

Uteksaminerte doktoringeniører i tidsrommet 1976 – 2011

Sayyed Ahmad Alavian

Tittel på avhandlingen: Modeling CO₂ Injection in Fractured Reservoirs Using Single Matrix Block Systems

Faggruppe: Reservoarteknikk

Faglærer: Professor Curtis H. Whitson

Ph.D. år: 2011

Rocio Milena Rivera Atencia

Tittel på avhandlingen: Water Separation from Wellstream in Inclined Separation Tube with Distributed Tapping

Faggruppe: Petroleumsproduksjon

Faglærer: Professor Michael Golan

Ph.D. år: 2011

Mehdi Zadeh Hossein

Tittel på avhandlingen: Long Offset Time-Lapse Seismic and Monitoring of Unconventional Reservoirs

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Martin Landrø

Ph.D. år: 2011

Janniche Nordskog

Tittel på avhandlingen: Processing of Marine Controlled-Source Electromagnetic Data

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor II Lasse Amundsen

Ph.D. år: 2011

Aminul Islam

Tittel på avhandlingen: Modeling and Prediction of Borehole Collapse pressure during Underbalanced Drilling in Shale

Faggruppe: Dypboringsteknikk

Faglærer: Førsteamanuensis Pål Skalle

Ph.D. år: 2011

Kenneth Duffaut

Tittel på avhandlingen: Stress Sensitivity of Elastic Wave Velocities in Granular Media

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Martin Landrø

Ph.D. år: 2011

Pamela Tempone

Tittel på avhandlingen: Effects of Reservoir Compaction on Seismic and Gravity Monitoring.

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Martin Landrø

Ph.D. år: 2011

Mehdi Shabani Afrapoli

Tittel på avhandlingen: Experimental Study of Displacement Mechanisms in Microbial Improved Oil Recovery Processes

Faggruppe: Reservoarteknikk

Faglærer: Professor Ole Torsæter

Ph.D.år: 2010

Ørjan Pedersen

Tittel på avhandlingen: One-way wave-Equation Migration for Wide-angle Propagation in Anisotropic Media

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Bjørn Ursin

Ph.D.år: 2010

Uduak A. Mme

Tittel på avhandlingen: Free Convection Flow and Heat Transfer in Pipes Exposed to Cooling

Faggruppe: Boring

Faglærer: Førsteamanuensis Pål Skalle

Ph.D.år: 2010

Reynir Fjalar Reynisson

Tittel på avhandlingen: Deep Structure and Sub-basalt Exploration of the Mid-Norwegian Margin with Emphasis on the Møre Margin

Faggruppe: Ikke seismiske metoder

Faglærer: Førsteamanuensis II Jörg Ebbing

Ph.D.år: 2010

Benjamin Pierre

Tittel på avhandlingen: Creation and of Oil-Water Emulsions

Faggruppe: Petroleumsproduksjon

Faglærer: Professor Jon Steinar Gudmundsson

Ph.D.år: 2010

Cécile Barrère

Tittel på avhandlingen: Integrated Geophysical Modelling and Tectonic Evolution of the Western Barents Sea

Faggruppe: Ikke seismiske metoder

Faglærer: Førsteamanuensis II Jörg Ebbing

Ph.D.år: 2010

Anwar Bhuiyan

Tittel på avhandlingen: Modelling and Intepretation of Marine Controlled Source Electromagnetic Data

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Martin Landrø

Ph.D.år: 2010

Sergei Gorodkov

Tittel på avhandlingen: Numerical Modeling and Experimental Studies of the Stress Memory in Rock Cores

Faggruppe: Dypboringsteknikk

Faglærer: Professor Rune Martin Holt

Ph.D.år: 2009

Mohsen Dadashpour

Tittel på avhandlingen: Reservoir Characterization Using Production Data and Time-Lapse Seismic data

Faggruppe: Reservoarteknikk/Seismikk

Faglærer: Professor Jon Kleppe og professor Martin Landrø

Ph.D.år: 2009

Ali Mishaghi

Tittel på avhandlingen: Seismic Characterization of Overburden Distortions – Implications for Reservoir Description and 4D Analysis

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Martin Landrø

Ph.D.år: 2009

Andrè Strupstad

Tittel på avhandlingen: Pressure Loss in Natural Gas Pipelines. Experimental Studies of Gas-Particle Flow, Wall Roughness and Drag Reduction

Faggruppe: Petroleumsproduksjon

Faglærer: Professor Jon Steinar Gudmundsson

Ph.D.år: 2009

Tor Erik Rabben

Tittel på avhandlingen: Non-linear Bayesian Inversion of Seismic Reflection Amplitudes

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Bjørn Ursin

Ph.D.år: 2009

Branimir Cvetkovic

Tittel på avhandlingen: Well Production Decline

Faggruppe: Petroleumsproduksjon

Faglærer: Professor Jon Steinar Gudmundsson

Ph.D.år: 2009

Roar Nybø

Tittel på avhandlingen: Efficient Drilling Problem Detection – Early Fault Detection by the Combination of Physical Models and Artificial Intelligence

Faggruppe: Dypboringsteknikk

Faglærer: Førsteamanuensis Pål Skalle

Ph.D.år: 2009

Haitham, Tayseer Alassi

Tittel på avhandlingen: Modeling Reservoir Geomechanics Using Discrete Element Method: Application to Reservoir Monitoring

Faggruppe: Dypboringsteknikk

Faglærer: Professor Rune Martin Holt

Ph.D.år: 2008

Milana Ayzenberg

Tittel på avhandlingen: Three-Dimensional Seismic Diffraction Modeling

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Bjørn Ursin

Ph.D.år: 2008

John Ivar Haugland

Tittel på avhandlingen: Development of a New Seabed Coupled Shear Wave Source – VibroPile

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Egil Tjøland

Ph.D.år: 2008

Torkjell Stenvold

Offshore Gravimetric and Subsidence Monitoring

Faggruppe: Seismikk

Faglærer: Professor Martin Landrø

Ph.D.år: 2008