

วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ขอขอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่า

บรรณวดี บำรุงรัง, สมพร รุ่งกิตต์อ่องสุธธ และ อสิภา กุลเมธาวี

ได้เข้าร่วมการนำเสนอผลงานวิจัย รูปแบบการบรรยาย

การจัดกิจกรรมสร้างพื้นฐานชีวิตใฝ่ใฝ่ความมั่นคง - ฝึกคุณธรรม ตามพระบรมราโชบายด้านการศึกษาในพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว โดยบูรณาการกับกิจกรรมโครงการโรงเรียนคุณธรรม ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนวัดช้างมงคล จังหวัดพังงา

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 (9th TECHCON 2023)

“นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้เพื่อโลกอนาคตด้านเทคโนโลยี”

วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

ในวัน วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

อาจารย์ธีรวัฒน์ กฤษณา

รักษาการคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม



ผู้เชี่ยวชาญศาสตร์ทางธุรกิจ พรหมสุภาภรณ์ มงคลถาวร

อธิการบดีวิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

10600

กรุงเทพมหานคร

แขวงพญาพระ เศษเขตบางกอกใหญ่

เลขที่ 46 ถนนเจริญบุรีศรีมนฑล

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

พ.ศ. 0208/SOC007



การประชุมวิชาการ "นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้เพื่อโลกอนาคตด้านเทคโนโลยี" ปี 2566

30 มิถุนายน 2566

เรื่อง หนังสือตอบรับความก้าวหน้าในการเข้าร่วมประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9

เรียน คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ อาจารย์, คณะกรรมการ ผู้จัดตั้งองค์กร และคณะลูกา ภาคประชา

ตามที่ท่านได้ส่งบทความวิจัยเรื่อง การจัดทำฐานข้อมูลกิจกรรมด้านชีวิตในมิติความยั่งยืน - มีคุณธรรม

ตามพระบรมราชโองบายตามประกาศในพระราชกิจจานุเบกษาฉบับราชกิจจานุเบกษา โดยเป็นกรณีการพิจารณา

โครงการวิจัยนวัตกรรมของศูนย์วิจัยชุมชนด้วยระบบปัญญาประดิษฐ์ 1 โรงเรียนนวัตกรรม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นำเสนอผลงานในการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 (The 9th TECHCON 2023) หัวข้อ "นวัตกรรมแห่ง

การเรียนรู้เพื่อโลกอนาคตด้านเทคโนโลยี" บัญชีบทความวิจัยได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการ

ผู้ทรงคุณวุฒิผู้รับรองแล้ว และขอตอบรับความก้าวหน้าเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในหนังสือของสมาคมวิชาการ

ประชุมวิชาการ (Conference proceedings) ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 และร่วมจัดงานประชุม

วิชาการ ในครั้งนี้

คณะผู้จัดงานขอแสดงความขอบคุณและยินดีต้อนรับท่านในวันที่ 21 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

เวลา 08.00 - 16.30 น. ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม (ในรูปแบบออนไลน์)

ขอแสดงความนับถือ

(อาจารย์จิรวิทย์ กระจ่าง)

ประธานคณะกรรมการดำเนินงาน

โทร: 02-878-5030, 02-878-5035

E-mail: techcon.staff@siamtechno.ac.th

กลุ่ม สังคมศาสตร์และศึกษาศาสตร์ (SOC)

Conference Room 1

ประธานกรรมการ : ศศ.ดร.ศุภฤทธิ์ สีลาชัย

กรรมการ : อาจารย์บุญญ์พิพัชร์ บุญพร้อม

ลำดับ	เวลา	รหัสหมวด	เรื่อง	ผู้นำเสนอ
	12.45 - 13.00 น.	ลงทะเบียนนำเสนอผลงาน		
1	13.00 - 13.15 น.	SOC001	การรับรู้ของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรีต่อความเป็นผู้นำผู้ประกอบการ	คุณกรรณก
2	13.15 - 13.30 น.	SOC003	คุณลักษณะที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกบริโภคเครื่องดื่มในร้านกาแฟ	นางสาว
3	13.30 - 13.45 น.	SOC004	พฤติกรรมการเลือกซื้อสินค้าของผู้บริโภคที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อม	คุณกฤตยาพร
4	13.45 - 14.00 น.	SOC005	การพัฒนาหลักสูตรการเรียนรู้ออนไลน์ใน (เกมบิงโก) ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์	คุณปวีณา
5	14.00 - 14.15 น.	SOC006	ผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาระหว่างนักเรียนในสถานศึกษา	คุณวีระพงษ์
6	14.15 - 14.30 น.	SOC007	การจูงใจการสมัครงานของผู้สมัครงาน - ผู้สมัครงานรายใหม่	คุณพรพรรณ
7	14.30 - 14.45 น.	SOC008	ผลการจัดตั้งกลุ่มกิจกรรมการเรียนรู้ใน เพื่อพัฒนาทักษะการคิดวิเคราะห์ เรื่อง	คุณปวีณา
8	14.45 - 15.00	SOC009	ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้สึกของนักเรียนที่มีต่อ	คุณศุภฤทธิ์
9	15.00 - 15.15	SOC010	ความพึงพอใจต่อการให้บริการของบุคลากรในสถานศึกษา	คุณศุภฤทธิ์
	15.15 น.	ปิดการนำเสนอ		

*ภาพประกอบการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

หัวข้อประเด็น	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ข้อสังเกต/หมายเหตุ/เพิ่มเติม
1. หัวข้องานวิจัยมีความสอดคล้องกับกลุ่มสาขาที่ศึกษาหรือไม่	✓	-	-
2. ผู้วิจัยสามารถเชื่อมโยงหาและมีความเหมาะสม	✓	-	-
3. บทคัดย่อสอดคล้องกับเนื้อหาและมีความเหมาะสม	✓	-	- เขียนใหม่ ตามหลักการเขียนบทคัดย่อ
4. บทนำ (ที่มาและความสำคัญของปัญหา/อ้างอิง)	✓	-	-
5. วัตถุประสงค์	✓	-	-

กรุณาพิจารณาและเสนอแนะปรับปรุงต่อไป

รองศาสตราจารย์ ดร. อดิสรณ์ อดิสรณ์

การวิจัยเชิงปริมาณที่มุ่งเน้นการหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรต่าง ๆ โดยใช้วิธีการทางสถิติในการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการเก็บข้อมูลด้วยวิธีการแบบสอบถาม โดยเน้นการวิจัยเชิงปริมาณที่มีลักษณะเป็นเชิงปริมาณที่ 1

ชื่อบทความวิจัย

แบบประเมินบทความวิจัย งานประชุมวิชาการระดับชาติ TECHCON 2023
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี



កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់សមាជិក

.....០៧០២

ក្រុម

សមាជិក

២

បណ្តុះបណ្តាល

កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់

.....បណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់

សមាជិក/សមាជិកស្រី/សមាជិកស្រី

សមាជិក

កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់

គោលដៅបណ្តុះបណ្តាល/សមាជិក	សម្រាប់	សម្រាប់	កម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលសម្រាប់
-		^	១. វិធីការគ្រប់គ្រង
-		^	២. វិធីការគ្រប់គ្រង
-		^	៣. វិធីការគ្រប់គ្រង
-		^	៤. វិធីការគ្រប់គ្រង



แบบประเมินบทความวิจัย งานประชุมวิชาการระดับชาติ TECHCON 2023
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิทยาลัยเทคโนโลยีและเทคโนโลยีสุรินทร์

ชื่อบทความวิจัย

การดัดแปลงสารสกัดจากพืชสมุนไพรตามธรรมชาติเพื่อใช้ในการรักษาโรคเบาหวาน - มีคุณประโยชน์และความปลอดภัยในการใช้สมุนไพรตามธรรมชาติในการรักษาโรคเบาหวาน
 ระบบสารสนเทศเพื่อสุขภาพ โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการบริการสุขภาพในระบบสารสนเทศของ
 ภัทริยา ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนห้วยทับทัน จังหวัดสุรินทร์
 กรุณาพิจารณาและเสนอแนะในประเด็นต่อไปนี้

หัวข้อประเมิน	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ข้อเสนอแนะ/แก้ไขเพิ่มเติม
1. ผู้ขอรางวัลวิจัยมีความสอดคล้องกับกลุ่มสาขาที่	/		
2. ผู้ขอรางวัลวิจัยมีความเหมาะสม	/		
3. บทคัดย่อสอดคล้องกับเนื้อหาและมีความ	/		แก้ไขตาม Comment
เหมาะสม(วัตถุประสงค์/วิธีวิจัย/วิธีการดำเนินการวิจัย/ผลรางวัล)	/		
4. บทนำ (ที่มาและความสำคัญของปัญหา/อ้างอิง)	/		
5. วัตถุประสงค์	/		

កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ ២០២៤

(.....)

.....

ក្រុម

សមាជិក

គ្មាន

ប្រធាន

ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

..... ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល/សមាជិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាល

គ្មាន

កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ

កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ/កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ	គ្មាន	គ្មាន	កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ
		/	6. កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ
តាមតាម Comment		/	7. កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ
		/	8. កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ
		/	9. កម្មវិធីប្រចាំឆ្នាំ

21 JULY 2023

Proceedings

2023

TECHCON

การประชุมวิชาการระดับชาติ
9th



ศาสตราจารย์ ดร. วิมลลักษณ์ นามะ (คณบดี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์)

นางสาววิมลลักษณ์ นามะ

นางสาววิมลลักษณ์ นามะ อาจารย์ประจำคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ (คณบดี) ได้มีคำสั่งแต่งตั้งให้นางสาววิมลลักษณ์ นามะ เป็นคณบดีคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

นางสาววิมลลักษณ์ นามะ มีคุณวุฒิและประสบการณ์ในการบริหารงานด้านการศึกษา การวิจัย และการบริการสังคมเป็นอย่างดี มีผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นและเป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานวิชาชีพของคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ครบถ้วนสมบูรณ์

นางสาววิมลลักษณ์ นามะ มีคุณวุฒิและประสบการณ์ในการบริหารงานด้านการศึกษา การวิจัย และการบริการสังคมเป็นอย่างดี มีผลงานทางวิชาการที่โดดเด่นและเป็นที่ประจักษ์ต่อสาธารณชน มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานวิชาชีพของคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ครบถ้วนสมบูรณ์



ศาสตราจารย์ ดร. วิมลลักษณ์ นามะ

คณะกรรมการจัดงานประชุมวิชาการ

เพื่อส่งเสริมและพัฒนาระบบงานวิชาการและวิชาชีพของบุคลากรในสถานศึกษา
และส่งเสริมความรู้และประสบการณ์ของบุคลากรในสถานศึกษา
นวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยี (The 9th TECHCON 2023) “นวัตกรรมการจัดการเรียน
การสอนด้วยเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล”

1. วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม (Engineering and Industrial)
2. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Science and Technology)
3. สังคมศาสตร์และศึกษาศาสตร์ (Social and Education)
4. การบริหารธุรกิจและการจัดการ (Business Administration and Management)

แบ่งกลุ่มเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

การนำเสนอผลงานวิชาการแบบบรรยาย (Oral Presentation) และแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) โดย
ภาคอุตสาหกรรม โดยรูปแบบการนำเสนอวิชาการจะประกอบด้วย การแสดงปาฐกถา (Keynote Speaker)
ประสบการณ์ จากผลงานวิจัย นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม นวัตกรรม
ดำเนินการในรูปแบบออนไลน์เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความก้าวหน้า
โดย 2566 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดย
นวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยี “นวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนด้วยเทคโนโลยี”
การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 9 (The 9th TECHCON 2023) ภายใต้หัวข้อ “นวัตกรรมการ

ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร

Keynote Speaker



พล.อ.ต. พล. ดร. สุธี ชันทรพันธุ์

AVM. Asst. Prof. Suthae Chantrapunth, Ph.D.

77/23 M 7, Saimai 34 Rd., Saimai, Bangkok 10220, Thailand

1. ตำแหน่งงานที่สำคัญ

อาจารย์ประจำ สาขา Professional Cyber Security	2566 - ปัจจุบัน
คณบดีวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	2565 - ปัจจุบัน
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท โนวา กรุ๊ป พาวเวอร์ ซิสเต็ม จำกัด	2561 - 2564
รองผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	2558 - 2560
นายทหารปฏิบัติการ ประจำกรมกำลังพล ทหารอากาศ กรมกำลังพล กองทัพอากาศ	
ปฏิบัติงานด้านยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนา (คป.พ.) และระบบสารสนเทศ (คป.)	
ผู้อำนวยการกองการศึกษาศาสตร์ศึกษา กรมกำลังพล กองทัพอากาศ	
โรงเรียนนายเรืออากาศ ๗ กรมยุทธศึกษา โรงเรียนนายเรืออากาศ	2555 - 2557
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กองการศึกษาศาสตร์ศึกษา โรงเรียนนายเรืออากาศ	2552 - 2554
หัวหน้ากองเทคโนโลยีและสารสนเทศ	2549 - 2551
หัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์	2547 - 2548
รองหัวหน้าภาควิชาคอมพิวเตอร์	2532 - 2547
อาจารย์ ภาควิชาคอมพิวเตอร์	

2. ประวัติการศึกษา

2.1 การศึกษาทางทหาร

2555	วิทยาลัยการทหารอากาศ	รุ่น 45
2545	โรงเรียนเสนาธิการทหารอากาศ	รุ่น 45
2539	โรงเรียนนายทหารชั้นผู้บังคับบัญชา	รุ่น 78
2526 - 2532	Texas A&M University (B.S. in Electrical Engineering) 2529 (ทุน ทอ.)	
2525 - 2526	โรงเรียนนายเรืออากาศ (รับทุนการศึกษาไปศึกษาต่อที่สหรัฐอเมริกา) รุ่น 29	
2522 - 2523	โรงเรียนเตรียมทหาร	รุ่น 22

2.2 การการศึกษาทางพลเรือน

2563	ประกาศนียบัตร Advanced Master of Management	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
2563	ประกาศนียบัตร Thailand Digital Economy and Society Transformation Program	สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาระดับปริญญาและสังคมแห่งชาติ
2562	ประกาศนียบัตร โครงการพัฒนานักบริหารระดับสูง	สถาบันพัฒนาข้าราชการพลเรือน
	ผู้ผ่านการเปลี่ยนแปลง (รุ่น 2)	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
2555	Ph.D. Development Administration	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
2542	M.B.A. General Management	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
2532	M.S. Computer Engineering (ทุน ทอ.)	Wright State University, U.S.A.

พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๓๗
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๓๘
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๓๙
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๔๐
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๔๑
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๔๒
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๔๓
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๔๔
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๔๕
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๔๖
พื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก	๔๗

หมายเหตุ : กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

16.00 - 16.30	ปิดงาน
13.00 - 16.00	นำเสนอผลงานปรับเปลี่ยนระบบขยาย (รูปแบบออนไลน์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
12.00 - 13.00	พักรับประทานอาหารกลางวัน
10.45 - 12.00	นำเสนอผลงานปรับเปลี่ยนโครงสร้าง (แบบออนไลน์) ประกาศนียบัตรคุณวุฒิ ประกาศนียบัตรคุณวุฒิ
09.30 - 10.45	Keynote Speaker : ผศ.ดร.สุวิทย์ จันทร์เพชร อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
09.00 - 09.30	พิธีเปิด กล่าวรายงานโดย อาจารย์ ดร.สุวิทย์ จันทร์เพชร วิทยาเขตเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน (ออนไลน์)

วันที่ 21 กรกฎาคม 2566

กำหนดการ
การจัดประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9
(The 9th TECHCON 2023)
“นวัตกรรมแห่งการเรียนรู้เพื่อโลกอนาคตด้านเทคโนโลยี”
ในวันที่ 21 กรกฎาคม 2566 เวลา 08.00 - 16.30 น.
ณ วิทยาเขตเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

		ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล	1
OSOC - 1		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	1
OSOC - 12		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	2
OSOC - 23		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	3
OSOC - 32		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	4
OSOC - 43		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	5
OSOC - 54		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	6
OSOC - 65		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	7
OSOC - 76		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	8
OSOC - 87		การระบุข้อมูลส่วนบุคคลที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิทธิเสรีภาพของประชาชน	9

การระบุข้อมูลส่วนบุคคล

บัญชี

“การประเมินผลของโครงการบูรณาการวัฒนธรรมและศิลปกรรมศาสตร์ในสถานศึกษา”

๒๒๖๓ ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลกระทบของการบูรณาการวัฒนธรรมและศิลปกรรมศาสตร์ในสถานศึกษาที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาตอนต้น โดยศึกษาจากข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การวิจัยครั้งนี้ใช้วิธีการวิจัยแบบผสมผสาน (Mixed Methods) ซึ่งประกอบด้วย การวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) และการวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) การวิจัยเชิงปริมาณใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) เพื่อเก็บข้อมูลจากนักเรียนจำนวน ๓๐๐ คน ในโรงเรียนประถมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑๐ โรงเรียน ในจังหวัดนนทบุรี การวิจัยเชิงคุณภาพใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อเก็บข้อมูลจากครูผู้สอน จำนวน ๑๐ คน ในโรงเรียนประถมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑๐ โรงเรียน ในจังหวัดนนทบุรี การวิจัยครั้งนี้ใช้เครื่องมือการวิจัยแบบผสมผสาน (Mixed Methods) ซึ่งประกอบด้วย การวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) และการวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) การวิจัยเชิงปริมาณใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) เพื่อเก็บข้อมูลจากนักเรียนจำนวน ๓๐๐ คน ในโรงเรียนประถมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑๐ โรงเรียน ในจังหวัดนนทบุรี การวิจัยเชิงคุณภาพใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อเก็บข้อมูลจากครูผู้สอน จำนวน ๑๐ คน ในโรงเรียนประถมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑๐ โรงเรียน ในจังหวัดนนทบุรี

โดย

*krutaohu@gmail.com

๑. นายวิชาญ วิชาญ

๒. นายวิชาญ วิชาญ

*๓. นายวิชาญ วิชาญ

๑. นายวิชาญ วิชาญ *๒. นายวิชาญ วิชาญ ๓. นายวิชาญ วิชาญ

Phang Nga Province

Organizing activities to build a foundation for life to be stable - having morality according to the royal policy on education in His Majesty King Vajiralakao Chao Yu Hua by integrating with activities in the moral school project of secondary school students , Wat Chang Non School,

ปีที่ ๑ โรงเรียนวัดชานนทราชวรวิหาร

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลกระทบของการบูรณาการวัฒนธรรมและศิลปกรรมศาสตร์ในสถานศึกษาที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักเรียนในระดับชั้นประถมศึกษาตอนต้น โดยศึกษาจากข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ การวิจัยครั้งนี้ใช้วิธีการวิจัยแบบผสมผสาน (Mixed Methods) ซึ่งประกอบด้วย การวิจัยเชิงปริมาณ (Quantitative Research) และการวิจัยเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) การวิจัยเชิงปริมาณใช้วิธีการสุ่มตัวอย่างแบบง่าย (Simple Random Sampling) เพื่อเก็บข้อมูลจากนักเรียนจำนวน ๓๐๐ คน ในโรงเรียนประถมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑๐ โรงเรียน ในจังหวัดนนทบุรี การวิจัยเชิงคุณภาพใช้วิธีการเลือกแบบเจาะจง (Purposive Sampling) เพื่อเก็บข้อมูลจากครูผู้สอน จำนวน ๑๐ คน ในโรงเรียนประถมศึกษาตอนต้น จำนวน ๑๐ โรงเรียน ในจังหวัดนนทบุรี

“บทควาความแบบฉบับที่ ๒ ของ COSO ๒๐1๓”

ผู้ถือครองหุ้นของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -

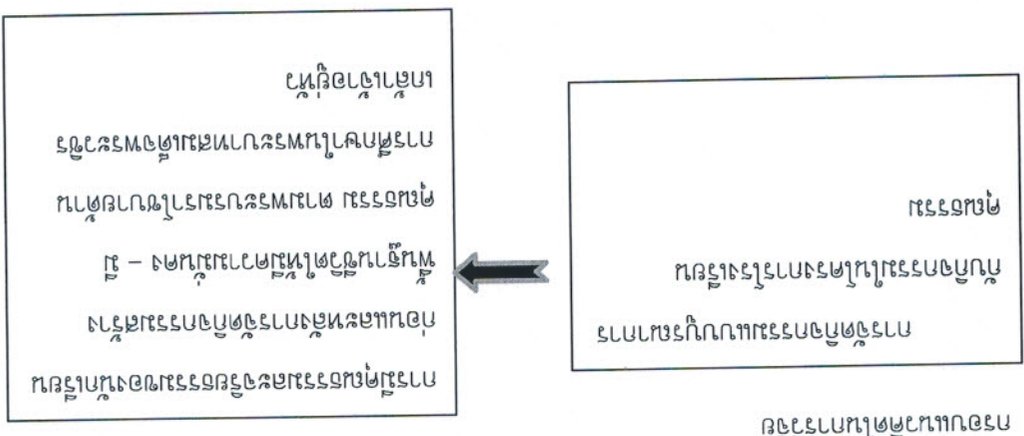
1. ผู้ถือครองหุ้นของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -

2. ผู้ถือครองหุ้นของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -

5. วัตถุประสงค์การวิจัย

วัตถุประสงค์การวิจัย
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -

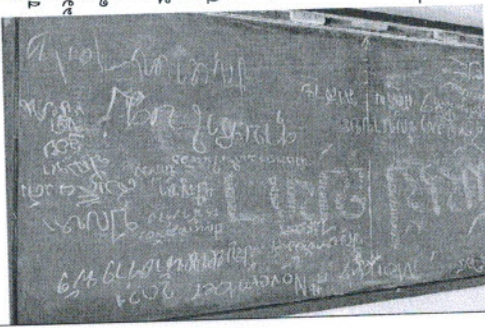
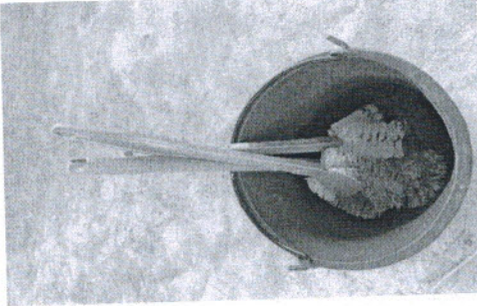
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -



กรอบแนวคิดในการวิจัย
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -
การดำเนินงานของบริษัทมหาชนที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย - ๑๓ -

<p>ภาพที่ 1 ครูผู้ช่วยสอนนักเรียนในห้องเรียน</p> 	<p>2.3 ผู้ช่วยสอนช่วยนักเรียนในห้องเรียน</p>	<p>กิจกรรม</p>	<p>Homeroom</p>	<p>2.4 ผู้ช่วยสอนช่วยนักเรียนในห้องเรียน</p>	<p>สารบัญ</p>
<p>ภาพที่ 8 ผู้ช่วยสอนช่วยนักเรียนในห้องเรียน</p> 	<p>2.2 ผู้ช่วยสอนช่วยนักเรียนในห้องเรียน</p>	<p>เรียน</p>	<p>2.1 ผู้ช่วยสอนช่วยนักเรียนในห้องเรียน</p>	<p>2.1 ผู้ช่วยสอนช่วยนักเรียนในห้องเรียน</p>	<p>2.2 ผู้ช่วยสอนช่วยนักเรียนในห้องเรียน</p>

2. ภาพที่ 1-8 แสดงให้เห็นถึงบทบาทของครูผู้ช่วยสอนในการช่วยเหลือนักเรียนในห้องเรียน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการช่วยเหลือนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ (LD) และนักเรียนที่มีความบกพร่องทางการเรียนรู้ (SLD) ซึ่งครูผู้ช่วยสอนสามารถช่วยเหลือนักเรียนเหล่านี้ได้โดยการช่วยเหลือนักเรียนในการเรียน การบ้าน และการทำกิจกรรมในห้องเรียน

<p>งานเขียนในกระดาษ</p>	 <p>ภาพที่ 9 บรรยากาศการเรียนรู้ในห้องเรียน</p>	
<p>2.5 ในหน่วยการเรียนรู้ที่ 1 ของวิชาภาษาอังกฤษ เรื่อง การร่วมกิจกรรม ความสนใจในการร่วมกิจกรรม การร่วมกิจกรรม การร่วมกิจกรรม การร่วมกิจกรรม</p>	 <p>โดยครูผู้สอนให้นักเรียนร่วมกันรับประทานอาหารร่วมกัน</p>	<p>ดีและมีความสนใจ</p>
<p>ภาพที่ 10 นักเรียนร่วมรับประทานอาหารร่วมกัน</p>	 <p>ผู้ช่วยครูผู้สอนคอยดูแลและอำนวยความสะดวกให้นักเรียน</p>	
<p>ภาพที่ 11 ครูผู้สอนคอยดูแลและอำนวยความสะดวกให้นักเรียน</p>	 <p>ในห้องเรียนที่นักเรียนได้ร่วมรับประทานอาหารร่วมกัน</p>	

“ทฤษฎีความหมายของคำศัพท์ใน ๒ ส่วนแรกใช้แบบฉบับของนักภาษาศาสตร์ที่ ทฤษฎีความหมายซึ่งอธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ”

คำศัพท์ในทฤษฎีความหมายของนักภาษาศาสตร์ที่อธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ... ๒

“ทฤษฎีความหมายของคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ”

คำศัพท์ในทฤษฎีความหมายของนักภาษาศาสตร์ที่อธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ... 1

คำศัพท์ในทฤษฎีความหมายของนักภาษาศาสตร์ที่อธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ”

คำศัพท์ในทฤษฎีความหมายของนักภาษาศาสตร์ที่อธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ... 2

คำศัพท์ในทฤษฎีความหมายของนักภาษาศาสตร์ที่อธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ... 1

6. ทฤษฎีความหมาย

- 1. ทฤษฎีความหมายของนักภาษาศาสตร์ที่อธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ
- 2. ทฤษฎีความหมายของนักภาษาศาสตร์ที่อธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ
- 3. ทฤษฎีความหมายของนักภาษาศาสตร์ที่อธิบายถึงคำศัพท์ในภาษาธรรมชาติ

