

## DISPUTASER ved BAT

### 2003

Gruppe	Kandidat	Veileder	Tittel på avh
BM	Max Ingar Mørk	Svein Bjørberg	<b>Før tårnene faller.</b> Om forvaltning, drift, vedlikehold og utvikling (FDVU) av kirker, med spesiell vekt på kirkene i Møre bispedømme.
GT	Ole Kristian Søreide	Steinar Nordal Geir Svanø	<b>Mixed hardening models for frictional soil.</b> (Computational Mechanics in Civil Eng. programme)
VS	Harald Martin Hjelle	Ivar Horvli	<b>A Foundation of Road User Charges</b> (et fundament for vegbruksavgifter)

### 2004

Gruppe	Kandidat	Veileder	Tittel på avh
GT	Frantisek Havel	Lars Grande	<b>Creep in soft soils</b> EU-prosjektet Soft Clay Modelling for Engineering practice SCMEP
GT	Shaoli Yang	Lars Grande og Rolf Sandven	<b>Characterization of the properties of sand-silt mixtures</b>
GT	Tewodros Tefera	Lars Grande og Corneliu Athanasiu	<b>Large scale model study and numerical investigation of sheet pile wall</b>
MB	Ingrid Helene Ellingsen	Dag Slagstad og Karl J Eidsvik	<b>Internal tides and the spread of river plumes in the Trondheim Fjord</b>

**2005**

Gruppe	Kandidat	Veileder	Tittel på avh
GM	Trond Arve Haakonsen	Nahavandchi	<b>Temporal and spatial analyses of continuous GPS observations</b>
MB	Pavel Liferov	Løset	<b>First-year ice ridge scour and some aspects of ice rubble behaviour</b>
MB	Basile Bonnemaire	Løset	<b>Arctic Offshore Loading: Submerged Turret Loading and Loading Downtime in Drifting Ice</b>
VS	Rolf Gunnar Arveland	Johannessen	<b>Adaptive signal control using SPOT in street networks with biased traffic flows</b>
VS	Trude Tørset	Sager	<b>Kollektivtransportmodellering.</b> Kan eksisterende transportmodeller utvikles slik at de blir mer egnet til analyser av kollektivtransport?

**2006**

Gruppe	Kandidat	Veileder	Tittel på avh
BM	Lisø	Steen Hansen	<b>Building envelope performance assessments in harsh climates: Methods for geographically dependent design</b>
GM	Erik Nyrcnes	Nahavandchi	<b>Error Analyses and Quality Control of Wellbore Directional Surveys</b>
GT	Krishna Aryal	Sandven	<b>Slope Stability Evaluations by Limit Equilibrium and Finite Element Methods</b>
MB	Morten Bjerås	Løset	<b>Ice actions on offshore structures</b>
PA	Lædre, Ola	Austeng	<b>Valg av kontraktstrategi i bygg- og anleggsprosjekt</b>
PA	Olsson, Nils	Samset	<b>Project Flexibility in Large Engineering Projects</b>