

## SDG 17 Partnerships for the Goals : หุ้นส่วนเพื่อการพัฒนา (สร้างความร่วมมือระดับสากล ต่อการพัฒนาที่ยั่งยืน)

### 17.3 การเผยแพร่ SDGs

#### 17.3.9 มหาวิทยาลัยฯ มีการเผยแพร่ความคืบหน้า SDGs9 ดังนี้

Partnership for the Goals (SDG 17)	ความร่วมมือเพื่อเป้าหมาย (SDG 17)	ผลการดำเนินงาน
17.3 Publication of SDG reports	17.3 การเผยแพร่รายงาน SDG	
17.3.9 - Please indicate if your university publishes progress against SDG9	17.3.9 - ผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ของ มหาวิทยาลัย เกี่ยวกับเป้าหมาย SDG9	มหาวิทยาลัยมีผลงานตีพิมพ์/เผยแพร่ เกี่ยวกับเป้าหมาย SDG9 รายละเอียดดังเอกสารแนบ
<p><b>ผู้รับผิดชอบ</b> สถาบันวิจัยและพัฒนา <b>ชื่อเรื่อง/โครงการ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ibuprofen adsorption and detection of pristine, Fe-, Ni-, and Pt-doped boron nitride nanotubes: A DFT investigation</li> <li>2. กระบวนการทอผ้าไหมบ้านหนองบัว ตำบลลุมพุก อำเภอกุดรัง จังหวัดมหาสารคาม</li> <li>3. การสร้างนวัตกรรมทางด้านนาโนศิลปร่วมสมัยชุดไฮลิปูร์นิมา จากการศึกษาเทศกาลโอลิมปิกศึกษา: วัดวิษณุ เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร</li> <li>4. การศึกษาเทศกาลลคนศจตุรฤติ: เทวาลัยองค์พระพิฆเนศ สีแยกห้วยขวาง ถนนรัชดาภิเษก เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร สู่การสร้างนวัตกรรมทางด้านนาโนศิลปร่วมสมัย ชุดจตุรฤติคนศจ</li> <li>5. ตำนานนาคขอบวชสู่การสร้างสรรค์การแสดงนาโนศิลปพื้นบ้านอีสานสร้างสรรค์ ชุดอุปสัมปทานาคา ศรีทธาธรรม</li> <li>6. Addition of spent coffee grounds and waste glass to enhance the physical-mechanical and thermal propertier of fired clay dricks at reduced temperatures</li> <li>7. Multi-response optimization of charcoal briquettes process for green economy using a novel TOPSIS linear programming and genetic algorithms ased on response surface methodology</li> <li>8. Encapsulation investigation of molnupiravir drug guest using cucurbituril hosts through the DFT approach</li> <li>9. Application of hydrochar as binding material for enhanced fuel properties of torrefied biomass pallets</li> </ol>		

10. การหาค่าความเร่งโน้มถ่วงของโลกผ่านการทดลองการเคลื่อนที่แบบตกอิสระโดยใช้แอปพลิเคชัน Phyphox บนสมาร์ตโฟน
11. คุณลักษณะทางเคมีฟิสิกส์และจลนศาสตร์การสลายตัวของในอ้อยโดยใช้การวิเคราะห์เทอร์โมกราวิเมตริก
12. Comparative Evaluation on Enhancing Fuel Properties of Biocoal from Bagasse Using Hydrothermal Carbonization and Torrefaction Processes
13. Innovation desing and development of a compact maize shelling machine
14. การใช้ถ้อยคำลดน้ำหนักความรุนแรงในการสัมภาษณ์บุคคลสาธารณะ กรณีศึกษาดาราและนักการเมืองไทย
15. การวิเคราะห์ปริจเฉทคอลัมน์ซูปซิปการเมือง "เทียบท่าหน้า 3" ในหนังสือพิมพ์ไทยรัฐ
16. การศึกษาทางทฤษฎีของการตรวจจับแอนไอออนด้วยการสร้างพันธะไฮโดรเจนและฮาโลเจนกับรีเซ็ปเตอร์อนุพันธ์เอไมด์
17. อุปลักษณะเชิงมโนทัศน์ความรวย-ความจนในภาษาไทยถิ่นอีสาน
18. การพัฒนาช่องทางการขายสินค้าผลิตภัณฑ์เนื้อสัตว์แปรรูปด้วยแพลตฟอร์มแอปพลิเคชันไลน์

เป้าหมาย Result (ผลลัพธ์) -

ลิงค์เอกสารเพิ่มเติม

1. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1093326323002528>
2. <https://so02.tci-thaijo.org/index.php/soc-rmu/article/download/263157/177887/1072777>
3. <https://so02.tci-thaijo.org/index.php/soc-rmu/article/download/260553/177002/1051313>
4. ...
5. ...
6. <https://link.springer.com/article/10.1007/s41062-024-01508-3>
7. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S259012302400481X>
8. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10847-024-01250-4>
9. <https://doaj.org/article/ec4eedcde3814e20aac601ad3dafc7a8>
10. <https://ejournals.swu.ac.th/index.php/JSTEL/article/view/15618>

11. [https://scholar.google.co.th/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=th&user=0eS9pYoAAAAJ&citation\\_for\\_view=0eS9pYoAAAAJ:5nxA0vEk-isC](https://scholar.google.co.th/citations?view_op=view_citation&hl=th&user=0eS9pYoAAAAJ&citation_for_view=0eS9pYoAAAAJ:5nxA0vEk-isC)
12. <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/past/article/view/252105>
13. [http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v20\\_n4\\_2024\\_July/22\\_IJAT\\_20\(4\)\\_2024\\_Srila,%20M.--1471.pdf](http://www.ijat-aatsea.com/pdf/v20_n4_2024_July/22_IJAT_20(4)_2024_Srila,%20M.--1471.pdf)
14. ...
15. <https://so01.tci-thaijo.org/index.php/ejChophayom/article/download/268690/174518/1030119>
16. [https://li01.tci-thaijo.org/index.php/sci\\_ubu/article/view/258231](https://li01.tci-thaijo.org/index.php/sci_ubu/article/view/258231)
17. <https://so06.tci-thaijo.org/index.php/JSC/article/download/273715/183162/1120476>
18. <https://ph02.tci-thaijo.org/index.php/project-journal/article/view/253456>

ภาพประกอบ