sak 30/12 Godkjenning av studieplaner 2013/14 ved IPT

Se eget saksframlegg.

Vedtak:

Kvalitetsutvalget ved Det teknisk-naturvitenskapelige fakultetet godkjenner studieplanene for studieåret 2013/14 ved Institutt for petroleumsteknologi (IPT) med de merknader som kom fram i møtet.

Følgende emner utgår:

- MPE710 *Avansert brønnteologi*
- MPG150 *Avansert geologiseminar*
- MPE150 *Avansert sementerings-teknologi*
- BIPBAC *Bacheloroppgave petroleum*
- BPGBAC *Bacheloroppgave petroleumsgnologi*
- MPB100 *Basic Science and petroleum*
- MPE630 *Beslutningsanalyse*
- MPE680 *Brønnteologi*
- MPG180 *Felt metoder*
- MPE230 *Gassbruk, gassegenskaper og kvalitetskrav*
- BPG150 *Geofysiske metoder i petroleumsvirksomheten*
- BIP380 *Geologi introduksjon*
- MPB110 *Geologi og petrofysikk for boring*
- BPG110 *Geologi seminar 1*
- BPG120 *Geologi seminar 2*
- MPG230 *Geostatistics and res. modellering*
- MPG170 *Geostatistikk*

- BPG140 *Grunnleggende tolkningsmetoder*
- MPE720 *Komplettering og intervensjon*
- MPE600 *Naturgassproduksjon*
- MPE730 *Produksjonsbrønnoperasjoner og industrielle prosjekt*
- MPE740 *Prosesssimulering*
- MPE690 *PVT and reservoir modelling*
- MPE110 *Reservoarteknikk*
- MPE580 *Ressursstyring for oljeindustrien*
- MPG250 *Seismic amplitudes*
- MPG140 *Seismiske metoder og undersøkelser*
- BPG160 *Seminar og ekskursjon*
- BPG170 *Strukturgeologi for ingeniører*
- MPE530 *Vid. Flerfasestrømning i rør*
- MPE330 *Økt oljeutvinning*

Følgende emner er nye:

- PET525 *Advances drilling techn. and engineering*
- PET510 *Computational reservoir and Well Modelling*
- PET505 *Directional drilling and Flowing Well Engineering*
- PET640 *From gas to electricity*
- PET635 *Gas Convesion*
- PET630 *Gas Injection and storage*
- PET550 *Gas Processing and Fluid transportation*
- PET545 *Gas Value Chain and Production*
- GEO530 *Geostatistics/ Decision Analysis*
- PET560 *Improved Recovery Methods*
- PET565 *Kjerneskalamodellering og tolkning*
- PET645 *Measurement and Control in Hydrocarbon Gas and Fluid Engineering*
- PET540 *Natural Gas Engineering*
- PET250 *Naturgasssteknologi*
- GEO610 *Petrophysics and seismic analysis*
- PET570 *Reservoargeologi*
- PET500 *Reservoir and Geological engineering*
- PET665 *Reservoir Geomechanics*
- GEO540 *Reservoir Modelling*
- PET605 *Well intervention and plug aband.*
- PETBAC *Bacheloroppgave petroleum*
- GEOBAC *Bacheloroppgave petroleumsgnologi*

Tore Wiig,
prodekan

Ingeborg Nymoen,
rådgiver