

กรมชลประทาน
เลขรับ..... ๘๔/๒๓๘๖/๕๙
วันที่.....
เวลา.....



ที่ ร(ป) ๒๙ / 2559

วท.ม. ธรณีศาสตร์ปิโตรเลียม (นานาชาติ)
ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ 10300

๒๕ สิงหาคม 2559

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ วารสาร BEST

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน
กรมชลประทาน

ตามที่หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีศาสตร์ปิโตรเลียม (หลักสูตรนานาชาติ) ภาควิชาธรณีวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้จัดทำวารสาร ชื่อ "BEST" (Bulletin of Earth Sciences of Thailand) ซึ่งครอบคลุมเนื้อหาการวิจัยด้านธรณีวิทยาและธรณีศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ด้านธรณีศาสตร์ ธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณีและสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกประเทศ

ในการนี้ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาธรณีศาสตร์ปิโตรเลียม (หลักสูตรนานาชาติ) ใคร่ขอจัดส่งวารสาร BEST ปีที่ 8 ฉบับที่ 2 ประจำเดือนตุลาคม 2558 มายังท่านเพื่อโปรดเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจได้ทราบโดยทั่วกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รุาลิณีย์ เจริญอุติรัตน์)

หัวหน้าภาควิชาธรณีวิทยา

โทรศัพท์ 0 2218 5524 และ 0 2218 5526

โทรสาร 0 2252 2868

BEST

International Journal

Petroleum Geoscience

CONTENT

	PAGE
Facies distribution and Diagenetic evolution of a carbonate reservoir in Pha Nok Khao Formation, Si-phu-horn, Thailand <i>Apiorn Panthong</i>	1-11
Application of Seismic Attributes for Reservoir Characterization, South Pattani Basin, Gulf of Thailand <i>Ashkur Rahman</i>	12-19
Sequence Stratigraphic Analysis Within The Zambezi Depression, Offshore Northern Mozambique Basin <i>Carlitos Benjamin Samuel</i>	20-26
Identification of Potential Source Rocks Using Seismic Attributes in The Syn-Rift Stratigraphic Sequence in The Southern Pattani Basin, Gulf of Thailand <i>Channaly Chhun</i>	27-35
Different Types of Organic-Rich Geological Markers in South Pailin Field, Pattani Basin, Gulf of Thailand <i>Jitikan Narapan</i>	36-41
Diagenesis and Petrophysical Rock-Type Study of Oligocene Berau Carbonate Platform in "KX-1" Well, Central Kalimantan: Implications for Depositional and Reservoir Models <i>Krishna Pratama Laya</i>	42-49
Lithology Prediction Using Rock Physics and Acoustic Impedance for Reservoir Distribution in Northern Pattani Basin, Gulf of Thailand <i>Mayura Dangpruzitkijorn</i>	50-58
Fluid Evolution through Different Deformation Stages: A Carbonate-Outcrop Based Study in The Western Highland of Thailand <i>Mohammad Nazrul Liza</i>	59-69
Diagenetic Controls on Reservoir Quality in The Shuaiba Formation of North Oman <i>Muchinaporn Khumpruorn</i>	70-79
Seismic Characteristics of The Overpressure area in Southern Pattani Basin, Gulf of Thailand <i>Narathida Kananitthikorn</i>	80-89

CONTENT (cont.)

	PAGE
Velocity Variations within Tension Fault Area, Arthit Field - North Malay Basin and Tongpan	90-101
Different Types of Organic-Rich Geological Markers in Surat, Central-North of Pattani Basin Pancharaporn Champara	102-110
Basic Impedance Study in Rip Area, Gulf Of Thailand Pongprate Wutthijak	111-120
Sequence Stratigraphic Study and Seismic Imaging of Pliocene Lowland Deposits in Offshore Vietnam Phung Van Phung	121-128
Diagenesis and Porosity-Reducing Mechanism in Moragot Field, Pattani Basin, Gulf Of Thailand Prasit Uphatan	129-137
Fundamental Control of Low Permeability Sandstone Reservoirs, Basket Oil Field Pattani Basin, Thailand Automa Tulsaverwat	138-146
Seismic Geomorphology of Fluvial Systems from Pleistocene to Recent in Southern Pattani Basin, Gulf Of Thailand Raymond Jasper Sanico	147-156
Architecture and Depositional Environment of Fluvial Sands in Moragot Field of Pattani Basin, Gulf Of Thailand Shakawat Hattain	157-163
Facies and Depositional Environments of Khewra Sandstone, Eastern Salt Range, Pakistan Tariq Ahmad Shahnad	164-169
Sequence Stratigraphy and Seismic Facies Mapping of The Syn-Rift to Post-Rift Transition in Offshore Vietnam Thanh Thi Nguyen	170-180
Overpressure Study, Refining Wireline-Based Prediction in Southern Pattani Basin, Gulf Of Thailand Weerawong Senthaphakalee	181-188