



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ขอแสดงความยินดี

กับบทความวิจัยของท่านได้รับการเผยแพร่ในวารสารวชาการระดับนานาชาติ

Surattana Adipat

An Artificial Intelligence-Enhanced Phenomenon-Based
Learning Approach for Interdisciplinary Understanding and
Speaking Skills

Journal of Educational and Social Research



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ขอแสดงความยินดี

กับบทความวิจัยของท่านได้รับการเผยแพร่ในวารสารวชาการระดับนานาชาติ

Surattana Adipat

Inextricable connection: World Englishes, language diversity,
and cross-cultural communication

Journal of Educational and Social Research



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ขอแสดงความยินดี

กับบทความวิจัยของท่านได้รับการเผยแพร่ในวารสารวชาการระดับนานาชาติ

Surattana Adipat, Rattanawadee Chotikapanich

Kittisak Laksana, Kanrawee Busayanon

Patumporn Piatanom, Alongkorn Ausawasowan

and Islam Elbasouni

Technological Pedagogical Content Knowledge for Professional
teacher Development

Academic Journal of Interdisciplinary Studies



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ขอแสดงความยินดี

กับบทความวิจัยของท่านได้รับการเผยแพร่ในวารสารวชาการระดับนานาชาติ

*Ujsara Prasertsin
Kamontip Srihaset
Areerat Loanoi*

Guidelines for development of self-management to enhance career characteristics of junior high school students

Kasetsart Journal of Social Sciences



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง ขอแสดงความยินดี

กับบทความวิจัยของท่านได้รับการเผยแพร่ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

*Theerayut Phengsaart, Palot Srichonphaisan, Chinawich Kertbundit
Natatsawas Soonthornwiphat, Somthida Sinthugoot, Nutthakarn Phumkokrux
Onchanok Juntarasakul, Kreangkrai Maneeintr, Apisit Numprasanthai
Ilhwan Park Carlito, Baltazar Tabelin, Naoki Hiroyoshi and Mayumi Ito*

*Conventional and recent advances in gravity separation
technologies for coal cleaning: A systematic and critical review*

Heliyon



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ขอแสดงความยินดี

กับบทความวิจัยของท่านได้รับการเผยแพร่ในวารสารวชาการระดับนานาชาติ

*Theerayut Phengsaart, Ilhwan Park Jirathpapol, Pasithbhattacharabhorn
Naoki Hiroyoshi, Mayumi Ito, Palot Srichonphaisan, Chinawich Kertbundit
Nutthakarn Phumkokrux, Onchanok Juntarasakul
and Carlito Baltazar Tabelin*

*Development of Microencapsulation-Hybrid Jig Separation
Technique as a Clean Coal Technology*

Energies



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ขอแสดงความยินดี

กับบทความวิจัยของท่านได้รับการเผยแพร่ในวารสารวชาการระดับนานาชาติ

Nutthakarn Phumkokrux

Trend analysis and prediction of temperature change in the
continental, Thailand

Glasnik Srpskog geografskog drustva



คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ขอแสดงความยินดี

กับบทความวิจัยของท่านได้รับการเผยแพร่ในวารสารวชาการระดับนานาชาติ

Patiya Pattanasak

Spatial Distribution Patterns of Hotspot and Relationship
between Hotspot and Vegetation Indices in Chiang Mai Province,
Thailand

Glasnik Srpskog geografskog drustva